

## Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění:

### „Parkoviště v ulici Nádražní“

**Číslo smlouvy:**

objednatele: SOD/OMM-0095/2021

zhotovitele: SOD 2021/1014/0108

(dále jen „smlouva“)

#### Čl. I.

##### Smluvní strany

**Objednatel:**

**Město Jaroměř**

Sídlo: nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř

IČ: 00272728

DIČ: CZ00272728

Číslo účtu: 4626131369/0800

Zastoupené Josefem Horáčkem, starostou

(dále též jen jako „objednatel“)

**Zhotovitel:**

**Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**

Sídlo: K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

IČ: 25253361

DIČ: CZ25253361

Číslo účtu: 2106299978/2700

Právní forma, registrace: akciová společnost, spis. zn. B1441 vedená u  
Krajského soudu v Hradci Králové

Zastoupené: Ing. Martinem Kvirencem, předsedou představenstva

(dále též jen jako „zhotovitel“)

společně dále též jako „smluvní strany“

#### Čl. II.

##### Zastupování

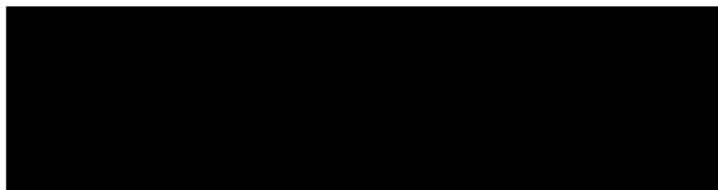
1. Ve věcech stavby v rozsahu této smlouvy zastupuje  
objednatele:

ve věcech smluvních: Josef Horáček, starosta

ve věcech technických: Šárka Víšková, investiční referent  
Jiří Pacovský, vedoucí oddělení investic a rozvoje

zhotovitele:  
ve věcech smluvních

ve věcech technických



2. Uvedení zástupci obou smluvních stran pro věci smluvní prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není potřeba podpisu jiné osoby. Změny a doplňky smlouvy o dílo jsou oprávněni sjednávat a podepisovat pouze tyto jmenovaní zástupci.
3. Zástupci obou smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a v případech touto smlouvou zvlášť stanovených. Nejsou oprávněni sjednávat jiné změny.
4. Zástupci objednatele pro věci technické jsou dále oprávněni provádět rozhodnutí týkající se:
  - provedení dodatečných zkoušek nebo ověření,
  - pozastavení prováděných stavebních prací nebo jejich zastavení v souladu s podmínkami smlouvy,
  - uplatnění požadavku na vyloučení pracovníků zhotovitele, kteří hrubým způsobem poruší předpisy a nařízení platná pro realizaci díla.

### Čl. III.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla (stavby nebo části stavby):

**„Parkoviště v ulici Nádražní“**

- SO 102a – Parkovací stání – stavba hlavní
- SO 102b – Posunutí stávajícího sjezdu
- SO 303 – Odvodnění parkoviště
- SO 402b – Veřejné osvětlení parkoviště
- SO 410 – Dobíjecí stání pro elektromobily

2. Popis díla je specifikován v dokumentaci pro provedení stavby s názvem „Výstavba komunikací, parkovacích stání a řadových garáží u nádraží v Jaroměři, část Parkoviště v ulici nádražní“, vypracovanou společností INGPLAN s.r.o., projekční a inženýrský ateliér, Velká Jesenice, IČ: 63217031, ve velké Jesenici v únoru 2018. Tato dokumentace bude předána zhotoviteli při podpisu této smlouvy.
3. Rozsah díla je dán oceněným výkazem výměr z nabídky zhotovitele ze dne 22. 2. 2021. Obě strany prohlašují, že s obsahem výše uvedené nabídky jsou srozuměni, s jejím obsahem souhlasí a mají tuto nabídku k dispozici.

4. Součástí díla a ceny jsou rovněž práce a činnosti související s realizací stavebních prací a jejich dokladováním:
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště,
  - podání žádosti o vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice nebo silničního pomocného pozemku pro provádění stavebních prací a dopravní značení dle tohoto rozhodnutí,
  - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
  - opatření k ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů,
  - organizační a koordinační činnost,
  - podrobné vytyčení stavby odpovědným geodetem nebo kvalifikovanou osobou,
  - zajištění vytyčení inženýrských sítí podle platných vyjádření správců sítí předaných objednatelem,
  - udržování pořádku na staveništi a veřejných prostranstvích využívaných stavbou,
  - vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v tiskové formě zakreslením změn,
  - vedení veškeré administrativní agendy související s prováděním díla,
  - dokladování platných certifikátů a prohlášení o shodě na materiály zabudované do stavby,
  - revize na všechny dotčené části a všechna zařízení podléhající revizi,
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
  - pojištění na odpovědnost za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli i třetí osobě.
5. Provedení díla bude včetně zajištění přidružených činností v rozsahu dle projektové dokumentace. Objednatel požaduje po zhotoviteli respektování drobných změn během prováděných prací.
6. Zhotovitel zodpovídá za dodržení ustanovení a norem platných v investiční výstavbě i norem souvisejících. Na dokončené dílo vydá zhotovitel prohlášení o shodě.
7. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

#### Čl. IV.

##### Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést stavební práce uvedené v čl. III. odst. 2. a 6. v časovém období daném:

- termínem zahájení stavebních prací: duben 2021
  - termínem dokončení díla: 30. 6. 2021 (dokončením stavebních prací a předáním celého díla)
2. Objednatel je povinen přistoupit na prodloužení termínu dokončení části stavebních prací v případě, že zhotovitel nebude moci zahájit práce nebo pokračovat plynule v pracích na tomto díle z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele. Doba prodloužení termínu dokončení části stavebních prací bude shodná s dobou, po kterou zhotovitel nemohl zahájit práce nebo pokračovat plynule v pracích na tomto díle z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele. Doba uvedená v předchozí větě může být prodloužena, v případě souhlasu objednatele, o dobu trvání nepříznivých povětrnostních vlivů.
  3. O skutečnostech uvedených v čl. IV. odst. 2. bude neprodleně učiněn zápis ve stavebním deníku.
  4. V případě provádění víceprací uvedených v čl. V. může být, po dohodě smluvních stran prodloužena lhůta pro dokončení díla úměrně rozsahu a povaze víceprací na tomto díle.
  5. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem dokončení, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít.

#### Čl. V.

#### Cena díla

1. Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:  
  
Cena díla bez DPH 4 740 000 Kč  
(slovy: čtyři miliony sedm set čtyřicet tisíc korun českých)
2. Cena díla byla stanovena:
  - oceněním prací nutných k provedení díla a povinností zhotovitele v rozsahu dle čl. III. odst. 2., 3., 4. Oceněný výkaz výměr je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné.
3. Za vícepráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány práce požadované objednatelem mimo předmět plnění.
4. Cenu podle této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení dodatečných stavebních prací nad rámec sjednaný touto smlouvou, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Zvýšení ceny lze provést přičtením veškerých nákladů na provedení těch víceprací, které objednatel nařídil provádět formou zápisu do stavebního deníku. Toto nařízení musí být podepsáno oprávněným zástupcem smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem, případně také autorským dozorem. Veškeré vícepráce musí být písemně dohodnuty ve změnovém listu. Změnový list musí být podepsán oprávněným zástupcem smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem, případně také autorským dozorem.

5. Vícepráce budou konečně dohodnuty v písemném dodatku k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede vícepráce dříve, než je uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, upravující předmětné vícepráce, nemá nárok na jejich úhradu. Růst cen materiálů a prací během provádění díla není považováno za vícepráce, ale je rizikem zhotovitele, které jde k jeho tíži. Odmítne-li zhotovitel provést vícepráce, je povinen umožnit objednateli jejich provedení prostřednictvím subjektu odlišného od zhotovitele, a to při zachování záruk a odpovědnosti za dílo ze strany zhotovitele.
6. Změnový list vystaví zhotovitel do 4 kalendářních dnů ode dne provedení zápisu nařízení víceprací do stavebního deníku a uvede v něm původní dohodnuté plnění oceněné zhotovitelem dle položkového rozpočtu, nové objednatelům požadované plnění oceněné zhotovitelem a výslednou změnu rozsahu díla (zvláště vícepráce, zvláště méněpráce).
7. Jestliže dojde k řádnému podepsání změnového listu, předloží zhotovitel objednateli ke schválení předmětný písemný dodatek k této smlouvě. Písemný dodatek bude zhotovitelem předložen objednateli nejpozději ve lhůtě jednoho týdne od podepsání změnového listu. K tomuto jsou si smluvní strany povinny poskytnout nezbytnou součinnost.
8. Bez uzavření písemného dodatku k této smlouvě se má za to, že práce i materiál použité ke zhotovení díla byly součástí předmětu díla a byly zahrnuty v jeho ceně, a tedy zhotoviteli nevznikne nárok na zaplacení ceny víceprací.
9. Za méněpráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány práce uvedené v oceněném výkazu výměr, u kterých bylo zjištěno, že nejsou pro dokončení díla nutné a které objednatel prokazatelně požaduje neprovádět. Cena díla bude snížena o neprovedené práce oceněné jednotkovými nabídkovými cenami uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a smluvní cena bude upravena dodatkem ke smlouvě.
10. Vícepráce a méněpráce budou oceněny jednotkovými cenami cenové nabídky. V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových cenách, budou oceněny ve výši 80 % podle položek Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací vydávaných ÚRS Praha, a.s. a platných v době provádění díla, popřípadě individuální kalkulací.

## Čl. VI.

### Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny potřebné finanční prostředky pro řádné a plynulé financování smlouvené dodávky a zavazuje se po řádném dokončení díla zaplatit smluvní cenu podle čl. V. odst. 1.
2. Cena za provedení díla bude hrazena na základě dílčích daňových dokladů – faktur. Dílčí daňové doklady-faktury budou vystavovány zhotovitelem za každé dva kalendářní měsíce. Přílohou každého daňového dokladu – faktury bude soupis provedených prací a zabudovaného materiálu ke dni zdanitelného plnění, odsouhlasený zástupci smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem stavebníka. Rozsah prací se bude zjišťovat k poslednímu pracovnímu dni příslušného období, a ten bude považován za datum uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel předloží soupis prací nejpozději do pěti pracovních dnů od data zdanitelného plnění. Objednatel tento soupis odsouhlasí nebo připomínkuje do pěti pracovních dnů po předložení.

3. Objednatel je oprávněn uhradit fakturovanou cenu za skutečné provedení díla až do výše 90 % celkové ceny díla. Zbývajících 10 % ceny díla bude zhotoviteli uhrazeno až po předání kompletního díla bez vad a nedodělků, a to ve lhůtě do 30 dnů.
4. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 30 dnů, faktura musí být doručena objednateli do 5 dní od jejího vystavení. Povinnost zaplatit cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
5. Výše DPH bude stanovena dle aktuálních právních předpisů.
6. Při fakturaci bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů o DPH.

## Čl. VII.

### Závazky objednatele a zhotovitele

1. Zhotovitel po převzetí projektové dokumentace od objednatele, nejpozději pak před zahájením prací, prověří, zda projektová dokumentace, která se týká díla, nemá zřejmé nedostatky, zda neobsahuje řešení, materiály a konstrukce, které jsou vzhledem k charakteru díla nevhodné. Je rovněž povinen se přesvědčit, zda projektová dokumentace není v rozporu s technickými ukazateli ČSN. Jinak se má za to, že se zhotovitel seznámil s rozsahem díla a vyjasnil si případné nejasnosti a že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude dílo realizovat.
2. Zjistí-li zhotovitel vady v projektové dokumentaci a souvisejících dokumentech, upozorní na ně neprodleně objednatele a tyto vady s ním projedná (za případné účasti zpracovatele projektové dokumentace). O tomto projednání bude pořízen písemný zápis.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé v přímé souvislosti s porušením jakékoliv z jeho povinností.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na vlastní nebezpečí a přebírá v plném rozsahu odpovědnost za prováděné práce v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.

## Čl. VIII.

### Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb. a příslušných vyhlášek, v platném znění, do kterého je povinen zapisovat čitelně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků.
2. Objednatel je oprávněn pravidelně vyžadovat předložení stavebního deníku a vyjadřovat se k zápisům. Stavební deník bude uložen na staveništi u zhotovitele.
3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

## Čl. IX.

### Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na základě zápisu o předání a převzetí staveniště. Zápis o předání a převzetí staveniště bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Objednatel předá zhotoviteli veškerou dokumentaci nutnou pro řádné plnění předmětu této smlouvy o dílo, zejména rozhodnutí správních orgánů, která je nutno při organizaci výstavby a jejím provádění dodržovat.
3. Objednatel předá zhotoviteli platná vyjádření vlastníků a správců inženýrských sítí o jejich existenci k realizaci stavby.
4. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi a zabezpečit je tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
5. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci svých prací staveniště z hlediska bezpečnosti (oplocení, osvětlení, přechody apod.) v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací, stavebním povolením, pokyny koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci stanoveného objednatelem a platnou legislativou. Případné škody vzniklé nedodržením tohoto ustanovení nese zhotovitel.
6. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně k rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré poplatky vyplývající z užívání veřejných ploch.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
8. Zhotovitel vyklidí staveniště a plochy zařízení staveniště nejpozději v do 3 dnů po skončení stavebních prací. Příslušné plochy uvede do původního stavu v co nejkratším možném termínu a protokolárně je předá objednateli.

## Čl. X.

### Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení. Zejména je povinen dodržovat příslušná ustanovení zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění, zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, jakož i všechny ostatní zákonné i podzákonné právní normy vztahující se k provádění předmětného díla. Zhotovitel zabezpečí proškolení svých pracovníků z výše uvedených předpisů a vybaví své pracovníky ochrannými pracovními pomůckami.
2. Veškeré odborné práce musejí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklady o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele neprodleně předložit.

3. Objednatel upozorňuje, že práce budou prováděny za běžného provozu a tomu je třeba přizpůsobit technologický postup, přesun materiálu, provést bezpečnostní opatření apod. Přístupové komunikace je třeba udržovat trvale v čistotě a dále je nutné po dobu výstavby zajistit bezproblémový příjezd a přístup do všech dotčených a přilehlých ulic. V případě neplnění povinností zhotovitele uvedených v tomto odstavci, smí objednatel zajistit úklid přístupových komunikací a náklady tím způsobené započíst proti ceně díla.
4. Objednatel upozorňuje, že během provádění stavby požaduje po zhotoviteli zajistit případný přístup k jednotlivým nemovitostem pro hasičský záchranný sbor a zdravotnickou záchrannou službu. Každý den po ukončení prací požaduje objednatel zajištění přístupu k nemovitostem.
5. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky dané v Koordinovaném závazném stanovisku, PDMUJA 22075/2018, vydaném Městským úřadem v Jaroměři, odborem životního prostředí a zároveň zodpovídá za splnění těchto podmínek.
6. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky dané ve Společném povolení, PDMUJA 5314/2020, vydaném Městským úřadem v Jaroměři, odborem dopravy a silničního hospodářství, a zároveň zodpovídá za splnění těchto podmínek.
7. Bez písemného souhlasu objednatele a zpracovatele projektu, nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo výrobky, než které uvádí projektová dokumentace a související doklady. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je zdraví škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
8. Zhotovitel provede kompletní fotodokumentaci průběhu realizace díla. Z této dokumentace bude vždy patrný stav konkrétní části díla před zahájením prací a po jejím dokončení. Zhotovitel dále provede fotodokumentaci samotného průběhu všech prací. Dokumentaci předá zhotovitel objednateli při protokolárním předání dokončeného díla, popř. na vyžádání objednatele kdykoliv v průběhu provádění díla.
9. Případný výkon činnosti koordinátora BOZP a technický dozor stavebníka zajistí po celou dobu realizace díla na své náklady objednatel. Zhotovitel zajistí koordinaci a technické spolupůsobení při všech výše uvedených činnostech.
10. Náklady spotřebovaných energií a vody potřebné pro stavbu nese zhotovitel, jejich měření, přihlášení a projednání odběrů si zajistí zhotovitel na svoje náklady u dodavatelů těchto energií.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, a to úmyslným jednáním nebo nedbalostí zhotovitele, jeho zaměstnance, poddodavatele nebo dodavatele, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak nahradit vzniklou škodu v penězích.
12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu a odpovědnost za škody v průběhu stavby se řídí § 2599 - 2603 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
13. Na stavbě budou konány pravidelné kontrolní dny v intervalech dle požadavku objednatele, případně zhotovitele.

## Čl. XI.

### Předání díla

1. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 5 pracovních dní předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 pracovních dní od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení. Přejímací řízení musí být ukončeno do 15 pracovních dní od jeho zahájení, nejpozději však v termínu dokončení díla.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k přejímacímu řízení:
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách, použitých materiálech (revize, atesty, certifikáty apod.),
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - stavební deník,
  - zápisy o kontrole zařízení správců inženýrských sítí,
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
  - dokumentace skutečného provedení stavby, včetně fotodokumentace.
3. O průběhu přejímacího řízení musí být sepsán protokol o převzetí dokončeného díla. Dílo je považováno za předané po podepsání předávacího protokolu. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen písemně uvést důvody, proč dílo nepřebírá.
4. Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.
5. Objednatel může odmítnout dílo převzít pokud:
  - jeho provedení je v rozporu s touto smlouvou o dílo,
  - dílo vykazuje vady nebo nedodělky, které brání jeho užívání,
  - zhotovitel nepředložil k přejímacímu řízení doklady dle bodu 2. tohoto článku smlouvy.

## Čl. XII.

### Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce: 60 měsíců. Záruční doba týkající se díla počíná běžet dnem převzetí díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval po dobu uvedenou v čl. XII. odst. 1.

3. Objednatel je povinen zjištěné vady neprodleně oznámit zhotoviteli písemnou, případně elektronickou formou. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Zhotovitel navrhne a projedná s objednatelem způsob opravy.
4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně, případně elektronickou formou, oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává.
5. Lhůta k odstranění vad může činit nejdéle 1 měsíc, nedohodne-li se objednatel se zhotovitelem jinak.
6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### **Čl. XIII.**

#### **Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín předání díla dle této smlouvy, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li v záruční lhůtě zjištěna vada díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit. Maximální lhůta pro odstranění vady je stanovena v čl. XII. odst. 5. Pokud tato vada nebude v této lhůtě odstraněna, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení.
3. V případě, že objednatel nedodrží termín úhrady faktury dle této smlouvy, má zhotovitel právo účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z hodnoty pohledávky za každý započatý den prodlení.
4. Shora uvedené smluvní pokuty se povinná smluvní strana zavazuje uhradit bezhotovostním převodem na bankovní účet určený oprávněnou stranou ve výzvě k zaplacení smluvní pokuty nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou.
5. Ujednáním tohoto článku smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody, která jí porušením povinností povinné smluvní strany vznikla.

### **Čl. XIV.**

#### **Ostatní ujednání**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neplní povinnosti dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případech, že se zhotovitel dostane do insolvence, případně si neplní závazky vůči svým poddodavatelům. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. V případě, že dojde k odstoupení od realizace díla, má zhotovitel nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na práce provedené jím ke dni účinnosti odstoupení.

2. Odstoupením od smlouvy dle kteréhokoliv bodu tohoto článku smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody, která jí porušením povinností povinné smluvní strany vznikla.
3. V souladu s § 2 písmenem e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

#### Čl. xv.

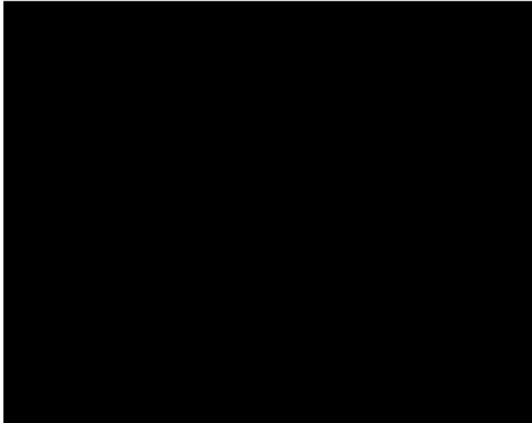
##### Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit oboustranným písemným potvrzeným smluvním ujednáním – dodatkem, podepsaným oprávněnými zástupci.
2. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
3. V případě doručování je doručující smluvní strana povinna doručit zásilku druhé straně písemně, a to e-mailem, prokazatelně osobně, popř. doporučeně, na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb. Nebude-li možné zásilku doručit, je zásilka považována za doručenou též uplynutím úložní doby u poskytovatele poštovních služeb, případně marným pokusem poskytovatele poštovních služeb o její doručení.
4. Smluvní strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou smírně a s maximální snahou o vzájemnou dohodu. V případě, že takovým způsobem není možné spor vyřešit, rozhodne příslušný soud dle českého práva.
5. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy objednatel bezodkladně informuje zhotovitele, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani 3 měsíce od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
7. Smluvní strany se dohodly, že povinnost uveřejnit prostřednictvím registru smluv úplný obsah smlouvy se nevztahuje na technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet.
8. Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez osobních údajů a dalších chráněných informací (včetně podpisů a razítek), které nepodléhají uveřejnění v registru smluv.
9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění smlouvy v registru provede výhradně objednatel.
10. Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
11. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv.

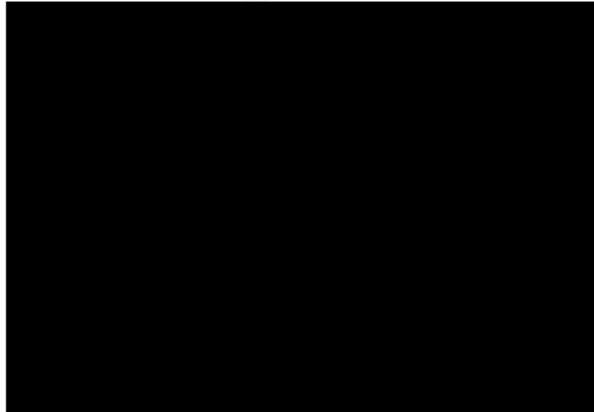
12. Tato smlouva o dílo byla schválena na jednání rady města dne 3. 3. 2012 pod číslem usnesení 0238-05-2021-OMM-RM.

Seznam příloh: 1. Oceněný výkaz výměr z nabídky zhotovitele ze dne 22. 2. 2021

V Pardubicích dne *M.S.*.....2021



V Jaroměři dne *M.S.*.....2021



## Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

### Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Jaroměř, parkoviště v ulici Nádražní
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

### Verze

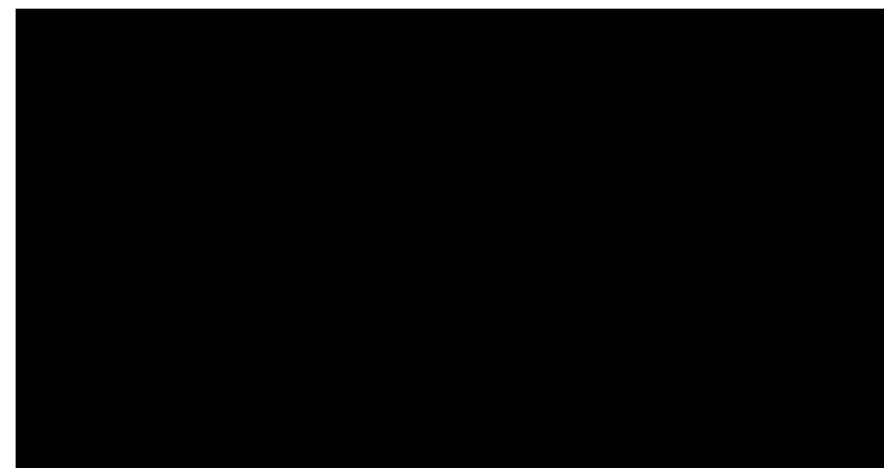
Popis	
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	
-----------	--

### Uživatelé

Význam (funkce)	
Zpracovatel	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.



Zakázka:

**Jaroměř, parkoviště v ulici Nádražní**

Popis	Cena
SO_102 a: Parkovací stání	
001: Zemní práce	
002: Základy	
005: Komunikace	
009: Ostatní konstrukce a práce	
099: Přesun hmot HSV	
SO_102 b: Posunutí stávajícího sjezdu	
001: Zemní práce	
005: Komunikace	
009: Ostatní konstrukce a práce	
099: Přesun hmot HSV	
SO_303: Odvodnění parkoviště	
008: Trubní vedení	
SO_402b: Veřejné osvětlení	
021: Silnoproud	
SO_410: Dobíjení pro elektromobily	
SO_801: Terénní a sadové úpravy	
001: Zemní práce	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	
V03: Zařízení staveniště	
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>4 740 000,0</b>
<b>DPH</b>	<b>995 400,0</b>
DPH 21 %	995 400,0
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>5 735 400,0</b>

Poř. Typ	Kód	Altor. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zirátné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suf	Suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
			SO_102 a: Parkovací stání															
			00: Zemní práce															
28.	SP	122201103	Odkopávky a prokopávky netřažené v horně II, 3 objem do 5030 m3	m3														
31.	SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m3														
32.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horní II, 1 až 4	m3														
33.	SP	162701106	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horní II, 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3														
34.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t														
35.	SP	181951102	Úprava štěrku v horně II, 1 až 4 se zhuštěním	m2														
44.	SP	181006114	Rozprošíření zemín II vsivy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2														
45.	SP	180402111	Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2														
46.	H	00572410	osivo směs travní parková	kg														
50.	SP	132201202	Hlábkování štěrku do 2090 mm v horně II, 3 objemu do 1000 m3	m3														
110.	SP	171101101	Uložení sypání z horně soudržných do násypu zhuštěných na 95 % PS	m3														
117.	H	50343059	kamenivo drcené hrubé frakce 03-63	t														
118.	H	50344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63-125	t														
			002: Základy															
37.	SP	212521111	Výšň odvodňovací kámenem hrubým drceným frakce 05 až 125 mm	m3														
59.	SP	212971110	Doplštění žebek geotextilií ve svahu do 1:2,5	m2														

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zůstatná	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sdí	Su1	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
115.	H	59211081	geotextilie netkaná PES 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>															
9.	SP	564851111	605: Komunikace Podklad ze štrkocitě ŠD II 200 mm	m <sup>2</sup>															
10.	SP	594710011	Podklad z kamene hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm	m <sup>2</sup>															
11.	SP	564710011	Podklad z kamene hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm	m <sup>2</sup>															
12.	SP	554952111	Podklad z mechanicky zpevněného kamene MZK II 150 mm	m <sup>2</sup>															
13.	SP	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací II 80 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>															
14.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší II 80 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>															
15.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>															
16.	H	59245019	dlažba skladebná betonová šlepečká 20x10x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>															
18.	SP	561681111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, smíšenými pojivy II 500 mm plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>															
19.	H	58534520	Hřbitv vápenný GL 80 velmi jemný VL	t															
48.	H	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>															
114.	SP	564851111	Podklad ze štrkocitě ŠD II 150 mm	m <sup>2</sup>															
119.	SP	564231111	Podklad nebo podsyp ze štrkocitě ŠP II 100 mm	m <sup>2</sup>															
120.	SP	564730011	Podklad z kamene hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 100 mm	m <sup>2</sup>															
121.	SP	564760011	Podklad z kamene hrubého drceného vel. 16-32 mm tl. 200 mm	m <sup>2</sup>															
122.	SP	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací II 80 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>															
123.	H	5924502001	dlažba skladebná betonová 20x20x6 cm přírodní - dřevěná	m <sup>2</sup>															
20.	SP	916131213	099: Ostatní konstrukce a práce Osazení sádkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu presého	m															
21.	H	59217463	Obrubník betonový sádkový Standard 100x15x25 cm	kus															
22.	SP	916231213	Osazení oboklopného obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu presého	m															
23.	H	59217499	Obrubník betonový chodníkový ADO 10-25, svrný 100x10x25 cm přírodní leštěná	kus															
24.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, majáčky nebo obruby z dlažebních kosek z betonu presého	m <sup>3</sup>															

41.	SP	900-001	Dopravní značení																
124.	SP	999-101	Úprava stávajících betonových odboček																
098: Přesun hmotí HSV																			
6.	SP	890223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebním	t															
S0_102 b: Posunutí stávajícího sjezdu																			
001: Zemní práce																			
26.	SP	122201101	Odkopávky a překopávky nezapažené v hornině M. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>															
31.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>															
32.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny M. 1 až 4	m <sup>3</sup>															
33.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny M. 1 až 4 ZKO 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>															
34.	SP	171201211	Příplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t															
35.	SP	181951102	Úprava plnění v hornině M. 1 až 4 se zhuštěním	m <sup>2</sup>															
44.	SP	181008114	Rozprostření zemín f vrstvy do 0,3 m schopných ztvrdnutí v rovině a sklonu do 1:3	m <sup>2</sup>															
45.	SP	180402111	Založení parového travníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>															
46.	H	90572410	osivo směs travní parkové	kg															
128.	SP	113107162	Odstraňování podkladů z kameniva drobného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>															
129.	SP	113107163	Odstraňování podkladů živčného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>															
130.	SP	113202111	Výřezání obrub keramických obrubníků stojatých	m															
005: Komunikace																			
9.	SP	564961111	Podklad ze štrkocitné ŠC tl 200 mm	m <sup>2</sup>															
10.	SP	564710311	Podklad z kameniva hrubého drobného vol. 6-16 mm tl. 50 mm	m <sup>2</sup>															
12.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m <sup>2</sup>															
14.	SP	590211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro píseč. tl 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>															
16.	H	59246018	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m <sup>2</sup>															
18.	SP	561061111	Zřízení podkladů ze zeminy upravené vápnem, cementem, smíšenými pojivy tl 500 mm plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>															
19.	H	58534629	Hydr. tl vápenný CL 90 velmi jemný VL	t															
40.	SP	595141111	Vyplnění spár mezi silničnými dílci živičnou záplivkou	m															
47.	SP	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>															
48.	H	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m <sup>2</sup>															
49.	SP	594031111	Podklad ze štrkocitné ŠC tl 150 mm	m <sup>2</sup>															
003: Ostatní konstrukce a práce																			
17.	SP	019735113	Osazení stávajícího železného krytu tl do 150 mm	m															
29.	SP	916131213	Osazení sáňčnic obrubníků betonového slejatek s boční oporou do lože z betonu přeslého	m															

21	H	59717465		Obrubník betonový šimČnl Standard 100x15x25 cm	kus											
22	SP	916231213		Oaceení chodníkového obrubníku betonového stojatého a bečnl opěrou do leže z betonu prostěho	m											

23	H	59717460		Obrubník betonový chodníkový ABC 10-25/ovný 100x10x25 cm přírodní šedá	kus											
24	SP	916901121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostěho	m3											

125	SP	009-201		Výběžení vodovodu	souboř											
126	SP	009-202		Uložení kabelů SEK do chráničků	m											
127	SP	009-203		Rezervní chránička DN100mm se zataženým lankem - na okou koncích chráničera proti vrékání nečistot	m											

89: Přesuvňhmot HSV

8	SP	899223011		Přesuvň hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	l											
131	SP	897605512		Vedrověná doprava suš s náložerím a složerím na skláděku do 1 km	l											
132	SP	897605519		Přijíleček k vedrověnému přerušlele suš na skláděku ZKD 1 km plus 1 km	l											

133	SP	997613831		Poplatek za uložerí na skláděku (skládkovně) stavebního odpadu směrněho kód odpadu 170 064	l											
-----	----	-----------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SO\_103: Odvednění parkovíšě

068: Trubní vedení

7	SP	1066-026		Odvednění parkovíšě - viz prcjekl SO 303	souboř											
---	----	----------	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SO\_102b: Vefejně osvěšlerí

021: Slňnoprůed

6	SP	021-102		Vefejně osvěšlerí	souboř											
---	----	---------	--	-------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SO\_101: Terěnní a sadové úpravy

001: Země práce

2	SP	001-101		Terěnní a sadové úpravy - (zařaznění - viz rozpašly komunikací) - výsadba dřevň cca 12ks	souboř											
---	----	---------	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VRN: Vedějejí rozpočlově náklady

VO3: Zařaznění staveníšě

5	CN	030001000		Zařaznění staveníšě	SO											
---	----	-----------	--	---------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	------------	-------	----	-------------------------	--------	------------	------

SO\_402b: VO

**021: Silnoproud**

8.	MP	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus				
10.	H	X2	Stožár sadový L=6m - bezpaticový dvoustupňový - typ LBH A - dva výložníky	kus				
10.	H	X2b	Stožár sadový L=6m - bezpaticový dvoustupňový - typ LBH A - jeden výložník	kus				
11.	SP	X3	D+M svítilno LED 1x32W	kus				
12.	SP	X4	D+M kabel AYKY 4x35mm	m				
13.	SP	X5	D+M chráničky pro kabely	m				
14.	SP	X6	D+M uzemňovacího vedení FeZn pr.10mm - vč.uzemnění stožárů	m				

125

6\*1,5

**046: Zemní práce pro montážní práce**

1.	MP	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km				
2.	MP	460050813	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3	m3				

1,075\*0,6\*0,6\*6

3.	MP	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3				
----	----	-----------	---	----	--	--	--	--

0,6\*0,6\*0,6\*6

0,3\*0,3\*0,15\*6

4.	MP	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě	m3				
----	----	-----------	---	----	--	--	--	--

{0,6\*0,6\*0,5-0,3\*0,3\*0,5}\*6

5.	MP	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m				
----	----	-----------	---	---	--	--	--	--

6.	MP	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3				
----	----	-----------	---	----	--	--	--	--

125\*0,5\*0,4

7.	MP	460200043	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m				
----	----	-----------	--	---	--	--	--	--

9.	SP	X1	D+M základu stožáru z PVC trubky + výplň pískem	kus				
----	----	----	---	-----	--	--	--	--

**V04: Inženýrská činnost**

15.	ON	044002000	Revize	so				
16.	ON	045203000	Kompletační činnost	so				
17.	ON	045303000	Koordinační činnost s vedlejší etapou	so				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba komunikací, parkovacích stání a řadových garaží o nadrazi v Jaroměři

Objekt:

2020/96-01 - SO 410 - Dobíjení pro elektromobily

KSO:

Místo:

Jaroměř

CC-CZ:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Město Jaroměř

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

DIČ:

IČ:

49997937

DIČ:

Cena bez DPH

291 815,44

DPH základní snižena	Základ daně 291 815,44 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 61 281,24 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

353 096,68

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:

Výstavba komunikací, parkovací stání a řadových garáží u nádraží v Jaroměř

Objekt:

2020/96-01 - SO 410 - Dobíjení pro elektromobily

Místo:

Jaroměř

Datum:

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

291 815,44

#### HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 998 - Přesun hmot

#### PSV - Práce a dodávky PSV

- 741 - Elektroinstalace - silnoproud

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba komunikací, parkovací stání a řadových garáží u nádraží v Jaroměř

Objekt:

2020/96-01 - SO 410 - Dobíjení pro elektromobily

Místo:

Jaroměř

Datum:

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

291 815,44

D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		1	Zemní práce				
1	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 srovně 85*0,6*0,3				
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z ho třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 45,9-25,5				
3	K	174111101	Zasyp jam, sachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně 85*0,6*0,3				
4	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uložení 3 m 85*0,6*0,3				
5	M	56331200	Štěrkopisek netříděný zäsypový 13,3*2 Přepočtené koeficientem množství				
D		2	Zakládání				
6	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 "pro dobíjecí stojany a piliře"(0,3*0,3*0,8)*6				
D		4	Vodorovné konstrukce				
7	K	451573111	Ležce pod potrubí otevřený výkop ze štěrku 85*0,6*0,1				
D		5	Komunikace pozemní				
8	K	566901233	Vyspravení podkladu po překozech ing sítě plochy přes 15 štěrku třídy II, 200 mm 85*0,6				
9	K	572131112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů živčnou směsí pro asfaltový koberec otevřený AKO tl do 60 mm				
D		998	Přesun hmot				
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným				
D		PSV	Práce a dodávky PSV				

D		741		Elektroinstalace - silnoproud	
11	K	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená vlně	m	
12	M	34571955	trubka elektroinstalační ohebné dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	
13	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	
14	M	34111100	kabel síťový s Cu jádrem 1kV 5x6mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	
VV					
85*1.2*Přepočtené koeficientem množství					
15	K	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	
16	M	35711672	rozváděč elektroměrový kompaktní pilíř ER112/PKP7P 1x jednosazbový	kus	
17	K	741210702	Montáž rozváděč řídicí a ovládací pro rozvodny vnitřní i vnější do 200 kg	kus	
18	M	35711733	skříň přípojková plastová pro průběžné připojení 6 x 160 A	kus	
19	K	741220105-1	Montáž a dodávka dobijacího stojanu EVBOX AC Business 1x1 1kW	kus	
20	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříni	kus	
21	M	35822403	jistič 3pólový, charakteristika B 25A	kus	
22	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	
23	M	OEZ38273-1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 30mA	kus	
24	K	741330301	Montáž ovladač tlačítkový vestavný bez aretace se zapojením vodičů	kus	
25	M	1452080-1	Hlavní vypínač 3F	kus	
26	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	
VV					
85*3					
27	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	
VV					
85*0,52					
28	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	