



## SMLOUVA O DÍLO

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

### I. Smluvní strany

#### 1. Město Kraslice

se sídlem: Nám. 28. října 1438, Kraslice 358 01

statutární orgán: Roman Kotlínek, starosta

IČ: 00259438

DIČ: CZ 00259438

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Oprávněná osoba ve věcech smluvních: Roman Kotlínek, starosta

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

a

#### 2. ELESTA Loket s.r.o.

se sídlem: ČSA 239/16, 357 33 Loket

kontaktní adresa: ČSA 239/16, 357 33 Loket

zastoupená Patrikem Stangarem – jednatel společnosti

Odpovědný pracovník ve věcech technických: [REDACTED]

Odpovědný pracovník ve věcech smluvních: Patrik Stangar

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [elesta@volny.cz](mailto:elesta@volny.cz)

IČ: 26339731

DIČ: CZ26339731

Plátce DPH: ANO

Bank. spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

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

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

## Vymezení některých pojmů

Zde uvedené pojmy mají v následujícím textu smlouvy definovaný význam:

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

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

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

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

„Položkovým rozpočtem“ je zhotovitelem oceněný soupis prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

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

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

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

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

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

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

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

„TDI“ znamená Technický dozor investora.

„BOZP“ znamená bezpečnost a ochrana zdraví při práci.

## II. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy o dílo je zejména závazek zhotovitele řádně, bezvadně a s veškerou odbornou péčí provést pro objednatele ve sjednaném rozsahu a kvalitě dílo specifikované touto smlouvou a jejími přílohami (dále jen „Dílo“) a závazek objednatele provedené dílo od zhotovitele při splnění všech podmínek převzít a zaplatit za něj smlouvenou cenu díla dle podmínek této smlouvy.

Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce: „**Výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV, Pod Nádražím 1684, Kraslice**“

zadávanou v řízení mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

- 2.2. Předmětem plnění je provedení a obstarání veškerých prací nutných k provedení díla: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace – sociální zařízení ZŠ Dukelská Kraslice, v rozsahu specifikovaném zadávací dokumentací a výzvou k podání nabídek. Součástí plnění bude dále zajištění všech činností souvisejících s komplexním vyzkoušením stavby a jejím předáním zadavateli.

### III. Specifikace díla

- 3.1. Předmětem plnění je provedení a obstarání veškerých prací a služeb nutných k provedení díla **Výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV, Pod Nádražím 1684, Kraslice**, v rozsahu specifikovaném zadávací dokumentací a výzvou k podání nabídek, dále také jen „dílo“.
- 3.2. V rámci plnění budou provedeny také ostatní dodávky a služby dle projektové dokumentace.
- 3.3. Další požadavky a specifikace plnění jsou uvedeny v projektové dokumentaci, která je uvedena jako příloha zadávací dokumentace příslušné výzvy k podání nabídek, na základě které je uzavírána tato smlouva.
- 3.4. Dokumenty konkretizující předmět Díla v době uzavírání této smlouvy (specifikace Díla), které jsou pro zhotovitele závazné a seřazené sestupně dle priorit:
  - a) Zadávací dokumentace (včetně všech příloh)
  - b) Nabídka zhotovitele vč. oceněných soupisů prací dodávek a služeb (výkazů výměr)Oceněné položkové rozpočty předložené zhotovitelem tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 3.5. Součástí předmětu Díla je dále provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek nutných k provedení Díla, a to zejména:
  - a. dodržování jednotlivých ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – Stavební zákon, vč. jeho prováděcích vyhlášek,
  - b. zabezpečení odborného provádění všech činností, které jsou předmětem této smlouvy, v souladu s právními předpisy, k těmto je zhotovitel prohlašuje, že je plně odborně způsobilý a dostatečně kapacitně, materiálově i technicky vybavený,
  - c. zhotovitel zajistí nakládku a odvoz vybouraného materiálu, úklid, poplatky za skládku, popř. skladování, a zajistí další případnou recyklaci a zpětné využití tohoto materiálu,
  - d. zajištění všech zařízení staveniště potřebných pro řádné provedení Díla včetně jeho likvidace,
  - e. dbát na zabezpečení a uspořádání staveniště tak, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené zvláštním právním předpisem a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů,
  - f. zajištění a uspořádání staveniště v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů,
  - g. sjednání pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla, které bude uzavřeno dodavatelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků výstavby (včetně podzhotovitelů apod.),
  - h. vyklizení pozemku/místa, kde se Dílo provádělo, do předání Díla na náklady zhotovitele a provedení úklidu včetně likvidace zařízení staveniště. Pozemky/místa, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího stavu, nejpozději ke dni předání a převzetí dokončeného Díla zadavateli,
  - i. provedení závěrečného úklidu místa provedení Díla dle této smlouvy,
  - j. zajištění dokladu o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, (vyskytne-li se takový odpad), včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
  - k. předání objednateli 3 paré projektové dokumentace se zakreslením skutečného provedení stavby nejpozději při přijímacím řízení.
- 3.6. Součástí předmětu díla jsou i práce a činnosti v tomto článku smlouvy nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení Díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět, nebo které přímo či nepřímo vyplývají z dokumentů uvedených v odst. 3.4 tohoto článku. Provedení těchto prací v žádném případě nezvyšuje cenu díla. Zhotovitel na sebe v souladu s § 1765 Občanského zákoníku výslovně přebírá nebezpečí změny okolností.

#### IV. Doba plnění

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

Vymezení lhůt:

Lhůta pro předání a převzetí staveniště:	17. 5. 2021
Předpokládané zahájení prací:	do 5 dnů od předání a převzetí staveniště/místa provádění díla
Maximální délka realizace stavby vč. lhůty pro dokončení stavebních prací (díla) a vč. lhůty pro předání a převzetí stavby (díla):	30. 7. 2021

- Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani objednatel, ani zhotovitel dojde k situaci, že předpokládaný termín zahájení plnění nebude možné dodržet, posouvá se termín plnění o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění zahájit. Toto právo si objednatel výslovně vyhrazuje. Dřívější termín dokončení díla je možný, stejně tak je možný dřívější termín zahájení plnění.
  - Objednatel si výslovně vyhrazuje právo prodloužit zhotoviteli dobu pro plnění díla v případě, že nebude možné plnit v důsledku klimatických nebo technických podmínek znemožňujících provádění stavebních prací v souladu s technologickými předpisy či technickými normami. Doba plnění se pak prodlužuje o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze provádět dílo.
  - Objednatel si výslovně vyhrazuje právo prodloužit zhotoviteli dobu pro plnění díla v případě, že při stavbě vyvstane potřeba nepředpokládaných víceprací, které budou mít vliv na termín dokončení díla. Doba plnění se pak prodlouží přiměřeně k povaze těchto víceprací.
- 4.2. Zhotovitel bude při provádění prací postupovat dle předloženého harmonogramu prováděných prací. Harmonogram prováděných prací bude předložen nejpozději v termínu předání staveniště. Změny postupu prací oproti harmonogramu je předem nutné odsouhlasit objednatelem či TDI.
- 4.3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli. Dílo může být dokončeno i před konečným termínem provedení.
- 4.4. Zdrží-li se provádění Díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění Díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.
- 4.5. Předá-li objednatel místo provádění díla zhotoviteli a ten nezahájí práce do 10 dnů ode dne předání, případně pokud zhotovitel odmítne staveniště z důvodu na jeho straně převzít, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

#### V. Cena a platební podmínky

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

<b>Cena celkem bez DPH</b>	1.738.176,25,- Kč
<b>15 % DPH</b>	260.726,44,- Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	1.998.902,69,- Kč

/dále jen „Cena za provedení díla“/.

Cena za provedení díla (bez DPH) je cena nejvýše přípustná.

- souladu
- 5.2. Objednatel nebude před zahájením prací poskytovat zálohy. Splatnost faktur je smluvními stranami dohodnuta na 30 kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Je-li objednatel v prodlení s úhradou úplné faktury, uplatní zhotovitel úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení. Platební styk bude prováděn bezhotovostním způsobem placením z účtu objednatele na účet zhotovitele a bude se uskutečňovat na základě zhotovitelem vystavovaných dílčích měsíčních faktur, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
  - 5.3. Změní-li se v době realizace daňové předpisy o DPH, je zhotovitel oprávněn v průběhu provádění Díla účtovat objednateli dílčí fakturaci dle nových daňových předpisů. Zhotovitel je oprávněn vystavit dílčí fakturu na základě dílčího zjišťovacího protokolu, kde bude uveden objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb. Tato dílčí faktura bude vystavena na 100 % ceny bez DPH za odsouhlasený objem prací, dodávek a služeb. V případě zjištěných vad a nedodělků je objednatel oprávněn zadržet až 10 % z ceny za provedení Díla formou zádržného. Povinnost zaplatit zadržanou část z ceny za provedení díla vznikne objednateli po jejich úplném odstranění, což protokolárně odsouhlasí odpovědní zástupci obou smluvních stran. Zádržné bude objednatelem uhrazeno bezodkladně na základě tohoto výše uvedeného odsouhlaseného zjišťovacího protokolu nebo protokolu o předání a převzetí díla, a to nejpozději do 15 dnů. Zhotovitel může nahradit zádržné bankovní zárukou v odpovídající výši.
  - 5.4. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace, a to zejména veškeré náklady zhotoviteli vzniklé v souvislosti s přípravou a plněním závazků zhotovitele, veškeré práce, materiály, energie, dodávky a suroviny nutné k řádnému provedení díla, pojištění, zajištění průchodu pěších přes staveniště, údržbu a vyklizení staveniště, poplatky za skládky, likvidace odpadů, čištění komunikací a kanalizace, poplatky za užívání veřejných ploch, náklady na zařízení staveniště, oplocení staveniště apod.) včetně těch, které případně nejsou ve smlouvě obsaženy, ale o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení a dokončení Díla nezbytné. Zhotovitel nemůže účtovat za prováděné práce na plnění této smlouvy žádné vícenáklady, a to ani v případě nárůstu cen. Toto riziko nese zhotovitel. Cenovou nabídku (viz příloha) vypracoval zhotovitel. Pokud by cokoli opomněl nebo v této příloze uvedl cenu nižší, vzniká zhotoviteli nárok pouze na cenu, kterou uvedl v příloze. Zhotovitel nese plné riziko správnosti a úplnosti přílohy a plné riziko, že v těchto uvedených cenách lze dílo realizovat.
  - 5.5. Cena za provedení Díla může být za podmínek uvedených v této smlouvě (odst. 5.11. tohoto článku) měněna pouze na základě souhlasu obou smluvních stran porovnáním více a méně prací, formou dodatku k této smlouvě, který musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlasen objednatelem (včetně ocenění). Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí ceny za provedení Díla.
  - 5.6. Objednatel si vyhrazuje právo zmenšit rozsah předmětu plnění Díla. V tomto případě bude cena za provedení Díla úměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
  - 5.7. Smluvní strany se dohodly, že v případě pravomocného rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb. – „insolvenční zákon“, ve znění pozdějších předpisů, nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele):
    - a) před řádným předáním Díla zhotovitelem objednateli, poskytuje zhotovitel objednateli slevu z Ceny za provedení Díla ve výši rozdílu mezi Cenou za provedení díla (viz. čl. V. odst. 5.1. této smlouvy) a částkou objednatelem uhrazené části ceny za provedení Díla do okamžiku rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele, nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele),

- b) po řádném předání díla zhotovitelem objednateli (viz. čl. VIII. této smlouvy), avšak před uplynutí záruční doby dle čl. IX. této smlouvy, poskytuje zhotovitel objednateli slevu z Ceny za provedení Díla ve výši 5 %, tj. Cena za provedení Díla se v důsledku uplatnění slevy snižuje o 5 %.
- 5.8. Cena za provedení Díla je považována za uhrazenou řádně a včas, pokud ke dni splatnosti Ceny za provedení Díla či její splátky budou peněžní prostředky odpovídající Ceně za provedení Díla či její splátce odepsány z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 5.9. Daňový doklad dle tohoto článku smlouvy bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. – o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb. – o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel bude každý daňový doklad označovat názvem projektu. Nedílnou součástí daňového dokladu bude objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb bez tohoto soupisu je daňový doklad neúplný. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli, přičemž splatnost takto vadného daňového dokladu se pro tento případ pozastavuje. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, aby splňoval výše uvedené podmínky této smlouvy.
- 5.10. Úhrada Ceny za provedení Díla, ať již jako celku či dílčích plnění, nemá vliv na uplatnění práva objednatele z vad Díla.
- 5.11. Podmínky zvýšení a snížení ceny za provedení Díla:
- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla,
  - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - c) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - d) pokud při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům (neodpovídající stavební údaje, apod.),
  - e) pokud v průběhu provádění Díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,
  - f) pokud v průběhu provádění Díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny.

Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, vypuštění některých prací, které nejsou v předmětu díla nebo naopak rozšíření předmětu díla o práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo se při realizaci zjistí vady či skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelům případně soupisu prací, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu o tomto informovat objednatele, tyto změny s ním řádně zkontrolovat a ve vzájemné součinnosti následně provést písemný soupis těchto změn, vypuštění nebo rozšíření, tak aby mohl dojít k případně změně ceny díla. Zhotovitel tento soupis změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, ocení na základě jednotkových cen dané práce použitých pro návrh ceny díla v položkovém rozpočtu, nebo použije stejnou cenovou úroveň u položek, které v položkovém rozpočtu nejsou obsaženy, pokud toto není možné, bude u těchto prací neobsažených v položkovém rozpočtu použita kalkulace v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH (dle rozpočtu projektanta) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha, nebude-li dohodnuto jinak. Teprve po písemném odsouhlasení změn má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Stejně bude postupováno v případě, kdy při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla.

## VI. Součinnost smluvních stran

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci Díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní

strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli a jiným osobám zúčastněným na provádění Díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

## VII. Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

- 7.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště, včetně místa pro provádění Díla v předpokládaném termínu dle čl. IV. odst. 4. 1. této smlouvy. Součástí předání staveniště objednatelem není předání přípojovacích bodů k napojení na energetická zařízení či jiné inženýrské sítě. Tyto činnosti zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zahrnuty do jeho celkové ceny. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen staveniště převzít do 5 dnů od vyzvání objednatelem.
- 7.2. Objednatel zajistí na stavbě/díle výkon TDI. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou součinnost.
- 7.3. Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoli osoby jménem objednatele. Současně se smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění Díla (např. podzhotovitelky) bude placena zhotovitelem a bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele. Zhotovitel se dále zavazuje písemně oznamovat objednateli veškeré podzhotovitele, které navrhuje k realizaci předmětu díla dle této smlouvy a kteří nebyli zhotovitelem uvedeni v nabídce. Tito podzhotovitelé musí být schváleni odpovědnou osobou objednatele před jejich vstupem na staveniště a zahájením jejich prací. V případě změny podzhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, včetně změny osoby s osvědčením o odborné způsobilosti, předá zhotovitel objednateli písemnou žádost o schválení této změny. Součástí této žádosti musí být i veškeré doklady a dokumenty prokazující splnění kvalifikace novým podzhotovitelem minimálně v rozsahu, v jakém byla kvalifikace prokázána dle podmínek zadávacího řízení. Rozhodnutí o schválení těchto podzhotovitelů je plně v pravomoci objednatele, avšak nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
- 7.4. Objednatel je povinen zajistit činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi v rámci provádění předmětu díla v případě, že takováto povinnost vyplývá ze zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů ze zákona č. 309/2006 Sb., příp. dalších platných právních předpisů. Náležitosti, jako je smluvní vztah a finanční krytí koordinátora bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi, jsou v režii objednatele.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje při provádění Díla dodržovat platné bezpečnostní, hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, platné České státní normy (dále jen ČSN), a příslušné technické podmínky, které jsou pro obě strany závazné v plném rozsahu jako zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, pokud není v této smlouvě uvedeno jinak a dále rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů, po dobu provádění stavebních prací apod.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací podzhotovitelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, jakož i změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

- 7.7. Zhotovitel je v průběhu realizace a dokončování předmětu Díla na staveništi výhradně odpovědný za:
- zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod,
  - vytvoření vhodných podmínek pro provádění kontrolních prohlídek stavby a umožnění výkonu technického, příp. autorského, dozoru stavby a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,
  - zajištění veškerého vybavení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem (nebo podzhotovitelem) na staveniště,
  - za škodu způsobenou všemi dodavateli výstavby na zhotovovaném Díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí Díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, a je povinen hradit takto vzniklou škodu. Zejména se tato odpovědnost zhotovitele za škodu vztahuje na případy jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, sítí, krovů, částí budovy, fasád apod.).
- 7.8. Zhotovitel je povinen před započatím provádění Díla sjednat a udržovat pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví a smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery a dodavateli. Limit pojistného plnění je požadován ve výši min. 1 mil. Kč. Zhotovitel je povinen takovou pojistnou smlouvu, předložit objednateli do pěti pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, pokud si jí objednatel vyžádá. Platnost tohoto pojištění musí být nejméně do doby řádného a bezvadného ukončení a předání Díla včetně období, po které budou odstraňovány vady a nedodělků z přejímacího řízení.
- 7.9. Zhotovitel je dále povinen pro řádné provedení Díla zabezpečit odborné vedení stavby stavbyvedoucím, který má k výkonu této činnosti oprávnění dle zvláštního právního předpisu. Stavbyvedoucí zhotovitele je povinen účastnit se pravidelných kontrolních dnů stavby. Tyto kontrolní dny bude organizovat dle potřeby, min. však 1x za dva týdny, technický dozor, který z nich pořídí písemný záznam.
- 7.10. Poplatky za zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než zadavatele, případné překopy komunikací, zařízení staveniště, vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných zadavatelem, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zahrnuty do jeho nabídky.
- 7.11. Zhotovitel je povinen provádět Dílo tak, aby jeho provádění nemělo nepříznivý dopad na životní prostředí.
- 7.12. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace a podkladů. Zhotovitel je však povinen nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla zkontrolovat část dokumentace a podkladů ke zhotovení díla a bez zbytečného odkladu vhodně upozornit objednatele na zjištěné zjevné vady a nedostatky a předat soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla případně, že se v předané dokumentaci a podkladech budou vyskytovat vady, je zhotovitel povinen na ně vhodným způsobem upozornit.

## VIII. Předání a převzetí díla

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje řádně dokončené Dílo protokolárně předat objednateli nejpozději v termínech dle čl. IV. této smlouvy. O předání a převzetí díla bude objednatel pořízen zápis podepsaný oběma stranami. Zápis bude obsahovat i výslovné prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků včetně závazných přiměřených lhůt pro jejich odstranění s přihlédnutím na jejich charakter, nejdéle však do 30 dnů.
- 8.2. Na základě písemného oznámení zhotovitele o dokončení díla objednatel svolá nejpozději na poslední den předání a převzetí Díla přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve objednatel zhotovitele a technický dozor. Písemné oznámení zhotovitele musí být doručeno objednateli alespoň deset pracovních dnů před termínem přejímacího řízení



- 8.3. Při předání Díla předá zhotovitel objednateli zejména: originál a kopii stavebního deníku, zaměření díla, zápisy o prověření prací zakrytých v průběhu realizace díla, záruční listy a dodací listy, kopie dokladu o způsobu likvidace odpadů.
- 8.4. Za řádně a včas provedené a dokončené Dílo je považováno vyzkoušené dílo zhotovené ve sjednaném rozsahu, parametrech a termínu, které je současně bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání.
- 8.5. Objednatel může (není povinen) převzít dílo včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených obecně závaznými předpisy nebo touto smlouvou.
- 8.6. Pokud je dle předchozího odstavce převzato dílo včetně vad, je zhotovitel povinen ve stanovených přiměřených lhůtách vady odstranit. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad díla nejpozději do tří dnů ode dne předání díla a převzetí díla, je objednatel oprávněn postupovat dle čl. X., případně XI., této smlouvy.

### IX. Záruční doba, odpovědnost za vady

- 9.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost a díla běžící ode dne řádného protokolárního převzetí díla objednatelem, a to v délce **60 měsíců**.
- 9.2. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo, které je předmětem této smlouvy bude zhotoveno dle sjednaných podmínek zadávací dokumentace, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a jejich přílohách.
- 9.3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí. Zhotovitel dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
- 9.4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro použití ke smluvenému účelu příp. k obvyklému užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právní předpisům, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 9.5. Záruka spočívá v tom, že zhotovitel zajištěné vady, které se projeví v záruční době, bezplatně odstraní v termínu dohodnutém při reklamačním řízení. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení.
- 9.6. Nároky z vad díla se řídí ustanovení §2615 a násl. občanského zákoníku.
- 9.7. Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 9.8. Vady díla, na než se vztahuje záruka za jakost díla, objednatel oznámí písemně (postačuje e-mailem) či telefonicky zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí. Zhotovitel vyvolá do 7 dnů po tomto oznámení reklamační řízení a vady odstraní ve sjednané lhůtě dle povahy vady (nejdéle však do 15 dnů).

### X. Záruka za řádné plnění záručních podmínek

- 10.1. K zajištění nároků objednatele vyplývajících ze záruky za jakost Díla je zhotovitel povinen, nejdéle při předání a převzetí dokončeného díla, předložit objednateli **originál dokladu o poskytnutí Bankovní záruky**, tzv. **záruční listinu dle ust. § 2029 a násled. občanského zákoníku ve výši 80.000,00 Kč**. Platnost Bankovní záruky se musí shodovat se záruční dobou, tj. **60 měsíců na stavební práce** ode dne řádného protokolárního převzetí poslední části díla objednatelem od zhotovitele. Z obsahu musí být zřejmé, že banka poskytne objednateli bezodkladně plnění až do výše zaručené částky, jakmile obdrží první výzvu objednatele obsahující sdělení, že zhotovitel nedostal svým povinností vyplývajícím z poskytnuté záruky za jakost Díla dle čl. IX. této smlouvy.

- 11.7. 9
- 10.2. Pokud po uplynutí záruční doby dle článku IX. odst. 9.1. této smlouvy nebude v rámci záruky dle této smlouvy vykazovat žádnou neodstraněnou vadu, pak zhotovitel objednatel alespoň 7 dnů před uplynutím této záruční doby lhůty písemně (postačuje e-mail) vyzve k uvolnění této záruky za řádné plnění záručních podmínek a objednatel mu poskytnutou záruční listinu bezodkladně (do 15 dnů) po uplynutí záruční doby vrátí.
  - 10.3. Pokud během záruční doby zhotovitel i přes výzvu objednatel řádně neodstraní ve lhůtách dle této smlouvy jakoukoliv reklamovanou vadu, je objednatel oprávněn k jejímu odstranění využít plnění třetí osobou a náklady na odstranění vady uhradit z poskytnuté záruky. Odstranění vad třetí osobou v tomto případě nemá dopad na záruku za jakost poskytovanou dle této smlouvy zhotovitelem.
  - 10.4. Pokud zhotovitel nepředloží ke dni předání a převzetí díla Bankovní záruku za jakost, je objednatel oprávněn jednak odmítnout předání a převzetí Díla a současně neuvolnit zbývající část zádržného dle čl. V. odst. 5.3 této smlouvy. V takovém případě bude zádržné uvolněno do 15 dnů od doručení Bankovní záruky za jakost objednateli příp. od předání a převzetí díla a odstranění případných vad konstatovaných v rámci předání a převzetí díla podle toho, která ze skutečností uvedených v této větě nastane jako poslední.
  - 10.5. Bankovní záruku dle odst. 10.1. tohoto článku lze nahradit rovněž složením peněžní jistoty ve výši 80.000,00 Kč na účet zadavatele č. 6015-927391/0100, variabilní symbol IČ dodavatele (nebude-li určeno jinak). Složená jistina pak bude mít formu bankovní záruky za jakost Díla, což znamená, že z ní bude mít objednatel oprávnění čerpat finanční prostředky v případě, že zhotovitel bezplatně neodstraní zjištěné vady Díla, které se projeví v záruční době ve lhůtách dle této smlouvy. V případě, že po uplynutí stanovené záruční doby nebude dílo vykazovat žádnou neodstraněnou vadu, bude složená jistota na zhotovitelův účet po jeho písemné výzvě, uplatněné vůči objednateli alespoň 7 dnů před uplynutím záruční doby, uvolňovaná způsobem uvedeným v odst. 10.2. tohoto článku.
  - 10.6. Objednatel si vyhrazuje právo bankovní záruku nepožadovat.

## XI. Smluvní pokuta a úrok z prodlení

- 11.1. Smluvní strany se dohodly, že pokud zadavatel **nepředá kompletní dílo** v termínu podle čl. IV. odst. 4. 1. této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z Ceny za provedení Díla, bez DPH, a to za každý započatý den prodlení s plněním sjednané povinnosti či závazku. Za den dokončení se považuje den uzavření protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.2. Smluvní strany se dohodly, že pro případ **nedodržení zadavatelem předloženého harmonogramu** provádění prací o dobu delší než 8 kalendářních dní je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z Ceny za provedení Díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení s plněním sjednané povinnosti či závazku.
- 11.3. Pokud zhotovitel **nezapočne se zahájením prací** ve lhůtě 5 dnů ode dne předání staveniště či pokud odmítne z důvodu na své straně staveniště převzít, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. Smluvní pokuta za každou oprávněnou reklamaci činí 5.000,- Kč za každou vadu či nedodělek a každý kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího po oznámení reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15 dnů od oznámení reklamace, případně jiné lhůty dohodnuté na jednání.
- 11.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že objednatel převezme dílo s drobnými vadami či nedodělkami, a zhotovitel je neodstraní v termínu uvedeném v zápisu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 11.6. Smluvní strany se dohodly, že pro případ prodlení s vyklizením staveniště ze strany zhotovitele, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny za provedení Díla, bez DPH, a to za každý započatý den prodlení.

- 11.7. Smluvní pokuta je splatná do 21 (jedenadvaceti) dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Smluvní pokuty sjednané mezi objednatelem a zhotovitelem v této smlouvě nevylučují ani nijak neomezují nárok na uplatnění náhrady škody v plné výši.
- 11.8. Smluvní strany si pro případ prodlení kterékoliv smluvní strany s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy, sjednávají smluvní úrok z prodlení ve výši 0,015 % z neuhrazené části peněžitého závazku denně.
- 11.9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

## XII. Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně ruší.
- 12.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména následující skutečnosti:
- a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním předmětu Díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění dle zhotovitelem předloženého harmonogramu prováděných prací, které bude delší než 8 kalendářních dnů;
  - b) jestliže zhotovitel nepředá kompletní dílo, v termínu podle č. IV. odst. 4.1. této smlouvy a tím se dostane do prodlení, které bude delší než 10 kalendářních dnů,
  - c) jestliže zhotovitel po dobu delší než 5 kalendářních dní přerušil práce na provádění Díla a nejedná se o případ vynuceného zdržení provádění Díla dle čl. IV. odst. 4.4. této smlouvy;
  - d) jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. VII. odst. 7.8. této smlouvy;
  - e) jestliže zhotovitel sám na sebe podá insolvenční návrh ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb. – „insolvenční zákon“, ve znění pozdějších předpisů, či dojde k vydání rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb. – „insolvenční zákon“, ve znění pozdějších předpisů;
  - f) jestliže zhotovitel vstoupil do likvidace;
  - g) jestliže zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které, převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu;
  - h) jestliže je objednatel v prodlení s úhradou faktur za Dílo dle této smlouvy o více než 60 dní,
  - i) jestliže zhotovitel nepředá objednateli nejpozději při předání a převzetí staveniště harmonogram provádění díla v členění po týdnech.
- 12.3. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad Cenu za provedení Díla)

vynaložených na dokončení Díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení Díla.  
Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.

15.6. T

15

### **XIII. Oprávněné osoby**

- 13.1. Jednání mezi smluvními stranami v rámci této smlouvy, s výjimkou uzavírání dodatků k této smlouvě, budou probíhat prostřednictvím oprávněných osob uvedených ve specifikaci smluvních stran této smlouvy. Uzavírat dodatky k této smlouvě mohou pouze oprávnění zástupci smluvních stran uvedení v záhlaví této smlouvy, popř. osoby, které se stanou jejich nástupci.
- 13.2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna učinit změny týkající se oprávněných osob. Změny týkající se oprávněných osob jsou účinné ode dne, kdy budou písemně oznámeny druhé smluvní straně. Je-li oprávněnou osobou osoba právnická, může za ni jednat pouze jedna osoba fyzická.

### **XIV. Platnost a účinnost smlouvy**

- 14.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
- 14.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv se zavazuje zajistit objednatel neprodleně po podpisu smlouvy.
- 14.3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu s názvem „Evidence smluv“ vedeném městem Kraslice, který obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Kraslice, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy prostřednictvím registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, s tím, že smlouvu k uveřejnění ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb. zašle správci registru město Kraslice.

### **XV. Závěrečná ustanovení**

- 15.1. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 15.2. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží jeden stejnopis a objednatel dva stejnopisy. Každý stejnopis této smlouvy má právní sílu originálu.
- 15.3. V případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení této smlouvy nebudou dotčena ostatní ustanovení této smlouvy.
- 15.4. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 15.5. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.

- 15.6. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 15.7. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem. Zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, a že tuto smlouvu uzavírá při svém podnikání, a na tuto smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 a násl. Občanského zákoníku o neúměrném zkrácení.
- 15.8. Zhotovitel není oprávněn postoupit svá práva ani převést své povinnosti z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku proti pohledávce objednatele vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel rovněž není oprávněn ujednat s jinou osobou, že tato přejímá jeho dluh, který má vůči objednateli, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 15.9. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

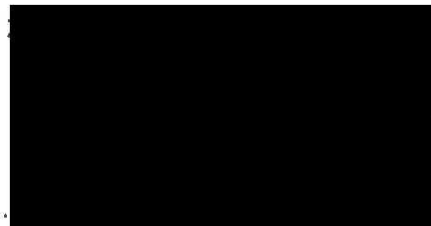
15.10. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Kraslice dne 12.5.2021, číslo usnesení 1622/2021-ZM/56

Přílohy:

1) Zhotovitelem oceněné položkové rozpočty předložené v rámci nabídky včetně položkové kalkulace

V Kraslicích dne 24.5.2021

V Lokti dne



Patrik Stangar  
jednatel



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020J-048

Stavba: Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

KSO:  
Místo: Kraslice

CC-CZ:  
Datum: 27.4.2021

Zadavatel:  
Město Kraslice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
[REDAKCE]

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
[REDAKCE]

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 738 176,25</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Šazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>1 738 176,25</b>	<b>260 726,44</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 998 902,69</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020J-048

**Stavba:** Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Místo: Kraslice

Datum: 27.04.2021

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**1 738 176,25      1 998 902,69**

<b>D.1.1.1</b>	<b>Výměna hlavních rozvodů instalací - stavebí</b>	389 824,70	448 298,41
	<b>část</b>		
<b>D.1.2.1</b>	<b>Ždravotní instalace - výměna stoupaček</b>	527 864,36	607 044,01
	<b>vody a plynu</b>		
<b>D.1.2.2</b>	<b>Silnoproud</b>	424 494,58	488 168,77
<b>D.1.2.3</b>	<b>Slaboproud</b>	345 992,61	397 891,50
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	50 000,00	57 500,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Objekt:

**D.1.1.1 - Výměna hlavních rozvodů instalací - stavebí část**

KSO:

Místo: Kraslice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2021

Zadavatel:

Město Kraslice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

---

**Cena bez DPH**

**389 824,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	389 824,70	15,00%	58 473,71

**Cena s DPH**

**v CZK**

**448 298,41**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Objekt:

**D.1.1.1 - Výměna hlavních rozvodů instalací - stavebí část**

Místo: Kraslice

Datum: 27.04.2021

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: 

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**389 824,70**

### HSV - Práce a dodávky HSV

209 674,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

33 510,16

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

57 782,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

95 973,36

94 - Lešení a stavební výtahy

2 144,04

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

55 133,51

96 - Bourání konstrukcí

38 695,81

997 - Přesun sutě

10 791,98

998 - Přesun hmot

11 616,15

### PSV - Práce a dodávky PSV

180 150,57

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 388,66

763 - Konstrukce suché výstavby

26 374,46

766 - Konstrukce truhlářské

70 499,72

767 - Konstrukce zámečnické

21 001,81

783 - Dokončovací práce - nátěry

44 250,91

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

16 635,01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Objekt:

**D.1.1.1 - Výměna hlavních rozvodů instalací - stavebí část**

Místo: Kraslice

Datum: 27.04.2021

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**389 824,70**

D HSV Práce a dodávky HSV

209 674,13

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

33 510,16

1	K	310236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	4,000	171,00	684,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		" zazdívka pojistkové skříňky 300 x 250 mm hl.200 mm Z1" 4		4,000			
2	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,135	5 290,00	714,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		" zazdívka niky po rozvaděči 580 x 580 mm hl.200 mm Z2 " 0,58*0,58*0,2*2		0,135			
3	K	317142412	Překlad nenosný pórobetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	5,000	448,00	2 240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
4	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,000	689,00	2 067,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
5	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	12,750	402,00	5 125,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm					
	VV		" obezdívka šachet instalací ve schodišti "					
	VV		" 1.np " (0,75+2*0,17)*3,153-0,55*0,595		3,110			
	VV		" 2.np " (0,759+2*0,17)*2,77-0,55*0,595		2,717			
	VV		" 3.np " (0,75+2*0,17)*2,72-0,55*0,595		2,638			
	VV		" 4.np " (0,65+2*0,17)*2,72-0,55*0,595		2,366			
	VV		" 5.np " (0,78+2*0,15)*2,08-0,55*0,595		1,919			
6	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	11,141	755,00	8 411,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 2.np " 2,58*2,76-0,8*2,0		5,521			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 3.np " 1,57*2,8-0,8*2,0		2,796			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 4.np " 1,58*2,8-0,8*2,0		2,824			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	43,606	109,00	4 753,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		" obezdívka šachet instalací ve schodišti "					
	VV		" 1.np " 2*3,153		6,306			
	VV		" 2.np " 2*2,77		5,540			
	VV		" 3.np " 2*2,72		5,440			
	VV		" 4.np " 2*2,72		5,440			
	VV		" 5.np " 2*2,08		4,160			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 2.np " 2*2,76		5,520			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 3.np " 2*2,8		5,600			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 4.np " 2*2,8		5,600			
8	K	953962111R	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 200-245 mm do zdiva z plných cihel vyvrtáním otvoru	kus	74,000	96,30	7 126,20	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 200-245 mm, velikost M 8					
	VV		" třmeny pro kotvení obezdívky instalací " (22+12+3)*2		74,000			
9	M	13021011	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm	t	0,041	23 600,00	967,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm					
	VV		" třmeny pro kotvení obezdívky instalací " (1,19*22+0,99*12+1,13*3)*0,001		0,041			
10	K	342291143	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky přes 100 mm	m	8,360	170,00	1 421,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky přes 100 mm					
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 2.np " 2,76		2,760			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 3.np " 2,8		2,800			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 4.np " 2,8		2,800			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				57 782,48	
11	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	36,005	59,30	2 135,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		" obezdívka šachet instalací ve schodišti "					
	VV		" 1.np " (0,75+2*0,17)*3,153-0,55*0,595		3,110			
	VV		" 2.np " (0,759+2*0,17)*2,77-0,55*0,595		2,717			
	VV		" 3.np " (0,75+2*0,17)*2,72-0,55*0,595		2,638			
	VV		" 4.np " (0,65+2*0,17)*2,72-0,55*0,595		2,366			
	VV		" 5.np " (0,78+2*0,15)*2,08-0,55*0,595		1,919			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 2.np " (2,58*2,76-0,8*2,0)*2		11,042			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 3.np " (1,57*2,8-0,8*2,0)*2		5,592			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 4.np " (1,58*2,8-0,8*2,0)*2		5,648			
	VV		" zazdívková pojistkové skříňky 300 x 250 mm hl.200 mm Z1" 0,3*0,25*4		0,300			
	VV		" zazdívková niky po rozvaděči 580 x 580 mm hl.200 mm Z2 " 0,58*0,58*2		0,673			
12	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	36,005	206,00	7 417,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružících, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		" obezdívka šachet instalací ve schodišti "					
	VV		" 1.np " (0,75+2*0,17)*3,153-0,55*0,595		3,110			
	VV		" 2.np " (0,759+2*0,17)*2,77-0,55*0,595		2,717			
	VV		" 3.np " (0,75+2*0,17)*2,72-0,55*0,595		2,638			
	VV		" 4.np " (0,65+2*0,17)*2,72-0,55*0,595		2,366			
	VV		" 5.np " (0,78+2*0,15)*2,08-0,55*0,595		1,919			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 2.np " (2,58*2,76-0,8*2,0)*2		11,042			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 3.np " (1,57*2,8-0,8*2,0)*2		5,592			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 4.np " (1,58*2,8-0,8*2,0)*2		5,648			
	VV		" zazdívková pojistkové skříňky 300 x 250 mm hl.200 mm Z1" 0,3*0,25*4		0,300			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" zazdívká niky po rozvaděči 580 x 580 mm hl.200 mm Z2 " 0,58*0,58*2		0,673			
13	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	36,005	134,00	4 824,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		" obezdívka šachet instalací ve schodišti "					
	VV		" 1.np " (0,75+2*0,17)*3,153-0,55*0,595		3,110			
	VV		" 2.np " (0,759+2*0,17)*2,77-0,55*0,595		2,717			
	VV		" 3.np " (0,75+2*0,17)*2,72-0,55*0,595		2,638			
	VV		" 4.np " (0,65+2*0,17)*2,72-0,55*0,595		2,366			
	VV		" 5.np " (0,78+2*0,15)*2,08-0,55*0,595		1,919			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 2.np " (2,58*2,76-0,8*2,0)*2		11,042			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 3.np " (1,57*2,8-0,8*2,0)*2		5,592			
	VV		" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 4.np " (1,58*2,8-0,8*2,0)*2		5,648			
	VV		" zazdívká pojistkové skříňky 300 x 250 mm hl.200 mm Z1" 0,3*0,25*4		0,300			
	VV		" zazdívká niky po rozvaděči 580 x 580 mm hl.200 mm Z2 " 0,58*0,58*2		0,673			
14	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	8,000	483,00	3 864,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	VV		" oprava omítky kolem výměny dveří " 4*2		8,000			
15	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	22,800	41,80	953,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		" vstupních dveří do bytu " 0,8*2,0*4*2		12,800			
	VV		" ostatních nových dveří " 0,7*2,0*2+0,9*2,0*2*2		10,000			
16	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,554	4 600,00	2 548,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		" rýha pro rozvody elektro v podlaze 100/200 " (1,72+8,07+5,33)*0,1*0,2		0,302			
	VV		" rýha pro ZTI 150/120 " 8,76*0,15*0,12		0,158			
	VV		" rýha pro ZTI 100/120 " (1,815+0,82+5,23)*0,1*0,12		0,094			
17	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,554	560,00	310,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)					
	VV		" glet povrchu dobetonování rýh "					
	VV		" rýha pro rozvody elektro v podlaze 100/200 " (1,72+8,07+5,33)*0,1*0,2		0,302			
	VV		" rýha pro ZTI 150/120 " 8,76*0,15*0,12		0,158			
	VV		" rýha pro ZTI 100/120 " (1,815+0,82+5,23)*0,1*0,12		0,094			
18	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	7,000	3 760,00	26 320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	VV		" dveře v 1.np ozn.03/L " 1		1,000			
	VV		" dveře v 1.np ozn.02/P " 2		2,000			
	VV		" dveře ve 2.np ozn.01/L " 1		1,000			
	VV		" dveře ve 2.np ozn.01/P " 1		1,000			
	VV		" dveře ve 3.np ozn.01/P " 1		1,000			
	VV		" dveře ve 4.np ozn.01/P " 1		1,000			
19	M	55331382	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 700	kus	1,000	1 310,00	1 310,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 700					
	P		Poznámka k položce: □ s požární odolností EW30DP3					
	VV		" dveře v 1.np ozn.03/L " 1		1,000			
20	M	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800	kus	4,000	1 340,00	5 360,00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ s požární odolností EW30DP3					
VV			" dveře ve 2.np ozn.01/L " 1		1,000			
VV			" dveře ve 2.np ozn.01/P " 1		1,000			
VV			" dveře ve 3.np ozn.01/P " 1		1,000			
VV			" dveře ve 4.np ozn.01/P " 1		1,000			
21	M	55331386	<b>zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900</b>	kus	2,000	1 370,00	2 740,00	CS ÚRS 2020 01
PP			zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ s požární odolností EW30DP3					
VV			" dveře v 1.np ozn.02/P " 2		2,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				95 973,36	
D	94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				2 144,04	
22	K	949101111	<b>Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2</b>	m2	29,780	49,80	1 483,04	CS ÚRS 2020 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
VV			" podesta v 1.np u vstupu " (1,35+2,1)/2*2,65		4,571			
VV			" podesta v 1.np " 2,58*1,75		4,515			
VV			" podesta 2.np " 2,58*1,5		3,870			
VV			" podesta 3.np " (1,05+1,57)/2*1,72+1,57*1,42+1,18*1,5		6,253			
VV			" podesta ve 4.np " (1,05+1,57)/2*1,72+1,57*1,42+1,18*1,5		6,253			
VV			" podesta v 5.np " (2,17+2*0,2)*1,68		4,318			
23	K	949101112	<b>Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2</b>	m2	10,000	66,10	661,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
VV			" mezipodesta a ramena do 5.np " 2,5*4,0		10,000			
D	95		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				55 133,51	
24	K	952901111	<b>Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m</b>	m2	74,326	112,00	8 324,51	CS ÚRS 2020 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
VV			" podesta v 1.np u vstupu " (1,35+2,1)/2*2,65		4,571			
VV			" rameno v 1.np stěna " 1,5*1,5		2,250			
VV			" podesta v 1.np " 2,58*1,75		4,515			
VV			" mezipodesta do 2.np " 2,58*1,4		3,612			
VV			" ramena do 2.np " 3,0*1,18*2		7,080			
VV			" podesta 2.np " 2,58*1,5		3,870			
VV			" mezipodesta do 3.np " 2,58*1,4		3,612			
VV			" ramena do 3.np " (3,0+2,6)*1,18		6,608			
VV			" podesta 3.np " (1,05+1,57)/2*1,72+1,57*1,42+1,18*1,5		6,253			
VV			" mezipodesta do 4.np " 2,58*1,4		3,612			
VV			" ramena do 4.np " 3,0*1,18*2		7,080			
VV			" podesta ve 4.np " (1,05+1,57)/2*1,72+1,57*1,42+1,18*1,5		6,253			
VV			" mezipodesta do 5.np " 2,58*1,4		3,612			
VV			" ramena do 5.np " 3,0*1,18*2		7,080			
VV			" podesta v 5.np " (2,17+2*0,2)*1,68		4,318			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	953943112R	Osazování výrobků do 5 kg/kus	kus	5,000	146,00	730,00	
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus					
	VV		" osazení požárních dvířek do instalačních šachet " 5		5,000			
26	M	553960002	Požární uzávěr ELROZ EI-S 30 410 x 455 mm	ks	5,000	8 775,00	43 875,00	
	PP		Požární uzávěr ELROZ EI-S 30 410 x 455 mm					
27	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	158,00	158,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
28	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE					
	VV		" přenosný hasicí přístroj P6 hasicí schopnost 21A/113B " 1		1,000			
29	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	10,000	89,60	896,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž štítků orientačních					
30	M	73534535	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A6 105x148mm	kus	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A6 105x148mm					
	D	96	Bourání konstrukcí				38 695,81	
31	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,000	201,00	402,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		" dveře v 1.np ozn.03/L " 1		1,000			
	VV		" dveře ve 2.np ozn.01/L " 1		1,000			
32	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,000	307,00	614,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		" dveře v 1.np ozn.02/P " 2		2,000			
33	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	30,240	171,00	5 171,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		" rýha pro rozvody v podlaze 100/100 " (1,72+8,07+5,33)*2		30,240			
34	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	33,250	258,00	8 578,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		" rýha pro ZTI 150/120 " 8,76*2		17,520			
	VV		" rýha pro ZTI 100/120 " (1,815+0,82+5,23)*2		15,730			
35	K	974042555	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm	m	15,120	372,00	5 624,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 200 mm					
	VV		" rýha pro rozvody elektro v podlaze 100/200 " 1,72+8,07+5,33		15,120			
36	K	974042564	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm	m	16,625	361,00	6 001,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		" rýha pro ZTI 150/120 " 8,76		8,760			
	VV		" rýha pro ZTI 100/120 " 1,815+0,82+5,23		7,865			
37	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	1,600	2 020,00	3 232,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	VV		" z 1.pp do 1.np podestou "					
	VV		" slaboproud " 1*0,2		0,200			
	VV		" z 1.np do 2.np podestou "					
	VV		" slaboproud " 1*0,2		0,200			
	VV		" ze 2.np do 3.np podestou "					



P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" slaboproud " 1*0,2		0,200			
	VV		" ze 3.np do 4.np podestou "					
	VV		" slaboproud " 1*0,2		0,200			
	VV		" ze 4.np do 5.np podestou "					
	VV		" slaboproud " 1*0,2		0,200			
	VV		" ze 4.np do 5.np podestou "					
	VV		" silnoprod " 2*0,2		0,400			
	VV		" ze 4.np do 5.np podestou "					
	VV		" plyn " 1*0,2		0,200			
38	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	0,800	2 100,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm					
	VV		" z 1.pp do 1.np podestou "					
	VV		" elektro " 2*0,2		0,400			
	VV		" z 1.np do 2.np podestou "					
	VV		" elektro " 2*0,2		0,400			
39	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	3,200	2 310,00	7 392,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm					
	VV		" z 1.pp do 1.np podestou "					
	VV		" ZTI " 3*0,2		0,600			
	VV		" z 1.np do 2.np podestou "					
	VV		" ZTI " 3*0,2		0,600			
	VV		" elektro " 2*0,2		0,400			
	VV		" z 2.np do 3.np podestou "					
	VV		" ZTI " 3*0,2		0,600			
	VV		" elektro " 2*0,2		0,400			
	VV		" ze 3.np do 4.np podestou "					
	VV		" ZTI " 3*0,2		0,600			
D	997		Přesun sutě				10 791,98	
40	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	2,255	2 610,00	5 885,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,255	233,00	525,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	31,570	10,20	322,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		2,255*14 *Přepočtené koeficientem množství		31,570			
43	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,255	1 800,00	4 059,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				11 616,15	
44	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	7,215	1 610,00	11 616,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				180 150,57	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 388,66	
45	K	711193121.SM B	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší minerální SCHOMBURG AQUAFIN 2K/M	m2	3,613	380,43	1 374,49	
	PP		Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší minerální SCHOMBURG AQUAFIN 2K/M					
	VV		" oprava hydroizolace po dobetonování rýh v mazanině suterenu "					
	VV		" rýha pro rozvody v podlaze 100/100 " (1,72+8,07+5,33)*0,1		1,512			
	VV		" rýha pro ZTI 150/120 " 8,76*0,15		1,314			
	VV		" rýha pro ZTI 100/120 " (1,815+0,82+5,23)*0,1		0,787			
46	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,013	1 090,00	14,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				26 374,46	
47	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	14,606	1 050,00	15 336,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90					
	VV		" 2.np " 2,58*1,5		3,870			
	VV		" 3.np " (1,05+1,57)/2*1,72+1,57*1,42+1,18*1,5		6,253			
	VV		" 4.np " (1,05+1,57)/2*1,72+1,57*1,42		4,483			
48	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	17,193	52,00	894,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		" 2.np " 2,58*1,5		3,870			
	VV		" 3.np " (1,05+1,57)/2*1,72+1,57*1,42+1,18*1,5		6,253			
	VV		" 4.np " (1,05+1,57)/2*1,72+1,57*1,42		4,483			
	VV		" čela 2.np " 2,58*0,42		1,084			
	VV		" čela podhledu 3.np " (1,18+0,22)*0,21		0,294			
	VV		" kastlík zakrytí instalací pod stropem v 5.np " (1,33+2,17+2*0,2)*(0,2+0,11)		1,209			
49	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	3,980	214,00	851,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m					
	VV		" 2.np " 2,58		2,580			
	VV		" 3.np " 1,18+0,22		1,400			
50	K	763131732	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 15 mm	m	7,880	240,00	1 891,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl. 15 mm					
	VV		" 2.np " 2,58		2,580			
	VV		" 3.np " 1,18+0,22		1,400			
	VV		" kastlík zakrytí instalací pod stropem v 5.np " (1,33+2,17+2*0,2)		3,900			
51	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	14,606	41,70	609,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		" 2.np " 2,58*1,5		3,870			
	VV		" 3.np " (1,05+1,57)/2*1,72+1,57*1,42+1,18*1,5		6,253			
	VV		" 4.np " (1,05+1,57)/2*1,72+1,57*1,42		4,483			
52	M	63148150	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,033-0,035 tl 40mm	m2	14,898	49,50	737,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,033-0,035 tl 40mm					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ s bodem tavení vyšší než 1000 °C □ objemová hmotnost min. 40kg/m <sup>3</sup>					
VV			14,606*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,898			
53	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m <sup>2</sup>	17,193	79,80	1 372,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
VV			" 2.np " 2,58*1,5		3,870			
VV			" 3.np " (1,05+1,57)/2*1,72+1,57*1,42+1,18*1,5		6,253			
VV			" 4.np " (1,05+1,57)/2*1,72+1,57*1,42		4,483			
VV			" čela 2.np " 2,58*0,42		1,084			
VV			" čela podhledu 3.np " (1,18+0,22)*0,21		0,294			
VV			" kastlík zakrytí instalací pod stropem v 5.np " (1,33+2,17+2*0,2)*(0,2+0,11)		1,209			
54	K	763164516	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 15	m	3,900	442,00	1 723,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
VV			" kastlík zakrytí instalací pod stropem v 5.np " (1,33+2,17+2*0,2)		3,900			
55	K	763164616	SDK obklad kčí tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 15	m	1,780	696,00	1 238,88	CS ÚRS 2020 01
PP			Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
VV			" ocelová konstrukce podchycení desky podesty 3.np "					
VV			" U100 " (1,03+0,75)		1,780			
56	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,344	5 000,00	1 720,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				70 499,72	
57	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m <sup>2</sup>	15,941	45,40	723,72	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž dřevěných stěn zasklených					
VV			" prosklená stěna do bytu s dveřmi ve 2.np " 2,58*2,76		7,121			
VV			" prosklená stěna do bytu s dveřmi ve 3.np " 1,57*2,8		4,396			
VV			" prosklená stěna do bytu s dveřmi ve 4.np " 1,58*2,8		4,424			
58	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlých, šířky do 800 mm					
VV			" dveře v 1.np ozn.03/L " 1		1,000			
VV			" dveře ve 2.np ozn.01/L " 1		1,000			
VV			" dveře ve 2.np ozn.01/P " 1		1,000			
VV			" dveře ve 3.np ozn.01/P " 1		1,000			
VV			" dveře ve 4.np ozn.01/P " 1		1,000			
59	M	61162097	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	1,000	5 180,00	5 180,00	CS ÚRS 2020 01
PP			dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970/2100mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ Design dle ostatních dveří					
VV			" dveře v 1.np ozn.03/L " 1		1,000			
60	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	4,000	5 200,00	20 800,00	CS ÚRS 2020 01
PP			dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ Design dle ostatních dveří					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" dveře ve 2.np ozn.01/L " 1		1,000			
	VV		" dveře ve 2.np ozn.01/P " 1		1,000			
	VV		" dveře ve 3.np ozn.01/P " 1		1,000			
	VV		" dveře ve 4.np ozn.01/P " 1		1,000			
61	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 390,00	2 780,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		" dveře v 1.np ozn.02/P " 2		2,000			
62	M	61162100R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970/2100mm	kus	2,000	6 700,00	13 400,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1000x1970/2100mm					
	P		Poznámka k položce: □ Design dle ostatních dveří					
	VV		" dveře v 1.np ozn.02/P " 2		2,000			
63	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	3,000	233,00	699,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
	VV		" dveře v 1.np ozn.03/L " 1		1,000			
	VV		" dveře v 1.np ozn.02/P " 2		2,000			
64	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	3,000	876,00	2 628,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz					
65	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	3,000	161,00	483,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
	VV		" dveře v 1.np ozn.03/L " 1		1,000			
	VV		" dveře v 1.np ozn.02/P " 2		2,000			
66	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	3,000	607,00	1 821,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK					
67	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou					
	VV		" dveře ve 2.np ozn.01/L " 1		1,000			
	VV		" dveře ve 2.np ozn.01/P " 1		1,000			
	VV		" dveře ve 3.np ozn.01/P " 1		1,000			
	VV		" dveře ve 4.np ozn.01/P " 1		1,000			
68	M	54914630	kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-madlo P nerez-klika Tipa	kus	4,000	3 120,00	12 480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-madlo P nerez-klika Tipa					
69	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	7,000	109,00	763,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm					
70	M	61187141	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm	kus	1,000	142,00	142,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm					
	VV		" dveře v 1.np ozn.03/L " 1		1,000			
71	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	4,000	166,00	664,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm					
	VV		" dveře ve 2.np ozn.01/L " 1		1,000			
	VV		" dveře ve 2.np ozn.01/P " 1		1,000			
	VV		" dveře ve 3.np ozn.01/P " 1		1,000			
	VV		" dveře ve 4.np ozn.01/P " 1		1,000			
72	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm					
	VV		" dveře v 1.np ozn.02/P " 2		2,000			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,168	5 000,00	840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				21 001,81	
74	K	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	10,000	368,00	3 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených					
75	M	55348112	schránka listová se sklápkou Pz 370x330x100mm	kus	10,000	1 190,00	11 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		schránka listová se sklápkou Pz 370x330x100mm					
76	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	21,588	68,40	1 476,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	VV		" ocelová konstrukce podchycení desky podesty 3.np "					
	VV		" U100 " (1,03+0,75)*10,6		18,868			
	VV		" kotevní deska 100/200 tl.8 mm " 0,1*0,2*8*8		1,280			
	VV		" kotevní deska 100/150 tl.6 mm " 0,1*0,15*6*8*2		1,440			
77	M	553960001	Atypické zámečnické svařované konstrukce vč.nátěru	kg	21,588	105,00	2 266,74	
	PP		Atypické zámečnické svařované konstrukce vč. nátěru					
78	K	953961213R	Kotvy chemickou patronou M 14 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	99,00	594,00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 14, hloubka 110 mm					
	VV		" ocelová konstrukce podchycení desky podesty 3.np "					
	VV		" kotevní desky 100/200 tl.8 mm " 2		2,000			
	VV		" kotevní desky 100/150 tl.6 mm " 2*2		4,000			
79	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	VV		" ocelová konstrukce podchycení desky podesty 3.np "					
	VV		" kotevní desky 100/200 tl.8 mm " 2		2,000			
80	K	953965121R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 14 dl 160 mm	kus	4,000	93,00	372,00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 14, délka 160 mm					
	VV		" ocelová konstrukce podchycení desky podesty 3.np "					
	VV		" kotevní desky 100/150 tl.6 mm " 2*2		4,000			
81	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm					
	VV		" ocelová konstrukce podchycení desky podesty 3.np "					
	VV		" kotevní desky 100/200 tl.8 mm " 2		2,000			
82	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,055	1 390,00	76,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				44 250,91	
83	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	7,020	63,40	445,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	VV		" kovových zárubní "					
	VV		" dveře v 1.np ozn.03/L " (0,9+2*2,0)*0,2*1		0,980			
	VV		" dveře v 1.np ozn.02/P " (1,1+2*2,0)*0,2*2		2,040			
	VV		" dveře ve 2.np ozn.01/L " (1,0+2*2,0)*0,2*1		1,000			
	VV		" dveře ve 2.np ozn.01/P " (1,0+2*2,0)*0,2*1		1,000			
	VV		" dveře ve 3.np ozn.01/P " (1,0+2*2,0)*0,2*1		1,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" dveře ve 4.np ozn.01/P " (1,0+2*2,0)*0,2*1		1,000			
84	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	7,020	107,00	751,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
85	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,020	110,00	772,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
86	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	134,145	17,80	2 387,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení					
	VV		" podesta v 1.np u vstupu " (2,65+1,35+1,5+2,1)*1,5		11,400			
	VV		" podesta v 1.np " (2,58+2*1,75)*1,5		9,120			
	VV		" rameno v 1.np stěna " 1,5*1,5*2		4,500			
	VV		" mezipodesta do 2.np " (2,58+2*1,40)*1,5		8,070			
	VV		" ramena do 2.np " 3,1*1,5*2		9,300			
	VV		" podesta ve 2.np " (2,58+2*1,95)*1,5		9,720			
	VV		" mezipodesta do 3.np " (2,58+2*1,40)*1,5		8,070			
	VV		" ramena do 3.np " 3,1*1,5*2		9,300			
	VV		" podesta ve 3.np " (0,4*2+0,55+1,05+1,8+1,42+1,57)*1,5		10,785			
	VV		" mezipodesta do 4.np " (2,58+2*1,40)*1,5		8,070			
	VV		" ramena do 4.np " 3,1*1,5*2		9,300			
	VV		" podesta ve 4.np " (0,4*2+0,55+1,05+1,8+1,42+1,57)*1,5		10,785			
	VV		" mezipodesta do 5.np " (2,58+2*1,40)*1,5		8,070			
	VV		" ramena do 5.np " 3,1*1,5*2		9,300			
	VV		" podesta v 5.np " (2,17+2*1,7)*1,5		8,355			
87	K	783801505	Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru	m2	134,145	52,30	7 015,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím					
88	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	134,145	67,10	9 001,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
89	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	134,145	178,00	23 877,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				16 635,01	
90	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	171,316	33,70	5 773,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		" podesta v 1.np u vstupu " (2,65+1,35+1,5+2,1)*2,6+(1,35+2,1)/2*2,65		24,331			
	VV		" podesta v 1.np " (2,58+2*1,75)*3,15+2,58*1,75		23,667			
	VV		" rameno v 1.np stěna " 1,5*3,0*2		9,000			
	VV		" průvlaky v 1.np " 2,65*(0,3+0,1+0,2*2)		2,120			
	VV		" mezipodesta do 2.np " (2,58+2*1,40)*3,15+2,58*1,4		20,559			
	VV		" ramena do 2.np " 3,0*1,18*2+3,1*3,0*2		25,680			
	VV		" průvlaky do 2.np " 2,65*0,2*2		1,060			
	VV		" podesta ve 2.np " (2,58+2*1,95)*2,7		17,496			
	VV		" mezipodesta do 3.np " (2,58+2*1,40)*3,0+2,58*1,4		19,752			
	VV		" ramena do 3.np " (3,0+2,6)*1,18+3,1*2,85*2		24,278			
	VV		" průvlaky do 3.np " 2,65*0,2*2		1,060			
	VV		" podesta ve 3.np " (0,4*2+0,55+1,05+1,8+1,42+1,57)*2,65		19,054			
	VV		" mezipodesta do 4.np " (2,58+2*1,40)*2,7+2,58*1,4		18,138			
	VV		" ramena do 4.np " 3,0*1,18*2+3,1*2,5*2		22,580			
	VV		" průvlaky do 4.np " 2,65*(0,2*2+0,15)		1,458			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" podesta ve 4.np " (0,4*2+0,55+1,05+1,8+1,42+1,57)*2,65		19,054			
VV			" mezipodesta do 5.np " (2,58+2*1,40)*(2,7+0,2+2,15)		27,169			
VV			" ramena do 5.np " 3,0*1,18*2+3,1*2,6*2		23,200			
VV			" podesta v 5.np " (2,17+2*1,7)*2,15+2,17*1,33+(2,17+2*0,2)*(3,0+1,4)		26,170			
VV			" odpočet olejového nátěru do v. 1,5m stěn " -134,145		-134,145			
VV			" odpočet nových zazdívek stěn "					
VV			" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 2.np " -2,58*2,76		-7,121			
VV			" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 3.np " -1,57*2,8		-4,396			
VV			" nová vstupní stěna do bytu s dveřmi ve 4.np " -1,58*2,8*2		-8,848			
91	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	208,878	52,00	10 861,66	CS ÚRS 2020 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce					
			podlaží do 3,80 m					
VV			" SDK podhledů "					
VV			" 2.np " 2,58*1,5		3,870			
VV			" 3.np " (1,05+1,57)/2*1,72+1,57*1,42+1,18*1,5		6,253			
VV			" 4.np " (1,05+1,57)/2*1,72+1,57*1,42		4,483			
VV			" čelo podhledu 2.np " 2,58*0,4		1,032			
VV			" 3.np " (1,18+0,22)*0,25		0,350			
VV			" kastlík zakrytí instalací pod stropem v 5.np " (1,33+2,17+2*0,2)*(0,2+0,11)		1,209			
VV			" podesta v 1.np u vstupu " (2,65+1,35+1,5+2,1)*2,6+(1,35+2,1)/2*2,65		24,331			
VV			" podesta v 1.np " (2,58+2*1,75)*3,15+2,58*1,75		23,667			
VV			" rameno v 1.np stěna " 1,5*3,0*2		9,000			
VV			" průvlaky v 1.np " 2,65*(0,3+0,1+0,2*2)		2,120			
VV			" mezipodesta do 2.np " (2,58+2*1,40)*3,15+2,58*1,4		20,559			
VV			" ramena do 2.np " 3,0*1,18*2+3,1*3,0*2		25,680			
VV			" průvlaky do 2.np " 2,65*0,2*2		1,060			
VV			" podesta ve 2.np " (2,58+2*1,95)*2,7		17,496			
VV			" mezipodesta do 3.np " (2,58+2*1,40)*3,0+2,58*1,4		19,752			
VV			" ramena do 3.np " (3,0+2,6)*1,18+3,1*2,85*2		24,278			
VV			" průvlaky do 3.np " 2,65*0,2*2		1,060			
VV			" podesta ve 3.np " (0,4*2+0,55+1,05+1,8+1,42+1,57)*2,65		19,054			
VV			" mezipodesta do 4.np " (2,58+2*1,40)*2,7+2,58*1,4		18,138			
VV			" ramena do 4.np " 3,0*1,18*2+3,1*2,5*2		22,580			
VV			" průvlaky do 4.np " 2,65*(0,2*2+0,15)		1,458			
VV			" podesta ve 4.np " (0,4*2+0,55+1,05+1,8+1,42+1,57)*2,65		19,054			
VV			" mezipodesta do 5.np " (2,58+2*1,40)*(2,7+0,2+2,15)		27,169			
VV			" ramena do 5.np " 3,0*1,18*2+3,1*2,6*2		23,200			
VV			" podesta v 5.np " (2,17+2*1,7)*2,15+2,17*1,33+(2,17+2*0,2)*(3,0+1,4)		26,170			
VV			" odpočet olejového nátěru do v. 1,5m stěn " -134,145		-134,145			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Objekt:

**D.1.2.1 - Zdravotní instalace - výměna stoupaček vody a plynu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

CC-CZ:

Datum:

27.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**527 864,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	527 864,36	15,00%	79 179,65

**Cena s DPH**

**v CZK**

**607 044,01**



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Objekt:

**D.1.2.1 - Zdravotní instalace - výměna stoupaček vody a plynu**

Místo:

Datum: 27.04.2021

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**527 864,36**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 052,84

S - Přesuny sutí

4 052,84

PSV - Práce a dodávky PSV

523 811,52

722 - Vnitřní vodovod

189 312,82

723 - Vnitřní plynovod

90 029,16

724 - Strojní vybavení

134 844,14

731VD - Komíny

19 264,00

799 - Demontáže

9 986,40

800 - Požární ucpávky

45 375,00

90 - Ostatní náklady

35 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Objekt:

**D.1.2.1 - Zdravotní instalace - výměna stoupaček vody a plynu**

Místo:

Datum: 27.04.2021

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**527 864,36**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 052,84

D S Přesuny sutí

4 052,84

1	K	979081111RT2	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,854	233,00	431,98	
---	---	--------------	--	---	-------	--------	--------	--

PP Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km

2	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	27,810	10,20	283,66	
---	---	--------------	--	---	--------	-------	--------	--

PP Příplatek k odvozu za každý další 1 km

3	K	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1,854	100,00	185,40	
---	---	--------------	--------------------------------------	---	-------	--------	--------	--

PP Uložení sutí na skládku bez zhutnění

4	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,854	1 700,00	3 151,80	
---	---	--------------	-----------------------------------	---	-------	----------	----------	--

PP Poplatek za skládku stavební sutí

D PSV Práce a dodávky PSV

523 811,52

D 722 Vnitřní vodovod

189 312,82

5	K	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	14,000	514,00	7 196,00	
---	---	--------------	--	---	--------	--------	----------	--

PP Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25

6	K	722170927R00	Oprava potrubí z PE, spojka přímá, vně.závit 50x6/4	kus	1,000	839,00	839,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	--------	--------	--

PP Oprava potrubí z PE, spojka přímá, vně.závit 50x6/4

7	K	722172711R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	24,000	309,00	7 416,00	
---	---	--------------	--	---	--------	--------	----------	--

PP Potrubí z PPR Ekoplastik, D 20 x 2,8 mm, PN 16

8	K	722172712R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	11,000	372,00	4 092,00	
---	---	--------------	--	---	--------	--------	----------	--

PP Potrubí z PPR Ekoplastik, D 25 x 3,5 mm, PN 16

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	722172713R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	12,000	439,00	5 268,00	
	PP		Potrubí z PPR Ekoplastik, D 32 x 4,4 mm, PN 16					
10	K	722172714R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 40 x 5,5 mm, PN 16	m	20,000	519,00	10 380,00	
	PP		Potrubí z PPR Ekoplastik, D 40 x 5,5 mm, PN 16					
11	K	722172715R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 50 x 6,9 mm, PN 16	m	17,000	586,00	9 962,00	
	PP		Potrubí z PPR Ekoplastik, D 50 x 6,9 mm, PN 16					
12	K	722172731R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	79,000	315,00	24 885,00	
	PP		Potrubí z PPR Ekoplastik, D 20 x 3,4 mm, PN 20					
13	K	722172732R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 25 x 4,2 mm, PN 20	m	3,000	380,00	1 140,00	
	PP		Potrubí z PPR Ekoplastik, D 25 x 4,2 mm, PN 20					
14	K	722172733R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	10,000	449,00	4 490,00	
	PP		Potrubí z PPR Ekoplastik, D 32 x 5,4 mm, PN 20					
15	K	722172734R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 40 x 6,7 mm, PN 20	m	28,000	537,00	15 036,00	
	PP		Potrubí z PPR Ekoplastik, D 40 x 6,7 mm, PN 20					
16	K	722181214RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm	m	103,000	84,00	8 652,00	
	PP		Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm					
17	K	722181214RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm	m	14,000	89,00	1 246,00	
	PP		Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm					
18	K	722181214RU 1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm	m	22,000	109,00	2 398,00	
	PP		Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm					
19	K	722181214RV 9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm	m	48,000	124,00	5 952,00	
	PP		Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm					
20	K	722181214RW 6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm	m	17,000	145,00	2 465,00	
	PP		Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm					
21	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	22,000	79,20	1 742,40	
	PP		Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě					
22	K	722202412R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 20	kus	43,000	329,00	14 147,00	
	PP		Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 20					
23	K	722202413R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 25	kus	4,000	469,00	1 876,00	
	PP		Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 25					
24	K	722202415R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 40	kus	3,000	927,00	2 781,00	
	PP		Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 40					
25	K	722202416R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 50	kus	2,000	1 369,00	2 738,00	
	PP		Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 50					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	72224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	2,000	225,00	450,00	
	PP		Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15					
27	K	722231162R00	Ventil vod.pojistný pružinový G 3/4	kus	1,000	2 445,00	2 445,00	
	PP		Ventil vod.pojistný pružinový G 3/4					
28	K	722235111R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 15	kus	1,000	251,00	251,00	
	PP		Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 15					
29	K	722237666R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit GIACOMINI N5 DN 50	kus	1,000	1 445,00	1 445,00	
	PP		Klapka zpětná,2xvnitřní závit GIACOMINI N5 DN 50					
30	K	722254201RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi	kus	1,000	8 210,00	8 210,00	
	PP		Hydrantový systém, box s plnými dveřmi					
31	K	722264212R00	Vodoměr bytový SV Actaris TU4 DN 15x110 mm, Qn 1,5	kus	10,000	871,00	8 710,00	
	PP		Vodoměr bytový SV Actaris TU4 DN 15x110 mm, Qn 1,5					
32	K	722264214R00	Vodoměr bytový SV Actaris TU4 DN 20x130 mm, Qn 2,5	kus	2,000	860,00	1 720,00	
	PP		Vodoměr bytový SV Actaris TU4 DN 20x130 mm, Qn 2,5					
33	K	722264216R00	Vodoměr bytový TV Actaris TU4 DN 15x110 mm, Qn 1,5	kus	10,000	871,00	8 710,00	
	PP		Vodoměr bytový TV Actaris TU4 DN 15x110 mm, Qn 1,5					
34	K	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	1,000	2 030,00	2 030,00	
	PP		Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160					
35	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	204,000	48,00	9 792,00	
	PP		Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50					
36	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	204,000	42,90	8 751,60	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80					
37	K	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	1 872,160	1,12	2 096,82	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m					
D	723		Vnitřní plynovod				90 029,16	
38	K	723190916R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 40	kus	1,000	306,00	306,00	
	PP		Navaření odbočky na plynové potrubí DN 40					
39	K	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubo r	11,000	438,00	4 818,00	
	PP		Rozpěrka přípojky plynoměru G 1					
40	K	723163103R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 18 x 1,0 mm	m	16,000	391,00	6 256,00	
	PP		Potrubí z měděných plyn.trubek D 18 x 1,0 mm					
41	K	723163104R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 22 x 1,0 mm	m	10,000	493,00	4 930,00	
	PP		Potrubí z měděných plyn.trubek D 22 x 1,0 mm					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	723163105R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 28 x 1,5 mm	m	10,000	708,00	7 080,00	
	PP		Potrubí z měděných plyn.trubek D 28 x 1,5 mm					
43	K	723163106R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 35 x 1,5 mm	m	42,000	992,00	41 664,00	
	PP		Potrubí z měděných plyn.trubek D 35 x 1,5 mm					
44	K	723150366R00	Potrubí ocel. černé svařované-chráničky D 44,5/2,6	m	1,800	364,00	655,20	
	PP		Potrubí ocel. černé svařované-chráničky D 44,5/2,6					
45	K	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	3,000	454,00	1 362,00	
	PP		Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9					
46	K	723237213R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 15	kus	1,000	287,00	287,00	
	PP		Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 15					
47	K	723237214R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 20	kus	16,000	388,00	6 208,00	
	PP		Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 20					
48	K	723237216R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 32	kus	1,000	768,00	768,00	
	PP		Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 32					
49	K	723261918R00	Bytový vodoměr G4 BK	kus	6,000	1 220,00	7 320,00	
	PP		Bytový vodoměr G4 BK					
50	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	22,000	33,90	745,80	
	PP		Uzavření nebo otevření plynového potrubí					
51	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	78,000	29,80	2 324,40	
	PP		Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí					
52	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	m	78,000	55,00	4 290,00	
	PP		Zkouška tlaková plynového potrubí					
53	K	998723203R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	%	890,140	1,14	1 014,76	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m					
D	724		<b>Strojní vybavení</b>				<b>134 844,14</b>	
54	K	724132115R00	Čerpadlo cirkulační DN 20	soubor	1,000	6 315,00	6 315,00	
	PP		Čerpadlo cirkulační DN 20					
55	K	725519103R00	Montáž plynových ohřivačů zásobníkových	soubor	1,000	3 180,00	3 180,00	
	PP		Montáž plynových ohřivačů zásobníkových					
56	K	48431911VD	Stacionární zásobníkový kondenzační ohřivač vody Quantum IR 24 285	kpl	1,000	115 500,00	115 500,00	
	PP		Stacionární zásobníkový kondenzační ohřivač vody Quantum IR 24 285					
57	K	48431922VD	Sada odkouření pro ohřivač Quantum	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Sada odkouření pro ohřivač Quantum					
58	K	732331513R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 18 l	soubor	1,000	2 965,00	2 965,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 18 l					
59	K	998724203R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 24 m	%	1 339,600	0,66	884,14	
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 24 m					
	D	731VD	<b>Komíny</b>				19 264,00	
60	K	7319900VD	Komínová vložka PE80 d 80mm - dodávka a montáž	m	19,000	741,00	14 079,00	
	PP		Komínová vložka PE80 d 80mm - dodávka a montáž					
61	K	7319915VD	Přívod spalovacího vzduchu PE80 d 80mm	m	10,000	245,00	2 450,00	
	PP		Přívod spalovacího vzduchu PE80 d 80mm					
62	K	7319917VD	Odvod spalovacího vzduchu PE80 d 80mm	m	3,000	245,00	735,00	
	PP		Odvod spalovacího vzduchu PE80 d 80mm					
63	K	998131111R00	Přesun hmot pro komíny jakékoliv výšky	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Přesun hmot pro komíny jakékoliv výšky					
	D	799	<b>Demontáže</b>				9 986,40	
64	K	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	54,000	39,10	2 111,40	
	PP		Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25					
65	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	15,000	111,00	1 665,00	
	PP		Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50					
66	K	723160831R00	Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 1	kus	10,000	113,00	1 130,00	
	PP		Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 1					
67	K	723160804R00	Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 1	pár	10,000	106,00	1 060,00	
	PP		Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 1					
68	K	723260801R00	Demontáž plynoměrů bytových	kus	10,000	182,00	1 820,00	
	PP		Demontáž plynoměrů bytových					
69	K	732212815R00	Demontáž ohříváků zásobníkových stojatých	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
	PP		Demontáž ohříváků zásobníkových stojatých					
	D	800	<b>Požární ucpávky</b>				45 375,00	
70	K	800-12158	Dodávka a montáž požární ucpávky pro potrubí d 22-43 do otvoru d 80 - plynové potrubí	kus	11,000	1 375,00	15 125,00	
	PP		Dodávka a montáž požární ucpávky pro potrubí d 22-43 do otvoru d 80 - plynové potrubí					
71	K	800-12159	Dodávka a montáž požární ucpávky pro potrubí d 22-43 do otvoru d 80 - vodovodní potrubí	kus	22,000	1 375,00	30 250,00	
	PP		Dodávka a montáž požární ucpávky pro potrubí d 22-43 do otvoru d 80 - vodovodní potrubí					
	D	90	<b>Ostatní náklady</b>				35 000,00	
72	K	905 R01	Revize plynu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Revize plynu					
73	K	900 R04	Stavební pomocné práce - vysekání rýh a prostupů, zpětná oprava	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Stavební pomocné práce - vysekání rýh a prostupů, zpětná oprava					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Objekt:

**D.1.2.2 - Silnoproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

CC-CZ:

Datum:

27.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**424 494,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	424 494,58	15,00%	63 674,19

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**488 168,77**

---



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Objekt:

**D.1.2.2 - Silnoproud**

Místo:

Datum: 27.04.2021

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: 

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**424 494,58**

D1 - Dodávka rozváděčů + náplň	168 681,05
D2 - Dodávka svítidel	24 434,00
D3 - Dodávka kabelů	51 620,28
D4 - Dodávka elektromateriálu	25 720,30
D5 - Montáž rozváděčů	23 107,00
D6 - Montáž svítidel	1 397,45
D7 - Montáž kabelů	18 810,00
D8 - Ostatní montáže	13 557,25
D9 - Pomocné stavební práce	6 374,50
D10 - Provizorní přeložky	41 892,00
D11 - H Z S	39 300,00
D12 - Doprava	9 600,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Objekt:

**D.1.2.2 - Silnoproud**

Místo:

Datum: 27.04.2021

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: 

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

## Náklady soupisu celkem

**424 494,58**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	M Pol1	RE 1 - elektroměrový rozváděč pro 4 odběry PP RE 1 - elektroměrový rozváděč pro 4 odběry Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> typ NER - V 217, 0+4 EI - S 30 ( atyp ) <input type="checkbox"/> podle výkr. D.1.4.4.3 a nabídky Elroz	ks	1,000	29 140,60	29 140,60	
2	M Pol2	Přístrojová náplň rozvodnice spol.spotřeby PP Přístrojová náplň rozvodnice spol.spotřeby Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podle výkr. D.1.4.4.5	sada	1,000	4 838,35	4 838,35	
3	M Pol3	RE 2 - elektroměrový rozváděč pro 9 odběrů PP RE 2 - elektroměrový rozváděč pro 9 odběrů Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> typ NER 317, 0+9 EI - S 30 <input type="checkbox"/> podle výkr.D.1.4.4.3 a nabídky Elroz	ks	1,000	39 709,35	39 709,35	
4	M Pol4	HV - hlavní vypínač objektu ( Total - stop ) PP HV - hlavní vypínač objektu ( Total - stop ) Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podle výkr. D.1.4.4.2 a příloř.nabídky	ks	1,000	6 115,15	6 115,15	
5	M Pol5	RB - bytová rozvodnice 3x12M, Z nebo P, PP RB - bytová rozvodnice 3x12M, Z nebo P, Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> s hl.vypínačem a 3 jističi	ks	9,000	5 070,40	45 633,60	
6	M Pol6	Svodič přepětí T 1 + T 2 PP Svodič přepětí T 1 + T 2 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> FLP - 12,5 V/3 - Saltek	ks	10,000	4 324,40	43 244,00	
D	D2	Dodávka svítidel				<b>24 434,00</b>	
7	M Pol7	A - stropní s LED 29W zdrojem, se senzor. PP A - stropní s LED 29W zdrojem, se senzor.	ks	5,000	4 325,35	21 626,75	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ pohybu, s nouzovým provozem 1h,☐ pomocí vlastního napájecího nouz.zdroje☐ např. TRITON NES, Osmont					
8	M	Pol8	<b>B - stropní s LED 20W zdrojem,</b>	ks	1,000	1 924,70	1 924,70	
	PP		B - stropní s LED 20W zdrojem,					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ např. TRITON, Osmont					
9	M	Pol9	<b>N - nástěnné, nouzové LED, s vl.zdrojem</b>	ks	1,000	882,55	882,55	
	PP		N - nástěnné, nouzové LED, s vl.zdrojem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ 1 hod.provozu, s piktogramem směru☐ úniku					
	D	<b>D3</b>	<b>Dodávka kabelů</b>				<b>51 620,28</b>	
10	M	Pol10	<b>Kabel 1 - CYKY 3 x 50 + 35</b>	m	45,000	680,00	30 600,00	
	PP		Kabel 1 - CYKY 3 x 50 + 35					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Kabely se zaručenou funkčností 30 min.,☐ s požární odolností B2cas1d1,☐ typu 1 - CSKH - V 180 / E 30 :					
11	M	Pol11	<b>2A x 1,5</b>	m	46,000	15,68	721,28	
	PP		2A x 1,5					
12	M	Pol12	<b>3C x 1,5</b>	m	40,000	18,81	752,40	
	PP		3C x 1,5					
13	M	Pol13	<b>3C x 2,5</b>	m	30,000	26,32	789,60	
	PP		3C x 2,5					
14	M	Pol14	<b>5C x 1,5</b>	m	45,000	30,40	1 368,00	
	PP		5C x 1,5					
15	M	Pol15	<b>4B x 6</b>	m	230,000	70,40	16 192,00	
	PP		4B x 6					
16	M	Pol16	<b>Vodič CY 6 zžl</b>	m	60,000	19,95	1 197,00	
	PP		Vodič CY 6 zžl					
	D	<b>D4</b>	<b>Dodávka elektromateriálu</b>				<b>25 720,30</b>	
17	M	Pol17	<b>Pojistkové vložky PN 000/100A gG</b>	ks	3,000	79,80	239,40	
	PP		Pojistkové vložky PN 000/100A gG					
18	M	Pol18	<b>Ocel.trubka bez závitu d = 50, l = 3 m</b>	ks	1,000	297,35	297,35	
	PP		Ocel.trubka bez závitu d = 50, l = 3 m					
19	M	Pol19	<b>Koleno trubky bez závitu d = 50</b>	ks	1,000	381,90	381,90	
	PP		Koleno trubky bez závitu d = 50					
20	M	Pol20	<b>Drátěný žlab 60 x 300, l = 3 m</b>	ks	4,000	849,30	3 397,20	
	PP		Drátěný žlab 60 x 300, l = 3 m					
21	M	Pol21	<b>Drátěný žlab 60 x 200, l = 3 m</b>	ks	2,000	789,45	1 578,90	
	PP		Drátěný žlab 60 x 200, l = 3 m					
22	M	Pol22	<b>Montážní deska žlabu pro elinstal.krabice</b>	ks	10,000	91,20	912,00	
	PP		Montážní deska žlabu pro elinstal.krabice					
23	M	Pol23	<b>Nosná konstr.mont.desek</b>	ks	5,000	121,60	608,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Nosná konstr.mont.desek						
24	M	Pol24	Ovládač tlačítkový - řazení 1/0 - bílý	ks	7,000	274,55	1 921,85		
	PP		Ovládač tlačítkový - řazení 1/0 - bílý						
25	M	Pol25	Krabice přístrojová KP 67	ks	7,000	16,15	113,05		
	PP		Krabice přístrojová KP 67						
26	M	Pol26	Krabice svorkovnicová s víčkem IP 44 - 5pól	ks	5,000	309,70	1 548,50		
	PP		Krabice svorkovnicová s víčkem IP 44 - 5pól						
27	M	Pol27	Krabice svorkovnicová s víčkem IP 44 - 4pól	ks	9,000	283,10	2 547,90		
	PP		Krabice svorkovnicová s víčkem IP 44 - 4pól						
28	M	Pol28	Jistič B 10A/1 v izol.skříní - pro KMS	ks	1,000	150,10	150,10		
	PP		Jistič B 10A/1 v izol.skříní - pro KMS						
29	M	Pol29	Detektor kouře s vl.zdrojem	ks	10,000	778,05	7 780,50		
	PP		Detektor kouře s vl.zdrojem						
30	M	Pol30	Zemnicí vodič Fe 50 nebo Al d=10 s PVC	m	35,000	71,25	2 493,75		
	PP		Zemnicí vodič Fe 50 nebo Al d=10 s PVC						
31	M	Pol31	Svorky zemnicího vodiče	ks	14,000	50,35	704,90		
	PP		Svorky zemnicího vodiče						
32	M	Pol32	Protipožár. oddělení skříně HV od zateplení	ks	1,000	1 045,00	1 045,00		
	PP		Protipožár. oddělení skříně HV od zateplení						
D	D5	<b>Montáž rozváděčů</b>						<b>23 107,00</b>	
33	K	Pol33	Elektroměrového RE 1	ks	1,000	3 500,00	3 500,00		
	PP		Elektroměrového RE 1						
34	K	Pol34	Elektroměrového RE 2	ks	1,000	3 500,00	3 500,00		
	PP		Elektroměrového RE 2						
35	K	Pol35	Skříně s hlavním vypínačem	ks	1,000	650,00	650,00		
	PP		Skříně s hlavním vypínačem						
36	K	Pol36	Bytové rozvodnice RB	ks	9,000	1 500,00	13 500,00		
	PP		Bytové rozvodnice RB						
37	K	Pol37	Svodičů přepětí	ks	10,000	195,70	1 957,00		
	PP		Svodičů přepětí						
D	D6	<b>Montáž svítidel</b>						<b>1 397,45</b>	
38	K	Pol38	A - stropní přisazené	ks	5,000	215,65	1 078,25		
	PP		A - stropní přisazené						
39	K	Pol39	B - stropní přisazené	ks	1,000	207,10	207,10		
	PP		B - stropní přisazené						
40	K	Pol40	N - nástěnné nouzové	ks	1,000	112,10	112,10		
	PP		N - nástěnné nouzové						
D	D7	<b>Montáž kabelů</b>						<b>18 810,00</b>	
41	K	Pol41	1 - CYKY 3 x 50 + 35	m	45,000	55,10	2 479,50		
	PP		1 - CYKY 3 x 50 + 35						
42	K	Pol42	1 - CSKH 2A x 1,5	m	45,000	35,15	1 581,75		
	PP		1 - CSKH 2A x 1,5						

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol43	1 - CSKH 3C x 1,5	m	40,000	35,15	1 406,00	
	PP		1 - CSKH 3C x 1,5					
44	K	Pol44	1 - CSKH 3C x 2,5	m	30,000	36,10	1 083,00	
	PP		1 - CSKH 3C x 2,5					
45	K	Pol45	1 - CSKH 5C x 1,5	m	45,000	37,05	1 667,25	
	PP		1 - CSKH 5C x 1,5					
46	K	Pol46	1 - CSKH 4B x 6	m	230,000	40,85	9 395,50	
	PP		1 - CSKH 4B x 6					
47	K	Pol47	Vodič CY 6 zžl. volně	m	60,000	14,25	855,00	
	PP		Vodič CY 6 zžl. volně					
48	K	Pol48	Označení kabelů štítkem	ks	40,000	8,55	342,00	
	PP		Označení kabelů štítkem					
D	<b>D8</b>	<b>Ostatní montáže</b>					<b>13 557,25</b>	
49	K	Pol49	Pojistkové vložky nožové	ks	3,000	28,50	85,50	
	PP		Pojistkové vložky nožové					
50	K	Pol50	Ocel.trubka d = 40, l = 3 m, pevně	ks	1,000	127,30	127,30	
	PP		Ocel.trubka d = 40, l = 3 m, pevně					
51	K	Pol51	Koleno trubky d = 40	ks	1,000	50,35	50,35	
	PP		Koleno trubky d = 40					
52	K	Pol52	Žlab drátěný 60 x 300 pevně	m	12,000	54,15	649,80	
	PP		Žlab drátěný 60 x 300 pevně					
53	K	Pol53	Žlab drátěný 60 x 200 pevně	m	6,000	54,15	324,90	
	PP		Žlab drátěný 60 x 200 pevně					
54	K	Pol54	Mont.deska žlabu pro krabice	ks	10,000	91,20	912,00	
	PP		Mont.deska žlabu pro krabice					
55	K	Pol55	Nosná konstr.mont.desek	ks	5,000	78,85	394,25	
	PP		Nosná konstr.mont.desek					
56	K	Pol56	Ovládač tlačítkový - řazení 1/o	ks	7,000	41,80	292,60	
	PP		Ovládač tlačítkový - řazení 1/o					
57	K	Pol57	Krabice přístrojová p.o.	ks	7,000	25,65	179,55	
	PP		Krabice přístrojová p.o.					
58	K	Pol58	Krabice svorkovnicová s víčkem,IP 44, 5pól.	ks	5,000	181,45	907,25	
	PP		Krabice svorkovnicová s víčkem,IP 44, 5pól.					
59	K	Pol59	Krabice svorkovnicová s víčkem,IP 44, 4pól.	ks	9,000	170,05	1 530,45	
	PP		Krabice svorkovnicová s víčkem,IP 44, 4pól.					
60	K	Pol60	Jistič B 10A/1 ve skřínce	ks	1,000	106,40	106,40	
	PP		Jistič B 10A/1 ve skřínce					
61	K	Pol61	Ukončení vodičů do 2,5 mm2	ks	28,000	16,15	452,20	
	PP		Ukončení vodičů do 2,5 mm2					
62	K	Pol62	Ukončení vodičů do 6 mm2	ks	140,000	21,85	3 059,00	
	PP		Ukončení vodičů do 6 mm2					
63	K	Pol63	Ukončení vodičů do 35 mm2	ks	8,000	59,85	478,80	
	PP		Ukončení vodičů do 35 mm2					
64	K	Pol64	Ukončení vodičů do 50 mm2	ks	24,000	73,15	1 755,60	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ukončení vodičů do 50 mm2					
65	K	Pol65	Protipožární obložení skříně HV	ks	1,000	499,70	499,70	
	PP		Protipožární obložení skříně HV					
66	K	Pol66	Svorky zemnicího vodiče	ks	14,000	70,30	984,20	
	PP		Svorky zemnicího vodiče					
67	K	Pol67	Drobný spojovací a upevňovací materiál	%	127,900	6,00	767,40	
	PP		Drobný spojovací a upevňovací materiál					
D	<b>D9</b>		<b>Pomocné stavební práce</b>				<b>6 374,50</b>	
68	K	Pol68	Vysekání kapes 7x7x5 cm v cihel.zdivu	ks	6,000	27,55	165,30	
	PP		Vysekání kapes 7x7x5 cm v cihel.zdivu					
69	K	Pol69	Vysekání rýh 3x3 cm ve zdivu	m	20,000	51,30	1 026,00	
	PP		Vysekání rýh 3x3 cm ve zdivu					
70	K	Pol70	Vysekání rýh 3x5 cm ve zdivu	m	15,000	55,10	826,50	
	PP		Vysekání rýh 3x5 cm ve zdivu					
71	K	Pol71	Vysekání rýh 5x20 cm ve zdivu	m	5,000	113,05	565,25	
	PP		Vysekání rýh 5x20 cm ve zdivu					
72	K	Pol72	Prorážení otvorů ve zdivu cihelném	ks	10,000	64,60	646,00	
	PP		Prorážení otvorů ve zdivu cihelném					
73	K	Pol73	Vysekání otvoru pro skříň s hl.vypínačem	ks	1,000	234,65	234,65	
	PP		Vysekání otvoru pro skříň s hl.vypínačem					
74	K	Pol74	Vyplnění rýh ve stěnách	m	40,000	62,70	2 508,00	
	PP		Vyplnění rýh ve stěnách					
75	K	Pol75	Požární ucpávka mezi 1.PP a 1.NP	ks	2,000	109,25	218,50	
	PP		Požární ucpávka mezi 1.PP a 1.NP					
76	K	Pol76	Odvoz sutí do 50 m na určené místo	m3	0,500	368,60	184,30	
	PP		Odvoz sutí do 50 m na určené místo					
D	<b>D10</b>		<b>Provizorní přeložky</b>				<b>41 892,00</b>	
77	K	Pol77	Elmateriál pro 12 proviz.odběrných míst	ks	12,000	931,00	11 172,00	
	PP		Elmateriál pro 12 proviz.odběrných míst					
78	K	Pol78	Montážní práce	hod	96,000	320,00	30 720,00	
	PP		Montážní práce					
D	<b>D11</b>		<b>H Z S</b>				<b>39 300,00</b>	
79	K	Pol79	Demont.stávající instalace hl.rozvodů domu	hod	120,000	237,50	28 500,00	
	PP		Demont.stávající instalace hl.rozvodů domu					
80	K	Pol80	Výchozí revize el.zařízení, vč.dokumentace	hod	24,000	450,00	10 800,00	
	PP		Výchozí revize el.zařízení, vč.dokumentace					
	P		<i>Poznámka k položce: □ skutečného provedení a poučení uživatele</i>					
D	<b>D12</b>		<b>Doprava</b>				<b>9 600,75</b>	
81	K	Pol81	Přesun hmot do výšky 6 - 12 m	t	0,500	9 201,50	4 600,75	
	PP		Přesun hmot do výšky 6 - 12 m					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	Pol82	Příplatek za přesun bez mechanizace	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Příplatek za přesun bez mechanizace					
83	K	Pol83	Vodorovný přesun hmot do 100 m	t	0,500	2 000,00	1 000,00	
	PP		Vodorovný přesun hmot do 100 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Objekt:

**D.1.2.3 - Slaboproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**345 992,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	345 992,61	15,00%	51 898,89

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**397 891,50**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Objekt:

**D.1.2.3 - Slaboproud**

Místo:

Datum: 27.04.2021

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: 

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**345 992,61**

101 - DOMOVNÍ VIDEOTELEFON DDS

52 916,05

110 - MONTÁŽ DDS

25 366,64

201 - SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA STA

107 885,81

210 - Montáž STA

159 824,11

VN - Vedlejší náklady

22 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Objekt:

**D.1.2.3 - Slaboproud**

Místo:

Datum: 27.04.2021

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: 

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

## Náklady soupisu celkem

**345 992,61**

D	101	DOMOVNÍ VIDEOTELEFON DDS					52 916,05	
1	M	1	Audio/video modul pro systém DDS	ks	1,000	8 222,25	8 222,25	
	PP		Audio/video modul pro systém DDS					
2	M	2	Kryt audio/video modulu, se 2 tlačítky	ks	1,000	1 235,00	1 235,00	
	PP		Kryt audio/video modulu, se 2 tlačítky					
3	M	3	Modul s 8 tlačítky pro systém DDS	ks	1,000	1 369,90	1 369,90	
	PP		Modul s 8 tlačítky pro systém DDS					
4	M	4	Kryt s 8 tlačítky (4 jmenovky), černý	ks	1,000	809,40	809,40	
	PP		Kryt s 8 tlačítky (4 jmenovky), černý					
5	M	12	Modul pro rozšíření o 16 účastníků	ks	1,000	908,20	908,20	
	PP		Modul pro rozšíření o 16 účastníků					
6	M	7	Prázdný modul	ks	1,000	391,40	391,40	
	PP		Prázdný modul					
7	M	5	Upevňovací rámeček, 3 moduly	ks	1,000	1 102,00	1 102,00	
	PP		Upevňovací rámeček, 3 moduly					
8	M	6	Instalační krabice pro panel DDS 3 moduly	ks	1,000	202,35	202,35	
	PP		Instalační krabice pro panel DDS 3 moduly					
9	M	8	Zdroj pro systém DDS 10 DIN modulů	ks	1,000	2 821,50	2 821,50	
	PP		Zdroj pro systém DDS 10 DIN modulů					
10	M	9	Interface pro 2 vstupy a 4 stoupačky	ks	1,000	4 450,75	4 450,75	
	PP		Interface pro 2 vstupy a 4 stoupačky					
11	M	10	Distributor pro 4 účastníky	ks	4,000	335,35	1 341,40	
	PP		Distributor pro 4 účastníky					
12	M	34571544R	Krabice rozvodná s víčkem KT 250	kus	1,000	212,80	212,80	
	PP		Krabice rozvodná s víčkem KT 250					
13	M	11	Domovní telefon bílý, 3tlačítka	ks	10,000	786,60	7 866,00	
	PP		Domovní telefon bílý, 3tlačítka					
14	M	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	20,000	6,37	127,40	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68- 1901					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
15	M	34535455R	Strojek tlačítkového spínače,řaz.1/So 3559-A21345	kus	10,000	122,55	1 225,50		
	PP		Strojek tlačítkového spínače,řaz.1/So 3559-A21345						
16	M	34536495R	Kryt spínače Tango 3558A-A00620	kus	10,000	56,34	563,40		
	PP		Kryt spínače Tango 3558A-A00620						
17	M	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	10,000	29,64	296,40		
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10						
18	M	13	El. zámek s momentovým kolíkem 12V=	ks	1,000	752,40	752,40		
	PP		El. zámek s momentovým kolíkem 12V=						
19	M	14	Speciální systémový kabel (cívka 100m)	m	200,000	26,51	5 302,00		
	PP		Speciální systémový kabel (cívka 100m)						
20	M	34571110R	Trubka pancéřová pevná z PH 8050 dl. 3 m	m	75,000	182,88	13 716,00		
	PP		Trubka pancéřová pevná z PH 8050 dl. 3 m						
D	110	<b>MONTÁŽ DDS</b>						<b>25 366,64</b>	
21	K	222323323R00	Tlač. tablo s kamerou do zdi (do 9 tlač.el.vrát.)	kus	1,000	606,10	606,10		
	PP		Tlač. tablo s kamerou do zdi (do 9 tlač.el.vrát.)						
22	K	222323325R00	Tlačítkové tablo do zdi (rozšiřující modul)	kus	2,000	75,62	151,24		
	PP		Tlačítkové tablo do zdi (rozšiřující modul)						
23	K	222323337R00	Kryt	kus	3,000	43,99	131,97		
	PP		Kryt						
24	K	222323311R00	Systémový zdroj, do rozvaděče	kus	1,000	205,68	205,68		
	PP		Systémový zdroj, do rozvaděče						
25	K	222323311R00 .1	Systémový modul, do rozvaděče	kus	1,000	205,68	205,68		
	PP		Systémový modul, do rozvaděče						
26	K	222323312R00	Video distributor, do krabice	kus	4,000	198,08	792,32		
	PP		Video distributor, do krabice						
27	K	210010315R00	Krabice odbočná KT 250, bez zapojení - obdélníková	kus	4,000	191,43	765,72		
	PP		Krabice odbočná KT 250, bez zapojení - obdélníková						
28	K	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	20,000	64,22	1 284,40		
	PP		Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová						
29	K	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	10,000	244,63	2 446,30		
	PP		Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu						
30	K	222323316R00	Elektrický otvírač	kus	1,000	204,73	204,73		
	PP		Elektrický otvírač						
31	K	220711503R00	Montáž kabelu do 10x22 - v trubce	kus	200,000	29,45	5 890,00		
	PP		Montáž kabelu do 10x22 - v trubce						
32	K	222260515R00	Trubka pancéřová 50 na povrchu	m	75,000	169,10	12 682,50		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Trubka pancéřová 50 na povrchu					
D	201		<b>SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA STA</b>				<b>107 885,81</b>	
33	M	15	Rozvodnice EI30DP1 750x500x200	ks	1,000	42 750,00	42 750,00	
PP			Rozvodnice EI30DP1 750x500x200					
34	M	39	Anténní stožár dural včetně kotvení	ks	1,000	3 391,50	3 391,50	
PP			Anténní stožár dural včetně kotvení					
35	M	40	Inteligentní UHF anténa s LTE filtrem, Frekvenční, rozsah: 470 - 790 MHz, Kanály: 21 - 60, Zisk v	ks	2,000	1 035,50	2 071,00	
PP			Inteligentní UHF anténa s LTE filtrem, Frekvenční, rozsah: 470 - 790 MHz, Kanály: 21 - 60, Zisk v					
36	M	41	Anténa FM, Frekvenční rozsah: 87,50 – 108 MHz,, Rozměry: R 45 cm, Impedance: 75 ?, Hmotnost: 0.916	ks	1,000	270,66	270,66	
PP			Anténa FM, Frekvenční rozsah: 87,50 – 108 MHz,, Rozměry: R 45 cm, Impedance: 75 ?, Hmotnost: 0.916					
37	M	42	Parabola 90, včetně konvertoru pro 2 družice	ks	1,000	1 662,10	1 662,10	
PP			Parabola 90, včetně konvertoru pro 2 družice					
38	M	43	Slučovač dvou antén se 2 vstupy VHF - UHF,, průchozí pro napájení, venkovní použití.	ks	1,000	232,75	232,75	
PP			Slučovač dvou antén se 2 vstupy VHF - UHF,, průchozí pro napájení, venkovní použití.					
39	M	44	Domovní zesilovač pozemního vysílání TV/FM, Počet, vstupů/výstupů: 3 / 2+1 (testovací výstup),	ks	1,000	1 371,80	1 371,80	
PP			Domovní zesilovač pozemního vysílání TV/FM, Počet, vstupů/výstupů: 3 / 2+1 (testovací výstup),					
40	M	45	Hvězdicový multipřepínač 2 družice+TV, 12 výstupů	ks	1,000	3 366,80	3 366,80	
PP			Hvězdicový multipřepínač 2 družice+TV, 12 výstupů					
41	M	16	Bytová rozvodnice 36M	ks	12,000	1 995,00	23 940,00	
PP			Bytová rozvodnice 36M					
42	M	46	Zásuvka TV-R-SAT	ks	12,000	180,03	2 160,36	
PP			Zásuvka TV-R-SAT					
43	M	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	12,000	6,37	76,44	
PP			Krabice univerzální z PH KU 68- 1901					
44	M	34571050R	Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm	m	550,000	12,26	6 743,00	
PP			Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm					
45	M	3412652212R	Kabel koaxiální Belden H125 Cu, PVC 7 mm	m	300,000	21,85	6 555,00	
PP			Kabel koaxiální Belden H125 Cu, PVC 7 mm					
46	M	371201305R	Kabel UTP Elite, Cat6, drát, 305m cívka	m	720,000	8,74	6 292,80	
PP			Kabel UTP Elite, Cat6, drát, 305m cívka					
47	M	34121070R	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 25 x 2 x 0,5 mm	m	75,000	30,40	2 280,00	
PP			Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 25 x 2 x 0,5 mm					
48	M	34571024R	Trubka elektroinst. ohebná kovová Kopex 3336	m	20,000	236,08	4 721,60	
PP			Trubka elektroinst. ohebná kovová Kopex 3336					
D	210		<b>Montáž STA</b>				<b>159 824,11</b>	
49	K	222730281R00	Rozvodnice STA na omítku	kus	1,000	180,98	180,98	
PP			Rozvodnice STA na omítku					
50	K	222730031R00	Stožár a kotvení do prostupu	kus	1,000	1 985,50	1 985,50	
PP			Stožár a kotvení do prostupu					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	222730141R00	Výložné ráhno se třmenem	kus	1,000	160,08	160,08	
	PP		Výložné ráhno se třmenem					
52	K	222730161R00	Kompletace a montáž par.antény	kus	1,000	442,70	442,70	
	PP		Kompletace a montáž par.antény					
53	K	222730151R00	Kompletace a montáž antény FM	kus	1,000	248,90	248,90	
	PP		Kompletace a montáž antény FM					
54	K	222730151R00 .1	Kompletace a montáž antény UHF	kus	2,000	248,90	497,80	
	PP		Kompletace a montáž antény UHF					
55	K	222730361R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač na přípr.body	kus	1,000	177,18	177,18	
	PP		Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač na přípr.body					
56	K	222730172R00	Anténní zesilovač	kus	1,000	236,08	236,08	
	PP		Anténní zesilovač					
57	K	222730363R00	Multipřepínač do rozvaděče	kus	1,000	177,18	177,18	
	PP		Multipřepínač do rozvaděče					
58	K	222730364R00	Systémový zdroj do rozvaděče	kus	1,000	175,28	175,28	
	PP		Systémový zdroj do rozvaděče					
59	K	16	Bytová rozvodnice 36M	ks	12,000	1 691,00	20 292,00	
	PP		Bytová rozvodnice 36M					
60	K	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	12,000	91,68	1 100,16	
	PP		Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku					
61	K	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	12,000	64,22	770,64	
	PP		Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová					
62	K	222260551R00	Trubka plast.ohebná 16 pod omítku vč.drážky	m	550,000	118,28	65 054,00	
	PP		Trubka plast.ohebná 16 pod omítku vč.drážky					
63	K	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	300,000	28,12	8 436,00	
	PP		Koaxiální kabel v trubkách					
64	K	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	750,000	26,32	19 740,00	
	PP		Kabel UTP kat.6 v trubkách					
65	K	222280225R00	SYKFY 25x2x0,5 mm v trubkách	m	75,000	44,75	3 356,25	
	PP		SYKFY 25x2x0,5 mm v trubkách					
66	K	220260534R00	Trubka Kopex pod omítku, D 36 mm	m	20,000	414,20	8 284,00	
	PP		Trubka Kopex pod omítku, D 36 mm					
67	K	222730401R00	Nastavení a zprovoznění hl.stanice vč. ant.sestavy	kus	1,000	1 591,25	1 591,25	
	PP		Nastavení a zprovoznění hl.stanice vč. ant.sestavy					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	222730375R00	Montáž F konektoru	kus	36,000	50,73	1 826,28	
	PP		Montáž F konektoru					
69	K	222730406R00	Měření na úč.zásuvce všechny kanály	kus	12,000	159,13	1 909,56	
	PP		Měření na úč.zásuvce všechny kanály					
70	K	222730396R00	Měření TV signálu	kus	9,000	75,81	682,29	
	PP		Měření TV signálu					
	D	VN	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>22 500,00</b>	
71	K	4	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
72	K	5	Režijní náklady	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Režijní náklady					
73	K	6	Doprava	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Doprava					
74	K	1	Drobný a nespecifikovaný	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Drobný a nespecifikovaný					
75	K	3	Výchozí revize a protokol	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Výchozí revize a protokol					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Kraslice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2021

Zadavatel:

Město Kraslice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

---

**Cena bez DPH**

**50 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	50 000,00	15,00%	7 500,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**57 500,00**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kraslice

Datum: 27.04.2021

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**50 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

25 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pod Nádražím 1684, Kraslice - výměna hlavních rozvodů instalací a centrální ohřev TUV

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kraslice

Datum: 27.04.2021

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**50 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

25 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

P  
*Poznámka k položce: □  
náklady na vybudování, provoz, údržbu, zabezpečení, připojení a užívání inž. sítí, zrušení ZS a uvedení do původního stavu*

3	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

15 000,00

4	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-----------------	----	-------	----------	----------	----------------

5	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP  
Kompletační činnost

6	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP  
Koordinační činnost