

e.j. 45018/2021/02114  
e.s. 9404/2021/02114  
e.s. 292/2021

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění

### Článek 1 – Smluvní strany

**1.1. Objednatel:** MĚSTO CHOTĚBOŘ,  
TRČKŮ Z LÍPY 69,  
583 01 Chotěboř  
zástupce pro věci smluvní: Ing. Tomáš Škaryd – starosta města  
zástupce pro věci technické: Bc. Jiří Pešout  
IČO: 00267538  
DIČ: CZ00267538  
(dále jen objednatel)

**1.2. Zhotovitel:** Agrostav Pardubice a.s.  
Adresa: Hostovická 231, Černá za Bory, 533 01 Pardubice  
zástupce pro věci smluvní: Dipl. Ing. Petr Žirovnický, ředitel  
zástupce pro věci technické: Ivan Morávek  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pob. Pardubice  
Číslo účtu: 3185282/0800  
IČO: 46506063  
DIČ: CZ46506063  
zápis v obchodním rejstříku: KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 742

(dále jen zhotovitel)

V případě změny údajů uvedených v bodě 1.1. a 1.2. článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

### Článek 2 – Předmět smlouvy

2.1 Předmětem smlouvy je zhotovení stavby s názvem:  
**TELES – sběrný dvůr SO 02 – výstavba haly**, dle projektové dokumentace změna stavby před dokončením vypracované v dubnu 2021 s názvem „Modernizace sběrného dvora TELES – parkovací hala“. Projektovou dokumentaci vypracoval Jiří Křivský, Břevnická 1583, 583 01 Chotěboř.

Hlavní předmět:

- |  |                  |
|--|------------------|
| • Demoliční práce                                    | CPV 45111100 - 9 |
| • Stavba ocelových konstrukcí                        | CPV 45223210 - 1 |
| • Opláštění budov                                    | CPV 45223220 - 4 |
| • Instalace a montáž elektrických rozvodů a zařízení | CPV 45311000 - 0 |

Dále dle podmínek zadávací dokumentace a nabídky zhotovitele v tomto rozsahu:

2.2 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení dohodnuté ceny. Stavba bude provedena za podmínek stanovených ve vyjádřeních orgánů státní správy a vydaným stavebním povolením.

Místo plnění: TELES – sběrný dvůr, Sokolohradská č.p. 167 v k. ú. Chotěboř.

2.3 Předmětem díla jsou rovněž všechny následující práce a činnosti:

- vytýčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací
- dokumentace skutečného provedení stavby, dále jen DSPS, DSPS bude předána 2x v písemné podobě a 1x v digitální podobě na CD nosiči při dokončení díla. Součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených zkoušek
- geodetické zaměření stavby
- geometrický plán
- zajištění veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/97 Sb., 205/02 Sb. a nařízení vlády č. 163/02 Sb.,
- zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány
- zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
- příprava staveniště včetně provizorního přístupu na staveniště
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů
- zhotovení práce podle technologického předpisu
- veškeré nutné ochrany práce
- veškeré požadované úpravy a práce
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol technických kvalitativních podmínek (TKP)
- veškerá doprava (svislá, vodorovná i za ztížených podmínek, příplatky na lepivost)
- veškeré lešení a podpěrné konstrukce
- montážní prostředky a pomůcky
- úprava, očištění a ošetření styčných ploch a konstrukcí
- potřebné dočasné úpravy
- úprava, očištění a ošetření pracoviště
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště
- poplatky a zajištění výluk na propojení inženýrských sítí
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin

- zajištění skládek
- zajištění požadavků správců dotčených inženýrských sítí uvedených v jejich vyjádřeních a podmínek uvedených v jejich vyjádřeních
- poskytnutí potřebné součinnosti koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví
- pasportizace okolních objektů před zahájením a po dokončení prací
- dodržet rozsah trvalého a dočasného záboru stavby
- náklady na zajištění a poučení všech zúčastněných pracovníků o zásadách a opatřeních k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle příslušných zákonných bezpečnostních předpisů a technologických pravidel zpracovaných pro jednotlivé technologie výstavby.  
Jde zejména o tyto práce a technologie:
  - zvedání těžkých břemen pomocí jeřábů
  - montáž pomocných konstrukcí a lešení
  - práce ve výškách
  - bední práce
  - železářské a betonářské práce
  - práce se stroji a strojními zařízeními
  - práce s elektrickým zařízením
- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění. Při pracích je nutné dodržovat nařízení vlády č.362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti, nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění
- **zajistit přístup majitelům přilehlých nemovitostí a informovat je v případě nemožnosti přístupu s dostatečným předstihem.**

**Náklady na veškeré výše uvedené požadavky na činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu zhotovitele.**

2.4 Pakliže dojde ke změně v rozsahu díla - tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem (dále jen „TD“) a zástupcem objednatele. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich fakturací, po dosažení cenové shody, uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s odstavcem 4. 6. a 13. 11. této smlouvy.

2.5 Podmínky, vyplývající z dostupných podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost investora během realizace stavby, zajistí zhotovitel.

2.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla byl zabezpečen provizorní přístup do přilehlých nemovitostí, musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací v max. možné míře, nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů pro integrovaný záchranný systém. Dále je zhotovitel povinen informovat majitele přilehlých nemovitostí o veškerých

prováděných pracích, které by způsobily další omezení jejich majitelům a řídit se pokyny koordinátora BOZP v souvislosti s pohybem veřejnosti po staveništi.

2.7 Zhotovitel se zavazuje, že dílo jím vybudované v rozsahu čl. II. této smlouvy bude mít kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu a platných norem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z materiálů I. jakosti s požadovanou certifikací a tomuto závazku bude též odpovídat kvalita všech prováděných prací.

### Článek 3 – termín plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto sjednaných dílčích termínech plnění:

**Zahájení:** podpisem smlouvy o dílo a dle klimatických podmínek  
**Dokončení prací a předání díla:** do 29.07.2022

Splněním předmětu plnění se rozumí úplné dokončení stavby. Dílo je dokončeno, je předvedena jeho způsobilost sloužit ujednanému účelu, je vyklizeno staveniště, podepsán zápis o předání a převzetí stavby, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, o odstranění všech případných vad a nedodělků a předání projektové dokumentace o skutečném stavu provedeného díla.

3.2 Plnění předmětu smlouvy bude prováděno podle předem vzájemně odsouhlaseného věcného a časového harmonogramu postupu stavebních prací. Podrobný harmonogram prací bude členěn po týdnech. Tento harmonogram bude průběžně aktualizován s ohledem na skutečný průběh stavebních prací (min. každý měsíc).

3.3 Dřívější dokončení předmětu plnění je možné.

3.4 Objednatel připouští přiměřené prodloužení lhůty plnění zejména v těchto případech:

- Dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele
- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele

V případě prodloužení termínu dokončení stavby musí být uzavřen dodatek k této smlouvě. Na prodloužení termínu není právní nárok.

3.5 Zhotovitel neodpovídá za prodlení s provedením díla způsobené vyšší mocí, zásahem třetích osob, rozhodnutím státní správy a samosprávy apod., pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil.

3.6 Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší mocí, je zhotovitel oprávněn prodloužit termín plnění o technicky zdůvodněnou a oboustranně odsouhlasenou lhůtu. Prodloužení termínu dokončení díla bude pro tento případ řešeno dodatkem k této smlouvě.

Za vyšší moc se pokládají ty okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na plnění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také případy klimatických podmínek (silné mrazy nebo velké dlouhotrvající dešťové srážky) znemožňujících pokračování prací v období delším než 10 dnů v době realizace stavby, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem stavby.

3.7 Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu. Nastoupení okolností vyšší moci nezbujuje objednatele povinnosti uznat zhotoviteli hodnotu prací a dodávek provedených do té doby.

#### Článek 4 – Cenové ujednání

4.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou smluvní cenu za provedení díla stanovenou v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele (oceněný položkový rozpočet dle výkazu výměr), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1 této smlouvy a v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena vč. DPH.

4.2. Nabídková cena se považuje za cenu nejvýše přípustnou a musí obsahovat veškeré náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky.

<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>6 188 822,52 Kč</b>
<b>21% DPH</b>	<b>1 299 652,73Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>7 488 475,25Kč</b>

---

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

(slovy: sedmmilionůčtyřistaosmdesátosmtisícčtyřístasedmdesátpět a 25/100 korun českých)

4.3. Sjednaná cena zahrnuje použití materiálů ve standardním provedení od dodavatelů vybraných zhotovitelem. Tyto materiály odpovídají českým technickým normám platným v době realizace díla a technické specifikaci předmětu díla. Výběr dodavatelů zhotovitele podléhá schválení objednatele.

4.4. Cena za dílo může být upravena (zvýšena či snížena) dodatky k této smlouvě za těchto podmínek:

- V případě změny v rozsahu díla - tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto změny jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Tyto případné změny v rozsahu díla musí být projednány a odsouhlaseny objednatelem.
- V případě změny daňových předpisů.

Všechny úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy a musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

4.5. Cena díla bude snížena v případě, že se strany po uzavření smlouvy dohodnou na omezení rozsahu díla.

4.6. Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných změn díla:

- Zhotovitel ocení veškeré činnosti dle jednotkových cen použitých v nabídkovém položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.

- Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno cenou z katalogu URS, a.s. Praha nebo RTS, a.s. Brno a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky, sníženou o 5 %.
- Položky, které nebudou obsaženy v nabídce zhotovitele ani v ÚRS, a.s. Praha nebo RTS, a.s. Brno, budou oceněny na základě dohody všech smluvních stran - obvyklá cena. Specifikace materiálů neuvedených v nabídce zhotovitele budou oceněny dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná). Tato cena bude navýšena o pořizovací přírážku ve výši do 5%.
- Při dodatečném zajišťování subdodavatelských prací (případně i nestavebních) ze strany zhotovitele, bude cena doložena nabídkami min. 2 dodavatelů, respektive nabídkou předloženou objednatelem. Tato cena bude navýšena o koordinační přírážku ve výši do 5% z ceny těchto prací.
- Cena bude odsouhlasena s objednatelem
- Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě.
- Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznesení připomínky do 15pracovních dnů od doručení návrhu.
- Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a v jeho ceně zahrnuty.

## Článek 5 – Platební podmínky

5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

5.2. Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 90% dohodnuté ceny (vč. DPH). Zbývajících 10% ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků na základě konečné faktury. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel nejpozději do 14 dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla.

5.3. Bude-li dílo předáno a převzato s případnými vadami a nedodělků, počne běžet lhůta splatnosti konečné faktury dnem podepsání zápisu o odstranění vad a nedodělků.

5.4. Dílčí faktury i konečná faktura budou doručeny na adresu objednatele nejpozději do 14. dne následujícího měsíce. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací samostatně potvrzeným technickým dozorem stavby a odsouhlaseným zástupcem objednatele ve věcech technických.

5.5. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. **Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti § 92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.**



5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých fakturách přesný název akce „TELES – sběrný dvůr SO 02 – výstavba haly“.

5.7. Lhůta splatnosti (termín odpisu platby z účtu objednatele) dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní ode dne doručení objednateli.

5.8. V případě, že doklad nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu odběrateli.

5.9. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

5.10. Zhotovitel má povinnost vystavovat daňové doklady v souladu s § 28 zákona o dani z přidané hodnoty. Pro účely vystavení daňového dokladu se použije označení: MĚSTO CHOTĚBOŘ, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř.

5.11. Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti dle § 2e) a §13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytovat kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Splnění této povinnosti se zhotovitel zavazuje požadovat po svých poddodavatelích. Dále se zavazuje předložit kontrolním orgánům ke kontrole veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona daních z příjmů.

5.12. Objednatel je povinen uchovávat všechny dokumenty k veřejné zakázce nejméně po dobu deseti let.

5.13. Všechny faktury včetně příloh budou objednateli doručeny elektronicky na emailovou adresu [fakturey@chotebor.cz](mailto:fakturey@chotebor.cz) do dvou dnů od vystavení.

## Článek 6 – Staveniště

6.1. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

6.2. Objednatel předá zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení písemné výzvy doručené zhotoviteli, a to formou oboustranně podepsaného protokolu.

6.3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.

6.4. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí dotčených orgánů státní správy (ohlášení stavebních úprav, stavební povolení). Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.

6.5. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. 137/1998 Sb. o obecných

technických požadavcích na výstavbu ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod.

6.6. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle obecných ustanovení o náhradě škody.

6.7. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.

6.8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí.

6.9. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

6.10. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

## **Článek 7 – Provádění díla**

7.1. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového postupu prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti zhotovitele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího zhotovitele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce technického dozoru stavby, koordinátor BOZP a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.

7.2. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavby („TD“) a koordinátora BOZP:

Technický dozor stavby zejména:

- Technický dozor stavby u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojena.



- Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, platných technických norem, rozhodnutí státní správy a jiných předpisů.
- Je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) na nedostatky zjištěné v průběhu prací a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn použít smluvní pokutu dle čl. 11.1.4.
- Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a odsouhlasuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
- Účastní se prováděných zkoušek zhotovitelem a provádí kontrolu zakrývaných prací.
- Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace a materiálu, které nemají vliv na cenu díla a musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
- Je oprávněn dát zhotoviteli příkaz přerušit práci je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.

7.3. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a TD, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

7.4. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

7.5. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny jak TD, tak zástupcem objednatele ve věcech technických a nesmí mít vliv na výši ceny díla.

7.6. Kontrolní dny zajišťuje a organizuje objednatel a budou svolávány dle potřeby stavby. Předpokládá se 1x týdně.

7.7. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních dnech, jejichž termíny budou oznámeny TD.

7.8. Zhotovitel vyzve zástupce objednatele (TD) prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.

7.9. Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.

7.10. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.

7.11. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.

7.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen neprodleně, nejpozději do 14 dnů od zjištění rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.

7.13. Před započítáním díla je zhotovitel povinen předložit jmenný seznam subdodavatelů. Zhotovitel není oprávněn při stavbě využívat jiné subdodavatele, než byli uvedeni v nabídce. Změna subdodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Veškeré náklady spojené se změnami subdodavatelů nese zhotovitel.

7.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkce a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek závadných vodám (zejména ropných látek). Dojde-li přesto k úniku těchto látek, je zhotovitel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito závadnými látkami. Dále je zhotovitel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.

7.15. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

## **Článek 8 – Předání a převzetí díla**

8.1. Dokončení díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli.

8.2. Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí ukončeného díla nejméně 10 pracovních dnů předem. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat přejímací řízení.

8.3. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:

- stavební deník
- atesty a certifikáty použitých materiálů
- doklady o provedených zkouškách
- dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí
- vyžadovaná geodetická zaměření
- prohlášení o shodě
- doklady o likvidaci odpadů
- ostatní doklady požadované stavebními úřady pro umožnění kolaudace staveb
- vyjádření vlastníků dočasně dotčených pozemků
- doklady a zápisy o převzetí částí díla jiným vlastníkem, případně správcem (např. správcem toku apod.)
- pasportizace okolních objektů

8.4. O průběhu přijímacího řízení bude pořízen „protokol o předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato a dohodnuto o termínech odstranění vad a nedodělků, datum vyklizení staveniště apod.

8.5. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.

8.6. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci přijímacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do 14dní od jejich zjištění. Pozdější termín odstranění vad je možný pouze na základě písemné dohody obou smluvních stran.

8.7. Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Objednatel jej vyrozumí o termínu jejího konání nejméně 5 dnů předem.

8.8. Zhotovitel je povinen odstranit všechny jím zaviněné závady ve lhůtě určené v zápise z kontrolní prohlídky stavby a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání předmětu smlouvy. O odstranění závad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

8.9. Dílo bude předáváno v souladu s termínem ukončení dle čl. III odst. 3.1 Smlouvy o dílo, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak. Předmět díla bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.

## **Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruční podmínky**

9.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušným ČSN, TP,TKP, ZTKP, případně vlastnosti obvyklé.

9.2. Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla ve smyslu čl. 8 této smlouvy.

9.3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.

9.4. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele.

9.5. Objednatel je v záruční době oprávněn nárokovat písemně u zhotovitele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum odeslání písemného oznámení vad zhotoviteli.

9.6. Zhotovitel je povinen oprávněně nárokované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 30 dnů od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro ten účel sjednána.

9.7. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak.

9.8. Za sjednanou úhradu odstraní zhotovitel i poškození a vady, za které neručí.

9.9. Pokud zhotovitel ve sjednané nebo stanovené lhůtě oprávněně reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady zhotovitele, nebo mu vyúčtovat škodu s tím spojenou.

9.10. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1. tohoto článku zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.

9.11. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

9.12. Provedenou opravu vady předá zhotovitel objednateli písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce, jako v čl. 9. 2. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy.

## **Článek 10 – Odpovědnost za škodu**

10.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.

10.2. Zhotovitel po celou dobu plnění veřejné zakázky bude mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně škod způsobených jeho pracovníky.

10.3. Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy o dílo příslušnou pojistnou smlouvu dle bodu 10.2.

10.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

10.5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

10.6. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady opravit případné poškození komunikací, způsobené jeho provozem nebo činností.

10.7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

## **Článek 11 – Smluvní pokuty a náhrada škody**

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s předáním řádně dokončeného díla zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,20% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných v průběhu prací, ve lhůtě stanovené technickým dozorem stavby ve stavebním deníku, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.4. Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných v průběhu prací, ve lhůtě stanovené koordinátorem BOZP ve stavebním deníku, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.5. Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

11.1.6. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu dle odst. 9.6. této smlouvy, tj. do 30 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a den prodlení.

11.1.7. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení odst. 6.3., 7.1., 7.7., 7.14. a 7.15. je objednatel oprávněn nárokovat smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý jednotlivý nedostatek.

11.2. Smluvní pokuty sjednané dle článku 11 této smlouvy jsou splatné do 20ti kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku.

11.3. Vznikem nároku na zaplacení smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

11.4. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.

## **Článek 12 – Odstoupení od smlouvy**

12.1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy

odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.

12.2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy musí nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.

12.3. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak šest měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.

12.4. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

- 12.4.1. vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,
- 12.4.2. insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
- 12.4.3. byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- 12.4.4. zhotovitel vstoupí do likvidace,
- 12.4.5. nastane vyšší moc uvedená v odst. 3.6 této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

12.5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 12. 4. tohoto článku je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.

12.6. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 12.1. a 12.2. tohoto článku nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 12.4. tohoto článku, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. Protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

12.7. Odstoupení od smlouvy bude oznámeno písemně formou doporučeného dopisu s doručenkou. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

12.8. Ve všech výše uvedených případech odstoupení zaviněného zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny díla. Mimo to je objednatel oprávněn přenést na zhotovitele všechny následky plynoucí z odstoupení od smlouvy, zejména pak náklady vzniklé



uzavřením nové smlouvy s jiným zhotovitelem, za opravy vad či nedodělků, za penále nebo škody, které mohou být hrazeny objednatelem.

12.9. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje na žádost objednatele poskytnout nebo dát k dispozici provizorní stavby, materiál a hmoty, zásoby na staveništi nebo ve výrobně či skladu, které jsou nutné k pokračování prací a všechny doklady spjaté se stavbou.

12.10. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

12.11. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

12.12. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.

12.13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

12.14. Odstoupení je možné i jen ohledně dosud nesplněné části díla.

### **Článek 13 – Ostatní ujednání, závěrečná ustanovení**

13.1. Zhotovitel se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami realizace a je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v oznámení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci a při realizaci prací bude postupovat striktně podle zpracované projektové dokumentace, kdy jakékoliv odchylky musí být předem konzultovány se zadavatelem.

13.2. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.3. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou ode dne jejího podpisu do dne kompletně dokončeného a řádně předaného předmětu smlouvy.

13.4. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.

13.5. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí právem ČR příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

13.6. Dojde-li v průběhu smluvního vztahu k zániku některé ze smluvních stran, popřípadě v přeměnu této strany v jiný právní subjekt, přecházejí práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí na nástupnický právní subjekt.

13.7. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

13.8. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.

13.9. Zhotovitel si musí být vědom, že je ve smyslu zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zaváže poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán objednatele.

13.10. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

13.11. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

13.12. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

13.13. Nedílnou přílohou této smlouvy je oceněný položkový rozpočet dle výkazu výměr, harmonogram prací.

13.14. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění z této smlouvy je plněním ve vztahu k veřejnoprávní korporaci a veřejným prostředkům a vztahuje se na ni zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prohlašují, že skutečnosti a údaje uvedené ve smlouvě nejsou obchodním tajemstvím a podpisem této smlouvy dávají souhlas ke zveřejnění osobních údajů ve smlouvě obsažených pro účely uveřejnění smlouvy a metadat smlouvy v Registru smluv zřízeném podle zákona o registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

13.15. Smluvní strany berou na vědomí že, získané osobní údaje jsou zpracovávány v nezbytném rozsahu a po nezbytnou dobu v rámci plnění právních povinností a smluvních povinností vzniklých uzavřením smlouvy v souladu s obecným nařízením EU 2016/679 a platnými právními předpisy na ochranu osobních údajů.

13.16. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Chotěboř č. 1925 ze 06.10.2021.

Přílohy:

- rozpočet
- harmonogram prací

V Chotěboři dne

08-11-2021

Za objednatele:



Ing. Tomáš Skaryd  
starosta města

V Pardubicích dne 22.10.2021

Za zhotovitele:



AGRO  
STAV PARDUBICE  
AGROSTAV Pardubice a.s.  
Hostovická 231, 533 01 Pardubice  
IČ 46506063 • DIČ CZ46506063

Dipl. Ing. Petr Žirovnický  
ředitel Agrostavu Pardubice a.s.

## Položkový rozpočet

Zakázka: **MODERNIZACE SBĚRNÉHO DVORA TELES, PARKOVACÍ HALA**

Objekt: **Technická a lesní správa Chotěboř s.r.o.**

Objednatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **Agrostav Pardubice, a.s.**  
**Hostovická 231**  
**533 01 Pardubice - Černá za Bory**

IČ: **46506063**  
DIČ: **CZ46506063**


Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 824 959,40
PSV			2 785 238,62
MON			468 624,50
Vedlejší náklady			110 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>6 188 822,52</b>

### Rekapitulace daní

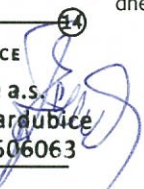
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>6 188 822,52 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 299 652,73 CZK</b>

Zaokrouhlení CZK

**Cena celkem s DPH 7 488 475,25 CZK**

v  dne 30.9.2021

**AGROSTAV PARDUBICE**  
AGROSTAV Pardubice a.s.  
Hostovická 231, 533 01 Pardubice  
IČ 46506063 • DIČ CZ46506063

Za zhotovitele  Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			245 088,07
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			297 787,69
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 280 576,99
4	Vodorovné konstrukce	HSV			509 001,38
5	Komunikace	HSV			142 941,67
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			239 701,74
64	Výplně otvorů	HSV			16 000,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			66 749,57
99	Staveništní přesun hmot	HSV			27 112,29
764	Konstrukce klempířské	PSV			177 324,57
766	Konstrukce truhlářské	PSV			623 588,80
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 831 610,32
783	Nátěry	PSV			152 714,93
M21	Elektromontáže	MON			468 624,50
VN	Vedlejší náklady	VN			110 000,00
Cena celkem					6 188 822,52



## Položkový rozpočet

S:	MODERNIZACE SBĚRNÉHO DVORA TELES, PARKOVACÍ HALA
O:	Technická a lesní správa Chotěboř s.r.o.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				245 088,07
1	113108412R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 12 cm $((42,5-13,3)*15,8)$	m2	461,36000	91,00	41 983,76
				461,36000		
2	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstev do 8-10 cm $2*((42,5-13,3)+15,8)$	m	90,00000	64,40	5 796,00
				90,00000		
3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	121,79900	156,00	19 000,64
4	566111113R00	Recyklace asf. za studena, tl. 0,15 m, do 5000 m2 $(42,5-13,3)*15,8$	m2	461,36000	64,70	29 849,99
				461,36000		
5	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 $(671,5-218,9)/2*0,2$	m3	45,26000	134,00	6 064,84
				45,26000		
6	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam, patek hor.3 do 50 m3. STROJNĚ P1: : $(20-6)*(1,4*1,4*0,6+1,8*1,8*0,6)$ P2: : $(15-3)*(0,9*0,9*0,6+1,8*1,8*0,6)$ Koeficient: : 3,642	m3	76,48200	209,00	15 984,74
				43,68000		
				29,16000		
				3,64200		
7	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	76,48200	6,00	458,89
8	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ pas A: : $(9-3)*(2,7*0,4*0,7)$ Koeficient: : 0,2268	m3	4,76280	889,00	4 234,31
				4,53600		
				0,22680		
9	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm.hor.3.STROJNĚ	m3	4,76300	6,00	28,58
10	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. prah v ose 3,5: : $(12-4)*(1,2*0,3*0,4)$ prah v ose 1,7: : $8*(1,2*0,3*0,3)$ Koeficient: : 0,1008	m3	2,11680	791,00	1 674,55
				1,15200		
				0,86400		
				0,10080		
11	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4. do 10m prah v ose 3,5: : $(12-4)*(1,2*0,3*0,4)$ prah v ose 1,7: : $8*(1,2*0,3*0,3)$ Koeficient: : 0,1008	m3	2,11680	155,00	328,14
				1,15200		
				0,86400		
				0,10080		
12	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 103% PS $(35-9)*(1,8*1,8*0,6-0,6*0,6*0,6)$ Koeficient: : 4,4928 Koeficient: : 0	m3	49,42080	99,40	4 912,45
				44,92800		
				4,49280		
13	631571001R00	Násyp z kameniva těžného 0 - 4, $(671,5-218,9)/2*0,2$ Koeficient: : 4,526	m3	49,78600	952,00	47 396,27
				45,26000		
				4,52600		
14	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I 24,58*0,68	m3	16,71440	951,00	15 895,01
				16,71440		
15	181201111R00	Úprava pláně na násypch se zhuťněním - ručně 73,865*0,68	m2	50,22820	34,20	1 717,80
				50,22820		
16	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 45,26+76,482+4,763+2,117	m3	128,62200	136,00	17 492,59
				128,62200		
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 45,26+76,482+4,763+2,117	m3	128,62200	13,90	1 787,85
				128,62200		
18	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m. zpět $(35-9)*(1,8*1,8*0,6-0,6*0,6*0,6)$ Koeficient: : 4,4928	m3	49,42080	136,00	6 721,26
				44,92800		
				4,49280		
19	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1-4 $(128,622-49,4208)*1,5$	t	118,80180	200,00	23 760,40
				118,80180		



Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				297 787,69
20	275321311R00	Železobeton základových patek C 16/20 P1: : (20-6)*(1,4*1,4*0,6+0,6*0,6*0,6) P2: : (15-3)*(0,9*0,9*0,6+0,6*0,6*0,6) Koeficient: : 1,3956	m3	29,30760 19,48800 8,42400 1,39560	2 720,00	79 717,76
21	275361721R00	Výztuž základových patek z oceli BSt 500 B P1: : 0,972 P2: : 0,567 Koeficient: : 0,03078	t	1,56978 0,97200 0,56700 0,03078	35 300,00	55 421,00
22	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení P1, P2: : (35-9)*(0,6*0,6*4) Koeficient: : 3,744	m2	41,18400 37,44000 3,74400	355,00	14 620,32
23	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	41,18400	72,00	2 965,25
24	274125001R00	Montáž základ. pasů, prahů a věnců ze ŽB, do 1 t prahy v ose 1,3,5,7: : (20-4) prahy v ose B: : (9-3)	kus	22,00000 16,00000 6,00000	1 420,00	31 240,00
25	309930R99	ŽB práh 150 x 600 mm (42-13)+((5-1)*13)	m	81,00000 81,00000	567,00	45 927,00
26	762311103R00	Montáž kotevnic želez, přílozek, patek, táhel (35-9)*4	kus	104,00000 104,00000	168,00	17 472,00
27	53395104R	Kotva tyčová trvalá prům.25-63 mm ocel 670/800 MPa (35-9)*4*0,5	m	52,00000 52,00000	420,00	21 840,00
28	278311062R00	Zálivka kotevnic otvorů C 25/30 XF1 do 0.10 m3 (35-9)*0,6*0,6*0,05	m3	0,46800 0,46800	4 590,00	2 148,12
29	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení pas A: : (9-3)*(4,5*0,4*2)	m2	21,60000 21,60000	347,00	7 495,20
30	274351216R00	Bednění stěn základových pasů -	m2	21,60000	66,90	1 445,04
31	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 pas A: : (9-3)*(4,5*0,4*0,6)	m3	6,48000 6,48000	2 700,00	17 496,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 280 576,99
32	342172125R00	Mtž Kingspan k oc.prof.,stěna jednod., tl.100 mm 538+(110*0,68)-(1,4*(41*2+12,48*2))	m2	463,05600 463,05600	173,00	80 108,69
33	32825112R	Stěnový panel KS 1150 NF IPN tl. 100 mm, blechv 0.6/0.4. Q/Q. RAL9002/9002 538-(1,4*(41*2)) Koeficient: : 8,464	m2	431,66400 423,20000 8,46400	2 410,00	1 040 310,24
34	328-26144R	Stěnový panel KS 1150 NF IPN tl. 100 mm, blechv. 0.6/0.5. Q/Q. RAL9002/9002 (110*0,68)-(1,4*(12,48*2)) Koeficient: : 0,79712	m2	40,65312 39,85600 0,79712	2 380,00	96 754,14
35	342172112R00	Mtž Kingspan k oc.prof.,stěna jedn.,tl.60 (274*0,66)-(1,4*(12,28*3))	m2	129,26400 129,26400	210,00	27 145,44
36	328-35621R	Stěnový panel KS 1150 NF IPN tl. 60 mm, Q/Q. RAL9002/9002 (274*0,66)-(1,4*(12,28*3)) Koeficient: : 2,58528	m2	131,84928 129,26400 2,58528	275,00	36 258,48
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				509 001,38
37	444172113R00	Mtž Kingspan k oc.prof, střeška jedn., tl.80 mm 6,52*(41,4-13,32)*2	m2	366,16320 366,16320	173,00	63 346,20
38	42812025R	Střešní panel KS 1000RW IPN tl. 80 mm, RAL9002/9002 6,52*(41,4-13,32)*2 Koeficient: : 7,323264	m2	373,48646 366,16320 7,323264	1 130,00	422 039,18
39	9980199R99	Doprava panelů Kingspan do Chotěboře 3x: : (8-2)*82	km	492,00000 492,00000	48,00	23 616,00
Díl:	5	Komunikace				142 941,67
40	577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ obrušný, š. do 3 m, tl. 4 cm. plochv 101-200 m2 nájezdů a napojení kolem haly: : 2,51*(41,1- 13,32)+1*(41,1-13,32)+2*1*13	m2	123,50780 123,50780	340,00	41 992,72
41	565151111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m.tl. 7 cm. plochv 101-200 m2	m2	123,50780	595,00	73 487,26



42	5771311R11	nájezdy a napojení kolem haly: : 2,51*(41,1-13.32)+1*(41.1-13.32)+2*1*13 Příplatek za provedení, ACO ve spádu 11% nájezdy a napojení kolem haly: : 2,51*(41,1-13.32)+1*(41.1-13.32)	m2	123,50780 97,50780	90,00	8 775,72
43	917732111RT8	Osazení ležat. obrub. bet. bez opěr, lože z C 12/15. včetně obrubníku 100/15/30 (41-13,32)+8	m	35,68000	329,00	11 738,72
44	460080001RT1	Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení betonu do výkopu, lože obrubníků 20cm (49-13,32)*0,2*0,3 Koeficient: : 0,21408 Koeficient: : 0	m3	2,35488 2,14080 0,21408	2 950,00	6 947,25
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				239 701,74
45	6313300R10	Průmysl. podlaha C 20/25 XC1 15 cm, se vsvoem DURAMO Metallic. provoz těžký 12,28*9,22+12,28*8,85+12,28*8,92	m2	331,43720	648,00	214 771,18
46	7111990R98	Příplatek za podkladní separační fólii na sucho. PVE	m2	331,43720	14,50	4 805,84
47	7112090R99	Příplatek za krystalizační a těsnicí přísada např. Sika® WT-200 P 1-2 % Sika® WT-200 P na hmotnost pojiva: : (231*0.66)	kg	152,46000 152,46000	132,00	20 124,72
Díl:	64	Výplně otvorů				16 000,00
48	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2.5 m2	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
49	553308403R	ZAKO HR 100 DV 800 L/P, h 1970 mm, posuv +/- 7 mm, ocelová zárubeň dvourámová ohložková	kus	2,00000	6 500,00	13 000,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				66 749,57
50	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m Ocelokolna: : 2,562	t	2,56200 2,56200	220,00	563,64
51	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m Ocelokolna: : 2,562*3	t	7,68600 7,68600	45,00	345,87
52	979082113R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1000 m Ocelokolna: : 2,562	t	2,56200 2,56200	251,00	643,06
53	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1.9 m ocelokolna: : 5*10	m2	50,00000 50,00000	54,50	2 725,00
54	949942101R00	Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m	h	26,00000	900,00	23 400,00
55	946941102RT1	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1.45 m. pracovní výška 4.2 m	sada	3,00000	1 500,00	4 500,00
56	946941192RT1	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1.45 m. pracovní výška 4.2 m 3*25	den	75,00000 75,00000	351,00	26 325,00
57	946941802RT1	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1.45 m. pracovní výška 4.3 m	sada	3,00000	1 200,00	3 600,00
58	728415125R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 500 mm	kus	3,00000	449,00	1 347,00
59	42972821R	Mřížka čtyřhranná KMM vel. 500x250	kus	3,00000	1 100,00	3 300,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				27 112,29
60	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	412,66800	65,70	27 112,29
Díl:	764	Konstrukce klempířské				177 324,57
61	764811201R00	Krytina hladká z lak. Pz tabulí 2 x 1 m, do 30°. hřebenáč K103a: : 28*0,66 Koeficient: : 0,924	m2	19,40400 18,48000 0,92400	498,00	9 663,19
62	7648131R20	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 80-300 mm K102: : 57 K106 atyp: : 37 K107: : 57 K109: : 57 K110: : 57 K131: : 28 K132: : 28 K143: : 6 K151: : 12	m	613,20000 57,00000 37,00000 57,00000 57,00000 28,00000 28,00000 6,00000 12,00000	186,00	114 055,20



		K157: : 6		6,00000		
		K158: : 6		6,00000		
		K160: : 66		66,00000		
		K184: : 65		65,00000		
		K187: : 4		4,00000		
		K218: : 12		12,00000		
		K222: : 12		12,00000		
		K218 atyp: : 12		12,00000		
		K193: : 57		57,00000		
		K165: : 5		5,00000		
		Koeficient: : 29,2		29,20000		
63	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm	m	59,85000	426,00	25 496,10
		K136: : 57		57,00000		
		Z01B v ceně: : 0				
		Koeficient: : 2,85		2,85000		
64	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm	kus	4,00000	387,00	1 548,00
		K136c: : 4		4,00000		
65	764815403R00	Maska hladká ke žlabům z Pz lak.plechu, rš 330 mm	m	4,00000	368,00	1 472,00
		K136a: : 4		4,00000		
66	764815861R00	Příplatek za přišroubování háku	kus	57,00000	75,60	4 309,20
67	764816110RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 100 mm. lepení na nízkoexpanzní pěnu 6*3,5	m	21,00000	350,00	7 350,00
				21,00000		
68	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm	m	29,40000	378,00	11 113,20
		K136f: : 20		20,00000		
		K136h: : 4		4,00000		
		K136i: : 4		4,00000		
		K136g v ceně: : 0				
		Koeficient: : 1,4		1,40000		
69	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	1,07260	2 160,00	2 317,68
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				623 588,80
70	7666981R92	Montáž průmyslových vrat otevíravých, vel.nad 6 m2	kus	6,00000	5 980,00	35 880,00
71	55344513R83	Vrata průmyslová Sekční vrata SPUF 42 vel. 350 x 400 cm. ovládání - elektroohon	kus	3,00000	69 000,00	207 000,00
72	55344513R84	Vrata průmyslová Sekční vrata SPUF 42 vel. 350 x 400 cm, dveře, ovládání - elektroohon	kus	3,00000	75 500,00	226 500,00
73	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vvděněním	m	55,80000	350,00	19 530,00
		1/1NP: : 6*(3,5*2+1,15*2)		55,80000		
74	611430R94	Okno plastové fix, polykarbonát čirý, bílá/RAL9007. 3500 x 1150mm	m2	24,15000	4 700,00	113 505,00
		1/1NP: : 6*3,5*1,15		24,15000		
75	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0.8 m	kus	2,00000	787,00	1 574,00
76	553407012R	Dveře CDM.d - 800x1970 L, celokovové vnitřní, oboustranně opláštěné, hladké RAL 9007	kus	2,00000	8 620,00	17 240,00
77	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,48400	950,00	2 359,80
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				1 831 610,32
78	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 ka	kg	747,08480	41,20	30 779,90
		Ocelokolna: : 6,16*15,16*8		747,08480		
79	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných	m2	259,30500	104,00	26 967,72
		Ocelokolna: :		143,83000		
		(3.25*(15.16*2+6.16*2)+0.75*7)		115,47500		
		(7,45*15,5)				
80	728618214R00	Ventilační turbína Lomanco, Al hlavice BIB 14	kus	2,00000	16 500,00	33 000,00
81	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 ka	kg	673,47000	14,00	9 428,58
		P15: : 12,72		12,72000		
		P10: : 56,52+33,91+42,86		133,29000		
		P20: : 100,56		100,56000		

		P15: : 107,15+205,73+12,72		325,60000		
		P10: : 88,58		88,58000		
		P10: : 7,07+5,65		12,72000		
82	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 ka	kg	435,48000	14,00	6 096,72
		O16: : 36,61		36,61000		
		P20: : 45,22		45,22000		
		O16: : 126,24+62,62		188,86000		
		P20: : 119,57+45,22		164,79000		
83	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 ka	kg	1 927,04000	14,00	26 978,56
		jekl 70/70/5: : 754,19+488,83		1		
		P20: : 430,81+253,21		684,02000		
84	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 ka	kg	355,41000	14,00	4 975,74
		jekl 120/120/4: : 355,41		355,41000		
85	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 ka	kg	2 901,90000	14,00	40 626,60
		IPE 330: : 1041,41		1		
		HEA 160: : 167,5+162,67+306,43+294,27		930,87000		
		HEA 160: : 173,58+318,59+155,34+282,11		929,62000		
86	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 ka	kg	15 027,31000	14,00	210 382,34
		HEB 208: :		10		
		3794.52+2447.28+2364.88+2282.48		889.16000		
		IPE 330: : 4138,15		4		
87	134808R25	Ocelové prvky pro výrobu OK haly dodávka	kg	23 452,67100	60,90	1 428 267,66
		P15: : 12,72		12,72000		
		P10: : 56,52+33,91+42,86		133,29000		
		P20: : 100,56		100,56000		
		P15: : 107,15+205,73+12,72		325,60000		
		P10: : 88,58		88,58000		
		P10: : 7,07+5,65		12,72000		
		O16: : 36,61		36,61000		
		P20: : 45,22		45,22000		
		O16: : 126,24+62,62		188,86000		
		P20: : 119,57+45,22		164,79000		
		jekl 70/70/5: : 754,19+488,83		1		
		P20: : 430,81+253,21		684,02000		
		jekl 120/120/4: : 355,41		355,41000		
		IPE 330: : 1041,41		1		
		HEA 160: : 167,5+162,67+306,43+294,27		930,87000		
		HEA 160: : 173,58+318,59+155,34+282,11		929,62000		
		HEB 208: :		10		
		3794.52+2447.28+2364.88+2282.48		889.16000		
		IPE 330: : 4138,15		4		
		Koeficient Přidavek na spoje a prořez 10%: : 2132.061		2		
88	7679951R08	Spojovací a pomocné prvky pro OC kci	kg	170,00000	14,00	2 380,00
89	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	23,45300	500,00	11 726,50
Díl:	783	Nátěry				152 714,93
90	783192202R00	Nátěr OK "C" nebo "CC" 1x + 2x email	m2	678,73300	225,00	152 714,93
		D.1.2-04: : 154,44+37,8+149,68+2,65-44,79		299,78000		
		D.1.2-05: :		254,97000		
		100,2+148,2+30,58+8,58+3,9+1,61-38,1				
		D.1.2-06: : 24,06+0,16-3,15		21,07000		
		D.1.2-07: : 46,77+0,43+0,16-6,15		41,21000		
		Koeficient Přidavek na spoje a prořez 10%: : 61.703		61,70300		
Díl:	M21	Elektromontáže				468 624,50
91	2102908R35	Demontáž elektrořipojky NN osvětlení z ocelokolnv	hod	2,00000	420,00	840,00
92	EL101	Doplnění stávajícího rozvaděče RM	soubor	1,00000	17 600,00	17 600,00
93	EL102	Rozvaděč RS1	soubor	1,00000	62 900,00	62 900,00
94	EL103	Hlavní ochranná řipojnice MET v krabici	soubor	1,00000	1 580,00	1 580,00
95	EL104	A - LED svítidlo zavěšené, 33W, 4100lm,	kus	30,00000	2 040,00	61 200,00
		IP66. IK08. 4000K				
96	EL104A	MTŽ A - LED svítidlo zavěšené, 33W, 4100lm. IP66. IK08. 4000K	kus	30,00000	525,00	15 750,00



97	EL105	A1 - LED svítidlo přisazené/nástěnné, 33W, 4100lm.. IP66. IK08. 4000K	kus	10,00000	2 040,00	20 400,00
98	EL105A	MTŽ A1 - LED svítidlo přisazené/nástěnné, 33W. 4100lm.. IP66. IK08. 4000K	kus	10,00000	525,00	5 250,00
99	EL106	B - LED svítidlo přisazené/nástěnné, 23W, 2250lm. IP65. IK07. 4000K	kus	3,00000	1 660,00	4 980,00
100	EL106A	MTŽ B - LED svítidlo přisazené/nástěnné, 23W. 2250lm. IP65. IK07. 4000K	kus	3,00000	525,00	1 575,00
101	EL107	Spínač faz. 1, IP44, 250V/10A., dod a mtž	kus	12,00000	218,00	2 616,00
102	EL108	Tlačítko CENTRAL/TOTAL STOP s aretací, přisazené IP44	kus	1,00000	896,00	896,00
103	EL109	Zásuvka 2P+PE (jednonásobná), IP44, 250V/16A. vč. kotvení.	kus	10,00000	227,00	2 270,00
104	EL110	Zásuvka nástěnná 16A/400V 3+N+PE, IP44. vč. kotven	kus	11,00000	284,00	3 124,00
105	EL111	Instalační krabice rozbočné IP44, včetně svorek a víček. vč. dřív. kotvícího	kus	25,00000	116,00	2 900,00
106	EL112	Instalační PVC trubka ohebná pr. 20mm, vč. uchycení	m	45,00000	44,10	1 984,50
107	EL113	Trubka pevná PVC, D=20 mm, vč. Spojek, příchytěk,, kotvícího materiálu. Střední mechanické namáhání	m	160,00000	73,50	11 760,00
108	EL114	Ocelový drátěný žlab 50/50 vč. Spojek, příchytěk,, kolen, kotvícího materiálu, závěsů uvolňníků	m	42,00000	368,00	15 456,00
109	EL115	Ocelový drátěný žlab 100/50 vč. Spojek, příchytěk,, kolen, kotvícího materiálu, závěsů uvolňníků	m	32,00000	410,00	13 120,00
110	EL116	Ohebná dvouplášťová chránička kabelů Ø 110mm	m	10,00000	109,00	1 090,00
111	EL117	Kabel s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5	m	85,00000	49,40	4 199,00
112	EL118	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5	m	215,00000	49,40	10 621,00
113	EL119	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5	m	340,00000	59,90	20 366,00
114	EL120	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5	m	290,00000	78,80	22 852,00
115	EL121	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 5x10	m	25,00000	215,00	5 375,00
116	EL122	Kabel s Cu jádrem CXXH-V-O P60-R 3x1,5, vč. požární trasv dle ZP 27/2008	m	5,00000	67,20	336,00
117	EL123	Kabel s Cu jádrem CY10zž	m	20,00000	67,20	1 344,00
118	2102000R20	Hromosvod, pro administrativní budovy	kompl	1,00000	84 000,00	84 000,00
119	EL124	Antikoroziní úpravy.	soubor	1,00000	6 300,00	6 300,00
120	EL125	Drobný montážní materiál (stahovací pásy sádra,, hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační násky	soubor	1,00000	10 500,00	10 500,00
121	EL126	Ekologická likvidace odpadů	soubor	1,00000	6 300,00	6 300,00
122	EL127	Koordinace mezi profesemi	hod	5,00000	420,00	2 100,00
123	EL128	Výkony spojené s pracemi v budově, stavební příbomoce	hod	12,00000	420,00	5 040,00
124	EL129	Závěrečná měření, kontrola a nastavení prvků.	soubor	1,00000	12 600,00	12 600,00
125	EL130	Revize a revizní zprávy.	soubor	1,00000	12 600,00	12 600,00
126	EL131	PD skutečného provedení.	soubor	1,00000	12 600,00	12 600,00
127	EL132	Zaškolení obsluhy.	soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				110 000,00
128	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
129	005111020R	Vytyčení stavby před zahájením prací	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
130	005111020R01	Zaměření stavby po dokončení díla	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
131	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
132	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
133	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
134	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00

