



SMLOUVA O DÍLO č. 04/14/DM

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

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

Město Kunovice

náměstí Svobody 361

686 04 Kunovice

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

BERGER BOHEMIA a.s.

Klatovská 410

320 64 Plzeň

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Mgr. Ivana Majíčková, MBA, starostka

tel.: 572432720

fax: 572432723

email: ivana.majickova@mesto-kunovice.cz

Ing. Zdeněk Pilík, předseda představenstva

tel.: 378 777 101

fax: 378 777 129

email: zdenek.pilik@bergerbohemia.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 12626721/0100

UniCredit Bank Czech Republic, a.s.

číslo účtu: 151 831 8501/2700

Identifikační číslo:

00567892

45357269

Daňové identifikační číslo:

CZ00567892

CZ45357269



Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
Krajského soudu v Plzni oddíl B vložka č. 217

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Areál jízdy králů Kunovice**

Stavební povolení: č.j.: STU/6409-13/SZ/637-2013/KOU ze den 28.03.2014

Místo stavby : k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště

Projektant: UH IPON, s.r.o., Pod Valy 314, 686 04 Kunovice, IČ: 255 89 164

Autorský dozor: UH IPON, s.r.o., Pod Valy 314, 686 04 Kunovice, IČ: 255 89 164

Koordinátor BOZP objednatele: IS Projekt, s.r.o., Na Výsluní 2255, 688 01 Uherský Brod,
IČ: 277 44 442

Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Martin Michalides
tel.: 378 777 432, mobil: 731 550 712
martin.michalides@bergerbohemia.cz
Ing. Luděk Kuchař
mobil. 731 550 743
ludek.kuchar@bergerbohemia.cz

Technický dozor objednatele: IS Projekt, s.r.o., Na Výsluní 2255, 688 01 Uherský Brod,
IČ: 277 44 442,
Ing. Daniel Fuglík
tel.: 572 630 276, mobil: 608 177 074
daniel.fuglik@isprojekt.cz

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů pí. Pavla Spěváčková
tel.: 378 777 201
pavla.spevackova@bergerbohemia.cz



Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb

Ing. Milan Valouch
vedoucí odboru investic a
územního plánování MěÚ Kunovice
tel.: 572 432 722, mobil: 725 121 028
milan.valouch@mesto-kunovice.cz

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu (dále jen „dílo“)

Název veřejné zakázky:

„Areál jízdy králů Kunovice“

Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby vč. vyhotovení geometrického plánu

ad a) Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména i:

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby včetně provedení vytyčení hranice pozemků vnějšího obvodu stavby
- c) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- d) stavba bude označena v souladu s pravidly publicity ROP NUTS II Střední Morava
- e) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- g) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených zadavatelem



- h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- i) zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- k) zabezpečení podmínek, stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury
- l) vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
- m) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- n) dodávka a montáž mobiliáře, hracích prvků
- o) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- p) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., a zajistit účast stavbyvedoucího
- q) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při přijímacím řízení
- r) provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- s) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy
- t) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- u) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. a předání jeho originálu zadavateli při předání a převzetí díla
- v) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi dodavatele
- w) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání zadavateli
- x) provedení individuálního vyzkoušení díla v souladu s projektem a touto smlouvou
- y) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- z) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby



- aa) inženýrská činnost - zajištění souhlasných stanovisek správců sítí a dotčených orgánů státní správy pro vydání kolaudačního souhlasu

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané v otevřeném podlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, a ověřené projektové dokumentace zpracované UH IPON, s.r.o. (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatel, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty:

SO 01 Chodník

SO 02 Parkoviště

SO 03 Areálová komunikace

SO 04 Zpevněné povrchy

SO 05 Amfiteátr

SO 06 Expozice Jízdy králů

SO 07 Hlediště

SO 08 Zázemí areálu

SO 09 Terénní a vegetační úpravy

SO 10 Mobiliář

So 11 Veřejné osvětlení

SO 12 Oplocení

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006Sb. a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatel a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno



„beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby a věcných práv do katastru nemovitostí v šesti vyhotoveních v tištěné formě a 2x v digitální formě na CD- 1x . pdf., 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodetické zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

4. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele. Objednatel si dle § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů nevyhrazuje požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna subdodavatelem. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Termín zahájení doby plnění
a předání staveniště:

04.07.2014

Dílčí termíny:

dle odsouhlaseného harmonogramu
postupu prací příloha č. 3

Nejzazší termín dokončení a protokolární předání
a převzetí díla:

15.05.2015

Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření
a geometrického plánu:

k protokolárnímu předání a
převzetí stavební části díla

2. Místem plnění je k.ú Kunovice u Uherského Hradiště, CZ.



IV. CENA DÍLA:

1. Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:

13 998 770,- Kč (bez DPH)

(slovy: třináctmilionůdevětsetdevadesátosmtisícšedmsetšedesát korun českých)

2 939 742,- Kč DPH 21%

16 938 512,- Kč (včetně DPH)

(slovy: šestnáctmilionůdevětsetřicetosmtisícšestsetdvacet korun českých)

2. Cena byla dohodnuta na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č.1 této smlouvy Obchodní podmínky pro VZ „Areál jízdy králů Kunovice" (dále také obchodní podmínky).



Příloha č. 2 této smlouvy Nacenený výkaz výměr (položkový rozpočet)
Příloha č. 3 této smlouvy Harmonogram postupu prací
Příloha č. 4 této smlouvy Platební kalendář v členění na kalendářní měsíce

Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.

3. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými za podmínky, že je platná.
4. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat druhé straně bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
5. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. subdodavatelů.
6. Zhotovitel musí uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací veřejné zakázky a jejím financováním po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby objednateli tj. odepsání z účtu RR (finančního ukončení projektu), nejméně však do 31.12.2025.

Zhotovitel je povinen:

- a. uchovat originál Smlouvy včetně jejích případných dodatků a její přílohy, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato zákonná lhůta,
- b. umožnit poskytovateli dotace nebo jim pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán), popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES,
- c. poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jim pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
- d. umožnit na výzvu poskytovatele dotace kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele dotace relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nejvhodnější nabídky,



- e. poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je příjemce dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jim pověřeným osobám.

Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. subdodavatelů (tzn. zpracovat uvedené povinnosti do smluv nebo objednávek).

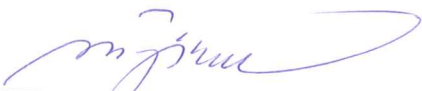
7. V souladu s § 1801 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 z. č. 89/2012 Sb.
8. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.
9. Tato smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Kunovice č. 1836/54./2014 dne 05.06.2014.

V Kunovicích dne: 04.07.2014

Za objednatele:

Město Kunovice

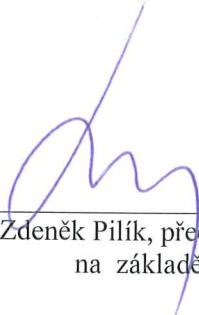




Mgr. Ivana Majíčková, MBA, starostka

V Kunovicích dne: 04.07.2014

Za zhotovitele:

BERGER BOHEMIA a.s.



Ing. Zdeněk Pilík, předseda představenstva,
na základě plné moci



Obchodní podmínky- příloha č. 1

Dle § 1751 a následující Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění

ke SMLouvě O Dílo č. 04/14/DM Areál jízdy králů Kunovice

I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla spolufinancována z veřejných prostředků (zejména prostředků Evropské komise a státního rozpočtu ČR). Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitola bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"Smlouvou o dílo" se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text nechť je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- d) harmonogram postupu prací
- e) platební kalendář
- f) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

"Nabídka"

- znamená nabídku zhotovitele jakožto uchazeče ve smyslu části druhé, hlavy VI, zák. č. 137/2006 Sb. v aktuálně účinném znění v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby v záhlaví těchto obchodních podmínek uvedené a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou,



jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

"Výkaz výměr"

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 44, odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění, který byl uchazečem vyplněn jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby, a to ve skladbě odpovídající projektové dokumentaci stavby. Výkaz výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), provozní soubory (označované PS), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

"Účastníkem smlouvy o dílo"

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

"Objednatel"

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „úkony objednatelů“ úkony toho z objednatelů, jehož úkony jsou považovány listinou smlouvy o dílo za relevantní úkony všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

"Zhotovitel"

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je uchazečem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení uzavřena smlouva postupem podle části druhé, hlavy VIII, zák. č. 137/2006 Sb. v platném znění. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 69 odst. 4 zák. č. 137/2006 Sb. v platném znění jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden uchazeč.



"Subdodavatel"

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za subdodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatel.

„Zadavatel veřejné zakázky“

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem smlouvy o dílo.

„Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. v PO, ST a ČT od 8.00 do 16.00 hod., v ÚT od 8:00 do 15:30 hod. a v PA od 8:00 do 14:30 hod.) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenu poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VI.



II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce (dodatečné stavební práce, dodávky a služby), které bude zadavatel písemně požadovat a tyto jsou nutné pro realizaci díla
 - c) spolufinancování z dotačních prostředků ROP SM a z rozpočtu ČRPokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.
2. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a Pokynů pro příjemce ROP SM.
3. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek dále a zákonem č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli seznam subdodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (Firma, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Tento seznam subdodavatelů musí být totožný se seznamem, který zhotovitel uvedl ve své nabídce. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto subdodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto subdodavatele. Objednatel má právo zúčastnit se jednání se subdodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast subdodavatele na kontrolním dni.
5. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom svých povinností dle § 147a odst. 4 zákona č. 137/2006, o veřejných zakázkách, v platném znění. V souladu s tímto ustanovením zákona zhotovitel prohlašuje, že předloží včas a řádně objednateli seznam subdodavatelů podle ustanovení § 147a odst. 1 písm. c) zákona, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky. Zhotovitel je povinen předložit seznam subdodavatelů podle předchozí věty nejpozději do 60 dnů od splnění této smlouvy. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, musí být přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
6. Jestliže na stavbě bude jiný subdodavatel, než subdodavatel uvedený v seznamu subdodavatelů nebo neposkytne doklady a informace dle § 147a zákona nebo se budou subdodavatele podílet na zhotovení díla ve větším rozsahu, než je uvedeno v odstavci 4této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč. Tuto smluvní pokutu má objednatel právo uplatnit z bankovní záruky, pokud jí objednatel dle dalších ustanovení v těchto obchodních podmínkách požaduje.



7. V souladu s ustanovením § 46d zákona nesmí zhotovitel nebo osoba s ním propojená provádět technický dozor na stavbě.
8. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že :
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
 - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ :

1. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
2. Zhotovitel bude povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli harmonogram postupu prací ke schválení s ohledem na faktické datum uzavření smlouvy o dílo a předání staveniště (příloh č. 3 smlouvy o dílo).
3. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
4. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být dodrženy milníky uvedené ve smlouvě o dílo, dále základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, stavebních dílů a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny.
5. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
6. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.



7. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele (posunutí termínu ukončení zadávacího řízení), není možné posunout termín ukončení realizace díla s ohledem na podmínky poskytovatele dotace později než k datu 30.5.2015.
8. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
9. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
10. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. CENA DÍLA:

-
1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
 2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
 3. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo.
 4. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo je možné změnit v případě, že:
 - a) dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění
 - b) v případě dodatečných, objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - c) v případě méněprací.
 6. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle čl. II. Smlouvy o dílo vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
 - a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 230/2012 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro jednotlivé SO



- c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit do 5 dnů od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce
 - e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně jako je uvedeno v písm a)-d) tohoto odstavce.
8. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Zhotovitel předloží ke dni uzavření této smlouvy návrh platebního kalendáře v závislosti na postupu stavebních prací, dodávek a služeb v členění na kalendářní měsíce a SO (příloha č. 4 smlouvy o dílo). Objednatel požaduje, s ohledem na podmínky poskytnutí dotace, aby zhotovitel dodržel tyto podmínky při zpracování návrhu platebního kalendáře:

- a) k datu 31.8.2014 musí být provedeny stavební práce, dodávky a služby ve výši min. 2 978 620,- Kč včetně DPH a na min. tuto částku vystaven daňový doklad
- b) k datu 31.12.2014 včetně DPH musí být provedeny stavební práce, dodávky a služby ve výši min. 4 255 000,- Kč včetně DPH a na min. tuto částku vystaven daňový doklad
- c) k protokolárnímu předání a převzetí díla zbývající část ceny za dílo, min. však ve výši 30% ceny díla včetně DPH.

(data zdanitelného plnění).

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů.

Zhotovitel bude předkládat měsíčně objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a služeb k odsouhlasení za plnění provedené v příslušném měsíci.



Objednatel provede kontrolu správnosti soupisu provedených prací a dodávek a k datu zdanitelného plnění i zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.
Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.
3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb. v platném znění.
6. Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona o DPH. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle §28 zákona č.235/2004 Sb., v platném znění.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jeho vystavení. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. V případě **přechodného nedostatku finančních prostředků** na straně objednatele může zástupce objednatele požádat o odklad splatnosti plateb a zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět **bezpodmínečně**. Pro tento případ je sjednán následující postup: V případě krátkodobého nedostatku finančních prostředků na straně objednatele poskytne zhotovitel objednateli prodlouženou lhůtu splatnosti daňových dokladů na **60 dnů**.
Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný ve smlouvě o dílo.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový



- doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků **ROP SM**. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků objednatele s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků **ROP SM** budou fakturovány zvlášť dle seznamu dodaného objednatelem. Tyto faktury budou trvanlivě a nesmazatelně označeny textem „Tento doklad je hrazen v rámci projektu reg. č. CZ.1.12/3.2.00/41.02072, z dotace **ROP SM**“.
 10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
 11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní garance.
 12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni uzavření této smlouvy finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ČR nebo EU ve výši 250 000,- Kč. Neposkytnutí bankovní garance se považuje za neposkytnutí řádné součinnosti k uzavření smlouvy a objednatel nebude povinen smlouvu uzavřít. Bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se včasného a řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.
Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad.
 13. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ČR nebo EU ve výši 250 000,- Kč. Bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí bankovní záruku na částku 250 000,- Kč do 10 dnů po skončení části záruční doby (12 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla). Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijat nebo odmítnout.
 14. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
 15. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.



VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické zaměření staveniště a vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovací výkresů na své náklady. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytýčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytýčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.



11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech vč. prováděcích předpisů v platném znění a zákona o obalech.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5-ti pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přijímacím řízení dohodnuto jinak.

VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

- a) Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., a přílohy č.9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento



odatek se zhotovitelem tak, aby odatek mohl být smluvně uzavřen nejpozději do 14-ti dnů od data odsouhlasení zápisu ve stavebním deníku viz. čl. VI.

5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby s předpokládanou frekvencí cca 2 x měsíčně, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější subdodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní subdodavatele zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
 - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
 - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky



- d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
- e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
- f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
- g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
- h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
- i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:

- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- je ohrožena bezpečnost stavby,
- hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.



4. Zhotovitel je povinen dodržovat noční klid. O sobotách a nedělích a svátcích je oprávněn pracovat, pokud se zápisem ve stavebním deníku dohodne s objednatel. Zhotovitel je povinen maximálně dodržovat bezpečnost práce s ohledem na místo provádění prací.
5. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
6. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
7. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2626 a §2627 Občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
8. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:**

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb.

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
- b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek,



- zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
- e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
9. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
10. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel je povinen v každém místě, kde je dílo realizováno, umístit celobarevný velkoplošný informační panel dle pravidel Publicity ROP SM. Informační panel musí být zachován po celou dobu realizace díla a jeho umístění bude projednáno s objednatelem. Zhotovitel se zavazuje udržovat informační panel a štítek stavby po celou dobu realizace díla v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
11. Po ukončení prací je zhotovitel povinen opatřit dílo celobarevnou nebo jednobarevnou stálou informační tabulí (trvalou pamětní deskou) dle manuálu Publicity ROP SM. Pamětní deska musí mít trvanlivou formu, tzn. že musí být vyrobena z trvanlivého materiálu. Pamětní deska musí být umístěna na dobře přístupném a viditelném místě. Umístění trvalé pamětní desky bude projednáno s objednatelem. Návrh jak informační cedule, tak i pamětní desky musí zhotovitel předem konzultovat s objednatelem nebo si tento návrh nechat odsouhlasit přímo Úřadem regionální rady.
12. **Technické podmínky**
Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.
Technický standard
Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.
Uživatelský standard
Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.



Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy
- b) evropská technická schválení
- c) obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie
- d) mezinárodní normy, nebo
- e) jiné typy technických dokumentů než normy, vydané evropskými normalizačními orgány.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technické osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
 - a) projekt ve třech vyhotoveních v tištěné formě ke dni podpisu smlouvy o dílo
 - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení
 - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
 - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
 - e) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

2. Přejímací řízení:

- 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem, písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při



přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.

- 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své subdodavatele.
- 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
 - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
 - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a obalů
 - d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
 - e) protokol o zaškolení obsluhy
 - f) bankovní záruku dle čl. V této smlouvy
 - g) stavební deník (deníky)
 - h) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - i) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
 - j) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
 - k) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla
 - l) souhlasy správců sítí
 - m) doklady orgánů státní správy pro vydání kolaudačního souhlasu
- Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:
- a) údaje o zhotoviteli (subdodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
 - b) popis díla, která je odevzdáváno
 - c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění



- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla objednatele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání



- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 Občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinností objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli do 14 dnů od uzavření této smlouvy na kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 10 mil. Kč a odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.



Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla (vady skryté). Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za dílo se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na zařízení a součásti, jež vyžadují běžnou údržbu a na spotřební materiál.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - c) veškeré provedené montážní práce
 - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

XIV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamací). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané



vady. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslána objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e_mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamacie a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamacie začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamacie.
3. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhájitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelům způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelům, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.



XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:
 - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
 - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčích termínů dle schváleného harmonogramu postupu prací
 - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3 000,-Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
 - g) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
 - h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50 000,- Kč**
 - i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 15 ve výši **500 000,- Kč** za každý jednotlivý případ
 - j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20 000,- Kč**
 - k) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu této smlouvy a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace.
 - l) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to od 61. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.



XVI. ZÁNİK SMLOUVY, Odstoupení od smlouvy:

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy nebo obchodních podmínkách:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla.
 - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
 - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
 - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
 - a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
 - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval



- c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

XVII. SPORY:

Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 137/2006 Sb. a zákona č. 106/1999 Sb.

Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění.

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.



XX. VYŠŠÍ MOC:

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatel ani zhotovitelem objektivně předvídané nebo odvráceny.

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Smluvní vztah se řídí občanským zákoníkem č. 89/2012Sb., v platném znění.

Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezávazují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Kunovicích dne 4.7.2014

V Plzni dne 4.7.2014

Za objednatele:

Za zhotovitele:

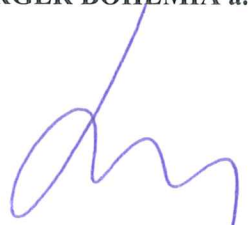
Město Kunovice




Mgr. Ivana Majíčková, MBA
starostka města

BERGER BOHEMIA a.s.




Ing. Zdeněk Pilík, předseda představenstva
na základě plné moci

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
PARTNER PRO VÁŠ ROZVOJ



POLOŽKOVÝ ROZPOČET - příloha č. 2

Dle § 1751 a následující Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění

**ke SMLouvě o dílo č. 04/14/DM
Areál jízdy králů Kunovice**

Položkový rozpočet stavby

Datum:

Stavba : IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice

Objednatel : Město Kunovice
nám.Svobody 361
68604 Kunovice

IČO : 00567892
DIČ : CZ00567892

Zhotovitel : BERGER BOHEMIA a.s.

IČO : 45357269
DIČ : CZ45357269



Za zhotovitele :
Ing. Zdeněk Pilík, předseda představenstva

Za objednatele :
Mgr. Ivana Majíčková, MBA, starostka města

V Plzni dne

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	13 998 770,00
DPH	21 %	2 939 742,00
Cena celkem za stavbu		16 938 512

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH		DPH celkem	%
		15 %	21 %		
00 SO 00 VRN	542 806	0	448 600	94 206	3,2
01 SO 01 Chodník	400 428	0	330 932	69 496	2,4
02 SO 02 Parkoviště	85 691	0	70 819	14 872	0,5
03 SO 03 Areálová komunikace	701 617	0	579 849	121 768	4,1
04 SO 04 Zpevněné plochy	2 207 228	0	1 824 156	383 073	13,0
05 SO 05 Amfiteátr	5 270 507	0	4 355 791	914 716	31,1
06 SO 06 Expozice Jízdy králů	94 593	0	78 176	16 417	0,6
07 SO 07 Hlediště	274 274	0	226 673	47 601	1,6
08 SO 08 Zázemí areálu	5 421 605	0	4 480 665	940 940	32,0
09 SO 09 Terénní a vegetační úpravy	564 921	0	466 877	98 044	3,3
10 SO 10 Mobilniář	1 000 873	0	827 168	173 705	5,9
11 SO 11 Veřejné osvětlení	11 810	0	9 760	2 050	0,1
12 SO 12 Oplocení	362 158	0	299 304	62 854	2,1
Celkem za stavbu	16 938 511	0	13 998 770	2 939 742	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH		DPH celkem	%
			15 %	21 %		
00 02/13 Rozpočet projektanta		542 806	0	448 600	94 206	3,2
01 02/13 Rozpočet projektanta		400 428	0	330 932	69 496	2,4
02 02/13 Rozpočet projektanta		85 691	0	70 819	14 872	0,5
03 02/13 Rozpočet projektanta		701 617	0	579 849	121 768	4,1
04 02/13 Rozpočet projektanta		2 207 228	0	1 824 156	383 073	13,0
05 02/13 Rozpočet projektanta		5 270 507	0	4 355 791	914 716	31,1
06 02/13 Rozpočet projektanta		94 593	0	78 176	16 417	0,6
07 02/13 Rozpočet projektanta		274 274	0	226 673	47 601	1,6
08 02/13 Rozpočet projektanta		5 421 605	0	4 480 665	940 940	32,0
09 02/13 Rozpočet projektanta		564 921	0	466 877	98 044	3,3
10 02/13 Rozpočet projektanta		1 000 873	0	827 168	173 705	5,9
11 02/13 Rozpočet projektanta		11 810	0	9 760	2 050	0,1
12 02/13 Rozpočet projektanta		362 158	0	299 304	62 854	2,1
Celkem za stavbu		16 938 511	0	13 998 770	2 939 742	100,0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
Celkem za stavbu	0

Poznámka :

Cenový podklad :
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy RTS.
Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy RTS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cenovousoustava.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (číselný kód položky), nepochází z cenové soustavy RTS, ale jsou vytvořeny individuální kalkulací. Výměry jsou vypočítány nebo převzaty z elektronické dokumentace.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02/13	Rozpočet projektanta	JKSO	823.27
Objekt			SKP	
00	Vedlejší a ostatní náklady		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
IPON 02/13	Areál Jízdy králů Kunovice		Náklady na m.j.	
Projektant		UH IPON,s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel		město Kunovice		
Dodavatel		BERGER BOHEMIA a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	448 600		0
R	PSV celkem	0		0
N	M práce celkem	0		0
	M dodávky celkem	0		0
	ZRN celkem	448 600		0
				0
	HZS	0		0
	ZRN+HZS	448 600		0
	ZRN+ost.náklady+HZS	448 600		0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		448 600 Kč
DPH		21,0 %		94 206 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				542 806 Kč

Poznámka :

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet : 02/13
Objekt :	00 Vedlejší a ostatní náklady	Rozpočet projektanta

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
006 Vedlejší náklady	237 200	0	0	0	0
007 Ostatní náklady	211 400	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	448 600	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
	0	0,0		0
	0	0,0		0
	0	0,0		0
	0	0,0		0
	0	0,0		0
	0	0,0		0
	0	0,0		0
	0	0,0		0
CELKEM VRN	0	0,0		0

Položkový rozpočet

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet: 02/13
Objekt :	00 Vedlejší a ostatní náklady	Rozpočet projektanta

P.č.	slo polo	Název položky	MJ	hnožst	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 006		Vedlejší náklady				
1	001R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00	42 900,00	42 900,00
		náklady spojené s případným vypracováním PD zařízení staveniště,:		0,00		
		zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování:		0,00		
		případných měřících odběrných míst a zřízen, případná příprava území:		0,00		
		pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení :		0,00		
		staveniště, vč. mobilního oplocení		1,00		
2	002R	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00	130 200,00	130 200,00
		náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie:		0,00		
		spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady:		0,00		
		na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou:		0,00		
		údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, poplatky		1,00		
3	003R	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00	52 800,00	52 800,00
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich:		0,00		
		odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění:		0,00		
		zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště :		0,00		
		provozováno, vč. odstranění mobilního oplocení		1,00		
4	004R	Kompletační činnost, úklid staveniště, uvedení všech dotčených povrchů staveniště do původního stavu, dodání potřebných atestů a příloh, návodů na údržbu objektu atd.	soubor	1,00	11 300,00	11 300,00
Celke		006 Vedlejší náklady				237 200,00
Díl: 007		Ostatní náklady				
5	006R	Dokumentace	soubor	1,00	42 100,00	42 100,00
		#####		0,00		
		a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.: 4 paré.		1,00		
6	007R	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00	12 200,00	12 200,00
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho:		0,00		
		projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek:		0,00		
		a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba:		0,00		
		v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních:		0,00		
		prací.:1		1,00		
7	008R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubor	1,00	42 400,00	42 400,00
		náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla:		0,00		
		či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek:1		1,00		
8	009R	Geodetické práce	soubor	1,00	54 700,00	54 700,00
		polohopisné a výškopisné zaměření skutečného stavu (2 x digitálně, 3 x tištěna				
		vytyčení sítí				
		vytyčení stavby, hranice pozemků				
		náklady na vyhotovení GP (6 paré)		0,00		
		vytyčení hranice pozemků pro potřeby realizace stavby		1,00		
9	010R	propagace stavby - dle Metodického pokynu ROP Střední Morava - PUBLICITA V 13 MP P 7.1	soubor	2,00	16 000,00	32 000,00
		dočasná - po dobu stavby, min. 2,5x2m		1,00		
		trvalá - pamětní deska min. 0,3 x 0,4m		1,00		
10	011R	Zkoušky a revize	soubor	1,00	28 000,00	28 000,00
		(R_elektro,R_hromosvod, tlaková zkouška topení, vodovodu, kanalizace, R_plynovodu, zkpouška únosnosti zemní pláně 3 x, atesty a revize na veškeré herní prvky a hřiště jako celek)				
Celke		007 Ostatní náklady				211 400,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02/13	Rozpočet projektanta	JKSO	
Objekt			SKP	
01	SO 01 Chodník		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
IPON 02/13	Areál Jízdy králů Kunovice		Náklady na m.j.	0
Projektant	UH IPON s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Kunovice			
Dodavatel	BERGER BOHEMIA a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	330 932	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	330 932	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	330 932	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	330 932	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			330 932 Kč
DPH	21,0 %			69 496 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				400 428 Kč

Poznámka :

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet :	02/13
Objekt :	01 SO 01 Chodník	Rozpočet projektanta	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 konstrukce	324 072				
9 Ostatní konstrukce, bourání	6 860	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	330 932	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet: 02/13
Objekt :	01 SO 01 Chodník	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113 10-6121.R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho zámková dlažba:1,62*64	m2	104,00 104,00	30,09	3 128,94
3	113 10-7143.R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	54,00 1,00	220,70	11 917,58
4	113 10-7112.R00	Odstranění podkladu 200 m2,kam.těžené tl.20 cm podkladní vrstva pod odstraněnými povrchy betonová dlažba:104 živice	m2	158,00 104,00 54,00	110,93	17 526,34
5	113 20-2111.R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých do položky patří bourání chodníkových, silničních a záhonových obrubníků.	m	67,00	42,73	2 862,78
6	122 20-1101.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 32*0,3 33*0,3	m3	19,50 9,60 9,90	101,81	1 985,34
7	122 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	19,50	22,60	440,68
14	162 50-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	19,50	112,69	2 197,46
15	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	19,50	135,12	2 634,89
17	181 10-1102.R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	186,00	22,48	4 181,50
18	181 30-0010.RAE	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 10 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 1km, osetí trávou	m2	134,00	38,86	5 206,84
	Celkem za	1 Zemní práce				52 082,35
Díl: 5		Komunikace				
20	564 86-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20(15) cm	m2	186,00	179,50	33 386,40
21	567 12-2114.R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	51,00	265,38	13 534,58
23	596 21-5021.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm slepecká:3	m2	147,00 12,00 135,00	205,51	30 209,38
24	596 21-5040.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 3 cm	m2	51,00	249,64	12 731,41
25	592-45110	Dlažba sklad. zámková přírodní 6cm Ztratné:135*1,02	m2	138,00 9,38	146,02	20 150,76
26	592-45110.A	Dlažba sklad. zámková přírodní 8 cm Ztratné:51*1,02	m2	52,02 4,70	204,82	10 654,74
27	592-451151	Dlažba SLP červená slepecká:3 12*0,02	m2	12,24 12,00 0,24	449,82	5 505,80
	Celkem za	5 Komunikace				126 173,07
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
30	916 56-1111.R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou Osazení záhon.obrubníku do lože z C 12/15 s opěrou,	m	58,00	166,40	9 651,43
31	917 86-2111.R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	77,00	201,44	15 510,80
35	592-17336	Obrubník zahradní 1000/50/250 mm ztratné:0,03	kus	60,00	54,88	3 292,80
36	592-17476	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	78,00	102,90	8 026,20
37	PC	přesun VO	kus	1,00	20 580,00	20 580,00
37-a	PC	posunutí značky	kus	1,00	2 205,00	2 205,00
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				59 266,23
Díl: 97		Prorážení otvorů				
38	979 05-4441.R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým	m2	104,00	21,62	2 248,36

38a	PC	úprava kanalizační šachty vč.zesílení stropu	kpl	1,00	9 800,00	9 800,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				12 048,36
Díl: 39	99	Staveništní přesun hmot				
	998 22-3011.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	245,00	142,85	34 999,38
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				34 999,38
Díl: 40	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	89,00	21,17	1 883,95
	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	890,00	9,45	8 408,01
	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	89,00	89,56	7 971,04
	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	89,00	42,65	3 795,81
	979 99-0001.R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	89,00	196,00	17 444,00
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				39 502,81
Díl: 2	9	Ostatní konstrukce, bourání				
	PC	Bourání stáv. plechového oplocení v 2,0 m	m	7,00	980,00	6 860,00
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání				6 860,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02/13	Rozpočet projektanta	JKSO	
Objekt			SKP	
02	SO 02 Parkoviště		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
IPON 02/13	Areál Jizdy králů Kunovice		Náklady na m.j.	0
Projektant	UH IPON s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Kunovice			
Dodavatel	BERGER BOHEMIA a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	70 819	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	70 819	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	70 819	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	70 819	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		70 819 Kč
DPH	21,0 %		14 872 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			85 691 Kč

Poznámka :

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet :	02/13
Objekt :	02 SO 02 Parkoviště	Rozpočet projektanta	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
#REF! #REF!	69 569				
7 bourání	1 250				
CELKEM OBJEKT	70 819	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet: 02/13
Objekt :	02 SO 02 Parkoviště	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
6	122 20-1101.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	15,00	101,81	1 527,18
7	122 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	15,00	22,60	338,98
14	162 50-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	15,00	112,69	1 690,35
15	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	15,00	135,12	2 026,84
17	181 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	47,00	22,48	1 056,62
18	181 30-0010.RAE	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 10 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 1km, osetí trávou	m2	17,00	38,86	660,57
	Celkem za	1 Zemní práce				7 300,54
Díl: 5		Komunikace				
20	564 86-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm	m2	47,00	179,50	8 436,35
21	567 12-2114.R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	47,00	265,38	12 473,05
24	596 21-5040.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 3 cm	m2	47,00	249,64	11 732,86
26	592-45110.A	Dlažba sklad. zámková přírodní tl.8cm	m2	49,00	204,82	10 036,18
	Celkem za	5 Komunikace				42 678,44
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
31	917 86-2111.R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	17,50	201,44	3 525,18
36	592-17476	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	19,00	102,90	1 955,10
37-b	PC	zřízení značky IP12a se symbolem 02	kus	1,00	2 538,20	2 538,20
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				8 018,48
Díl: 97		Prorážení otvorů				
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
39	998 22-3011.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	81,00	142,85	11 571,22
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				11 571,22
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
40	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,00	21,18	21,18
41	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,00	94,47	94,47
42	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,00	895,66	895,66
43	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,00	42,65	42,65
44	979 99-0001.R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,00	196,00	196,00
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				1 249,96

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02/13	Rozpočet projektanta	JKSO	
Objekt			SKP	
03	SO 03 Areálová komunikace		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
IPON 02/13	Areál Jízdy králů Kunovice		Náklady na m.j.	0
Projektant	UH IPON s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Kunovice			
Dodavatel	BERGER BOHEMIA a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	579 849	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	579 849	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	579 849	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	579 849	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		579 849 Kč
DPH	21,0 %		121 768 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			701 617 Kč

Poznámka :

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet :	02/13
Objekt :	03 SO 03 Areálová komunikace	Rozpočet projektanta	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 komunikace	579 849	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	579 849	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet: 02/13
Objekt :	03 SO 03 Areálová komunikace	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	113 10-7131.R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm schody 14+6	m2	20,00 20,00	147,00	2 940,00
2	181 10-1102.R00	Úprava pláně v hor. 1-4, se zhutněním vč.zkoušek hutnění	m2	426,00	22,48	9 576,99
3	171 10-1141.R00	Násyp pro silnice a železnice v množství 0,75 m3/m	m3	865,00	114,82	99 316,53
4	121 10-0002.RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm	m3	116,40	468,24	54 503,60
Celkem za		1 Zemní práce				166 337,12
Díl: 5						
Komunikace						
5	564 86-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm 388*1,1	m2	426,80 426,80	179,50	76 609,23
6	581 14-2111.R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.1 a 2 tl. 21 cm	m2	388,00	777,14	301 530,32
Celkem za		5 Komunikace				378 139,55
Díl: 99						
Staveništní přesun hmot						
7	998 22-4111.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	370,00	51,67	19 116,27
8	998 22-4194.R00	Přesun hmot, komunikace betonové, příplatek 5 km	t	370,00	28,73	10 631,43
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				29 747,70
Díl: D96						
Přesuny suti a vybouraných hmot						
9	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,50	21,17	95,27
10	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4,50	94,47	425,12
11	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,50	895,66	4 030,48
12	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	4,50	42,65	191,92
13	979 99-0001.R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,50	196,00	882,00
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				5 624,79

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02/13	Rozpočet projektanta	JKSO	
Objekt			SKP	
04	SO 04 Zpevněné plochy		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
IPON 02/13	Areál Jízdy králů Kunovice		Náklady na m.j.	0
Projektant	UH IPON s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Kunovice			
Dodavatel	BERGER BOHEMIA a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 824 156	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	1 824 156	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		1 824 156	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		1 824 156	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		1 824 156 Kč
DPH	21,0 %		383 073 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 207 229 Kč

Poznámka :

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet :	02/13
Objekt :	04 SO 04 Zpevněné plochy	Rozpočet projektanta	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	24 049	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	268 912	0	0	0	0
5 Komunikace	1 531 194	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 824 156	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet: 02/13
Objekt :	04 SO 04 Zpevněné plochy	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113 10-6031.RAB	Rozebrání dlažby a podkladu, pl. do 200 m2 včetně nakládání a odvozu na skládku do 1 km	m2	163,60	147,00	24 049,20
	Celkem za	1 Zemní práce				24 049,20
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
2	327 21-6113.RT2	Opěr. zeď gabion včetně dodávky lomového kamene (v.č. 03, SO 08)	m3	56,00	4 802,00	268 912,00
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				268 912,00
Díl: 5		Komunikace				
3	596 10-0020.RAE	Chodník z dlažby betonové, podklad beton prostý tl.	m2	816,00	739,66	603 558,48
4	596 10-0030.RXX	Chodník mlatový, podklad štěrkopísek MZK	m2	43,00	590,37	25 385,98
5	581 20-0001.RA0	Komunikace s CB krytem	m2	353,00	777,14	274 330,42
6	581 20-0001.RA0	Komunikace s CB krytem skate arena	m2	272,00	1 851,07	503 489,99
7	564 87-1111.R00	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	170,00	205,17	34 879,38
8	212 75-0010.RAB	Trativody z drenážních trubek lože a obsyp štěrkopískem, světlost trub 10 cm	m	80,00	313,60	25 088,00
9	894 43-1111.RAB	Šachta, D 315 mm, dl. šach. roury 1,25 m, přímá dno PP KG D 110 mm, poklop	kus	2,00	7 800,80	15 601,60
10	pc	ocel trubka 38/5 vč. ohybu freeride	kg	150,00	237,16	35 574,00
11	pc	vsakovací jímka 2*2*2	kpl	1,00	13 286,45	13 286,45
	Celkem za	5 Komunikace				1 531 194,30
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02/13	Rozpočet projektanta	JKSO	
Objekt			SKP	
05	SO 05 Amfiteátr		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
IPON 02/13	Areál Jízdy králů Kunovice		Náklady na m.j.	0
Projektant	UH IPON s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Kunovice			
Dodavatel	BERGER BOHEMIA a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	4 355 791	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	4 355 791	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	4 355 791	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	4 355 791	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		4 355 791 Kč
DPH	21,0 %		914 716 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			5 270 507 Kč

Poznámka :

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet :	02/13
Objekt :	05 SO 05 Amfiteátr	Rozpočet projektanta	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
5 Komunikace	914 706	0	0	0	0
9 stavba	3 419 468	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	21 618	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	4 355 791	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet: 02/13
Objekt :	05 SO 05 Amfiteátr	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 5 Komunikace						
1	584 00-0010.RAC	Komunikace -velkoplošná dlažba betonová 1200/1600/160 vč. podkladu (v.č. 3, SO 05)	m2	238,00	2 691,87	640 665,96
4	581 20-0001.RAO	Komunikace s CB krytem, leštěný, polymer vlákna tl. prům 20 cm včetně podkladu (v.č. 3, SO 05)	m2	153,00	978,82	149 760,07
5	PC	D+M šterbinový žlab 400/500 mm vč. lože z C30/37, XF3, vč. čistícího kusu a zaústění	m	20,00	5 150,02	103 000,35
5a	568 11-1112.R00	geotextilie 350 g/m2 vyztužení u oplocení	m2	238,00	57,91	13 782,15
5b	pc	nopová folie u oplocení D+M	m2	74,00	101,31	7 497,12
Celkem za 5 Komunikace						914 705,65
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						
Díl: 1 Zemní práce						
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m sejmutí po úroveň -0,700 m	m3	45,36	293,27	13 302,94
		25,2*9*0,2		45,36		
2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	49,78	71,20	3 544,33
		podsyпы pod podlahy:				
		levá část - příprava:3,8*3,9*0,3		4,45		
		amfiteátr:16,5*1,2*0,5+15,9*6,9*0,323		45,34		
3	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	226,80	13,03	2 956,11
		25,2*9		226,80		
4	132200010RAC	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 odvoz do 10 km, uložení na skládku	m3	70,30	329,63	23 171,87
		levá část - příprava:				
		žb.stěny:(3,8+5)*0,6*1,2		6,34		
		soklové stěny:(7,55+5,4)*0,4*1,2		6,22		
		(5,4+1,5)*0,3*1,2		2,48		
		amfiteátr:				
		žb.stěny:(2,8+16,5+3,95)*0,6*1,2		16,74		
		soklové stěny:(16,5*1+11,8*0,6)*1,2		28,30		
		21,3*0,4*1,2		10,22		
5	59691003.A	Recyklát betonový fr. 32 - 120 mm	T	99,56	235,20	23 417,45
		49,782*2		99,56		
Celkem za 1 Zemní práce						66 392,70
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
6	274310030RAA	Základový pas z betonu C 25/30XC2, vč. bednění šterkopiskový podklad 10 cm	m3	47,22	2 182,39	103 052,52
		levá část - příprava:				
		soklové stěny po -0,700 m:(7,55+5,4)*0,4*1,2		6,22		
		(5,4+1,5)*0,3*1,2		2,48		
		amfiteátr:				
		soklové stěny:(16,5*1+11,8*0,6)*1,2		28,30		
		21,3*0,4*1,2		10,22		
7	274320030RAA	Základový pas ŽB z betonu C 25/30XC2, vč. bednění výztuž 90 kg/m3, šterkopiskový podklad 10 cm	m3	23,08	5 499,07	126 896,63
		levá část - příprava:				
		žb.stěny po -0,700 m:(3,8+5)*0,6*1,2		6,34		
		amfiteátr:				
		žb.stěny:(2,8+16,5+3,95)*0,6*1,2		16,74		
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						229 949,15
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
8	311320030RAA	Zdi nadzákladové ŽB z betonu C 25/30XC2, tl. 30 cm oboustranné bednění, výztuž 90 kg/m3	m2	38,83	2 171,80	84 337,42
		od -0,700m po podlahu - sokl:				
		levá část - příprava:(5,4+3,75+5,4)*0,22		3,20		
		3,8*0,59+1,5*0,7		3,29		
		amfiteátr:16,5*0,7*2+13,2*0,7		32,34		
9	311320040RAB	Zdi nadzákladové ŽB z betonu C 25/30, tl. 30 cm oboustranné bednění, výztuž 120 kg/m3	m2	134,06	2 365,84	317 164,19
		levá část - příprava:5*2,716+3,8*3,2		25,74		
		amfiteátr:16,5*4,8+(2,75+3,95)*3,2+2,4*1,6*2		108,32		
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						401 501,61
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
10	430320030RAA	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 16/20 bednění, výztuž 90 kg/m3	m3	1,73	4 913,63	8 515,32
		kompletní provedení:0,9*4,2*0,35+0,175*0,3*3,9*2		1,73		
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						8 515,32
Díl: 5 Komunikace						

11	596100030RAD	Chodník z dlažby betonové, podklad štěrkodrt' tl. 200 mm, dlažba 50 x 50 x 5 cm	m2	62,55	818,28	51 183,44
		levá část - příprava včetně šikmých ploch: 1,3*1,2+3,75*5,4+3,9*4,1		37,80		
		amfiteatr: 16,5*1,5		24,75		
	Celkem za	5 Komunikace				51 183,44
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
12	622421111RT2	Omitka vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená s použitím suché maltové směsi	m2	166,55	198,97	33 138,35
		levá část - příprava: (5+0,3)*2*2,716		28,79		
		amfiteatr: (16,5+0,3)*2*4,1		137,76		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				33 138,35
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
13	631320034RAC	Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. 15 cm vyztužená sítí - drát 6,0 oka 150/150 mm	m2	108,06	316,18	34 166,13
		podlaha - amfiteatr: 15,9*6,9-2,75*0,3*2		108,06		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				34 166,13
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
14	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	191,03	38,22	7 301,17
		(16,5+1,2*4+4,9+7,5)*3,5		117,95		
		(16,5+1,2*4+2,4+2,4)*2,8		73,08		
15	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	573,09	29,40	16 848,85
		191,03*3		573,09		
16	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	191,03	27,44	5 241,86
17	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	487,08	19,60	9 546,77
		amfiteatr: 16,5*7,2*4,1		487,08		
18	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222	m3	1 461,24	15,68	22 912,24
		487,08*3		1 461,24		
19	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	487,08	14,70	7 160,08
20	943955021R00	Montáž lešeňové podlahy s příčníky a podél.,H 10 m	m2	138,60	38,22	5 297,29
		16,5*7,2+16,5*1,2		138,60		
21	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš. k pol.21až 41	m2	415,80	29,40	12 224,52
		138,6*3		415,80		
22	943955821R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m	m2	138,60	27,44	3 803,18
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				90 335,96
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
23	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	191,49	28,37	5 432,76
		3,75*5,7+1,25*1,5+4,2*3,8+16,5*9+0,9*4,2		191,49		
	pc	vsakovací jímka 2*4*2	kpl	1,00	25 998,15	25 998,15
	831 35-0012.RAO	kanalizace z trub pvc SN 8 dn 150	m	58,00	788,90	45 756,20
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				77 187,11
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
24	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	115,48	339,08	39 158,31
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				39 158,31
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
25	762100020RAB	Krov dřevěný, latování, bednění celoplošné dvojité latování, pojistná hydroizolace	m2	123,75	1 470,00	181 912,50
		púdorysná plocha, včetně konstrukce hřebenového větrání: 16,5*7,5		123,75		
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				181 912,50
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
26	764252401R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 250 mm	m	5,40	333,20	1 799,28
27	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	48,00	347,90	16 699,20
		(16,5+7,5)*2		48,00		
28	764259411R00	Kolíky kónický z pl.Ti-Zn pro trouby, D do 150 mm	kus	5,00	88,20	441,00
29	764530430R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 400 mm	m	32,05	264,60	8 480,43
		žb.stěny: 5+3,8		8,80		
		2,8+3,95+16,5		23,25		
30	764554401R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 75 mm	m	2,70	376,32	1 016,06
31	764554402R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm	m	19,20	338,10	6 491,52
		4,8*4		19,20		
32	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,36	1 127,05	403,48
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				35 330,97
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
33	765310010RAA	Zastřešení pálenou krytinou bobrovkou slířech jednoduchých	m2	160,80	861,42	138 516,34
		kompletní provedení včetně hřebenového odvětrání: 13*4,8*2+(7,5*4,8)/2*2		160,80		
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				138 516,34
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
34	Nezatř. PC01	Dřevěný obklad sloupů D+M+N	m	11,48	4 410,00	50 626,80
		0,35*4*4,1*2		11,48		
35	Nezatř. PC02	Dřevěná fošňová konstrukce D+M+N	m	32,50	2 744,00	89 180,00
		imitace trámové konstrukce, kartáčování, olejová impregnace.: 14,2+4,1*3+1*6		32,50		
		kotvení:				
36	Nezatř. PC03	Akustický podhled D+M	m2	160,80	3 528,00	567 302,40
		kompletní provedení: 13*4,8*2+7,5*4,8		160,80		
		panely tl.16 mm, 25 kg/m2, kotvení, povrchová úprava:				

FeZn- m	20,00		86,24	1 724,80	
OCEL					
FeZn- m	60,00		88,20	5 292,00	
Nátě m	60,00		4,90	294,00	
Ozna					
č. 0-5 ks	8,00		33,32	266,56	
MON					
Tvarc ks	8,00		54,88	439,04	
VENK					
KABE					
CYKY m	50,00		96,04	4 802,00	
CYKY m	110,00		151,90	16 709,00	
UKO					
ZÁKL					
5x10 ks	10,00		76,44	764,40	
TRUE					
prům m	120,00		39,20	4 704,00	
ZÁSU					
4x230 ks	3,00		4 047,40	12 142,20	
ZÁSU					
1x400 ks	2,00		4 998,00	9 996,00	
HOD					
SPOL					
zapo hod	10,00		186,20	1 862,00	
KOO					
S ost hod	10,00		186,20	1 862,00	
PROI					
DLE (
Reviz hod	30,00		362,60	10 878,00	
Spoln hod	5,00		186,20	931,00	
Podru					
Elek				87 941,28	
Zem					
VYTÝ					
Kabe km	0,10		1 534,68	153,47	
HLOI					
Zemi m	85,00		99,96	8 496,60	
ZŘÍZI					
Z koř m	85,00		153,86	13 078,10	
FOLII					
Do ší m	85,00		8,82	749,70	
ZÁHC					
Zemi m	85,00		44,10	3 748,50	
ZÁKL					
Do rc m3	2,50		1 127,00	2 817,50	
Zem				29 043,87	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02/13	Rozpočet projektanta	JKSO	
Objekt			SKP	
06	SO 06 Expozice Jízdy králů		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
IPON 02/13	Areál Jízdy králů Kunovice		Náklady na m.j.	0
Projektant	UH IPON s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Kunovice			
Dodavatel	BERGER BOHEMIA a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
HSV celkem	78 176	0		0
Z PSV celkem	0	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		0
R M práce celkem	0	0		0
N M dodávky celkem	0	Název VRN	Kč	
ZRN celkem	78 176	Kompletační činnost		0
		Provozní vlivy		0
HZS	0	Rezerva rozpočtu		0
ZRN+HZS	78 176	Ostatní náklady neuvedené		0
ZRN+ost.náklady+HZS	78 176	Ostatní náklady celkem		0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	Jméno :	
Datum :		Datum :	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			78 176 Kč
DPH	21,0 %			16 417 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				94 593 Kč

Poznámka :

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet : 02/13
Objekt :	06 SO 06 Expozice Jízdy králů	Rozpočet projektanta

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	989	0	0	0	0
27 Základy	2 504	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	166	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	73 500	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 017	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	78 176	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Kompletační činnost	0,00	0,0		0
Provozní vlivy	0,00	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0,00	0,0		0
Zřízení staveniště	0,00	0,0		0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet: 02/13
Objekt :	06 SO 06 Expozice Jízdy králů	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	133202011	Hloub šachet 4 m2 soudr hor 3 ručně 0,35*0,35*0,90*10	m3	1,10 1,10	669,33	738,27
2	133202019	Příplatek za lepivost hornina 3	m3	1,10	121,52	134,04
3	162301102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	1,10	72,58	80,05
4	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	1,10	13,84	15,26
5	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 0,35*0,35*10	m2	1,23 1,23	17,35	21,25
Celkem za 1 Zemní práce						988,87
Díl: 27 Základy						
6	275321511	Základová patka B C16/20 0,35*0,35*0,8*10	m3	0,98 0,98	2 555,11	2 504,00
Celkem za 27 Základy						2 504,00
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
7	631571004	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I 0,35*0,35*0,1*10	m3	0,12 0,12	1 351,08	166,18
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						166,18
Díl: 95 Dokončovací kce na pozem.stav.						
8	R 01	Prezentační billboard - ocelová konstrukce svařovaná, jechl 40x40mm žárově zinkovaný, opatřené práškovým vypalovacím lakem v barvě šedá antracit, s kotvenými exteriérovými plachtami s potiskem 1400x1800mm, uchycených ke konstrukci ocelovými lanky.viz.výkres D+M ;cena za dodávku a montáž!	kus	5,00	14 700,00	73 500,00
Celkem za 95 Dokončovací kce na pozem.stav.						73 500,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
9	998 23-1311.R00	Přesun hmot pro mobiliář	t	3,00	339,08	1 017,24
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						1 017,24

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02/13	Rozpočet projektanta	JKSO	
Objekt			SKP	
07	SO 07 Hlediště		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
IPON 02/13	Areál Jízdy králů Kunovice		Náklady na m.j.	0
Projektant	UH IPON s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Kunovice			
Dodavatel	BERGER BOHEMIA a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	226 673	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	226 673	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	226 673	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	226 673	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		226 673 Kč
DPH	21,0 %		47 601 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			274 274 Kč

Poznámka :

Stavba : IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice
Objekt : 07 SO 07 Hlediště

Rozpočet : 02/13
Rozpočet projektanta

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
766 Konstrukce truhlářské	0	226 673	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	226 673	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet: 02/13
Objekt :	07 SO 07 Hlediště	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
1	PC	Hlediště - skládací lavice max.d.2000/š.300/v.450mm HDPE	ks	95,00	1 323,00	125 685,00
2	300 10-0010.RA0	Zed' opěrná železobetonová monolitická	m2	34,00	2 970,23	100 987,92
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				226 672,92

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02/13	Rozpočet projektanta	JKSO	
Objekt			SKP	
08	SO 08 Zázemí areálu		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
IPON 02/13	Areál Jízdy králů Kunovice		Náklady na m.j.	0
Projektant	UH IPON s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Kunovice			
Dodavatel	BERGER BOHEMIA a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	4 480 665	Ztížené výrobní podmínky	0	
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0	
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	ZRN celkem	4 480 665	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0	
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS	ZRN+HZS	4 480 665	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	4 480 665	Ostatní náklady celkem	0	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			4 480 665 Kč	
DPH	21,0 %			940 940 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				5 421 605 Kč	

Poznámka :

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet :	02/13
Objekt :	08 SO 08 Zázemí areálu	Rozpočet projektanta	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 stavba	4 385 065	0	0	0	0
2 demolice	95 600	0	0	0	0
0		0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	4 480 665	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet: 02/13
Objekt :	08 SO 08 Zázemí areálu	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce				
1	Nezatř.PC01	Ruční začistění rýh	hod	5,00	245,00	1 225,00
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odkop na -0,350 m:(22,6*6,6+14,3*3,6)*0,25	m3	50,16 50,16	101,81	5 106,90
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	16,72 16,72	22,60	377,85
4	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ š.600 mm, z.s.-1,250 m, od úrovně -0,350 m:84,2*0,6*0,9 gabiony:12*0,5*0,9*2	m3	56,27 45,47 10,80	329,63	18 547,78
5	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 56,268/3	m3	18,76 18,76	36,51	684,87
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	106,43	167,58	17 835,54
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 viz pol.12220-1101:50,16 viz pol.13220-1111:56,27	m3	106,43 50,16 56,27	135,12	14 381,08
8	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění 22,6*6,6+14,3*3,6	m2	200,64 200,64	13,03	2 615,14
Celkem za		1 Zemní práce				60 774,16
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
9	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného 84,2*0,6*0,1	m3	5,05 5,05	780,62	3 943,69
10	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15 v.1150 mm:84,2*0,6*1,15*1,035	m3	60,13 60,13	1 726,85	103 837,11
11	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15 gabiony:12*0,5*0,7*2*1,035	m3	8,69 8,69	1 726,85	15 013,22
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení v.250 mm:(87,35+82,3)*0,25	m2	42,41 42,41	360,32	15 282,11
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	42,41	31,75	1 346,70
14	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 4x R14 při spodním líci:84,2*4*1,21*1,08*0,001	t	0,44 0,44	21 560,00	9 486,40
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				148 909,23
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
15	Nezatř.PC01	Kotvení gabionu k základu D+M	m	10,00	490,00	4 900,00
16	311238144R00	Zdivo cihelné 30 Profí P10, tl. 300 mm 1.NP :30,4*2,75 otvory:-13,98 překlady:-10,75*0,25 půdní zdivo:12,75*2,25+14,3*0,25+3,22*2,55	m2	107,41 83,60 -13,98 -2,69 40,47	887,41	95 313,12
17	311238241R00	Zdivo cihelné 36,5 Profí P10, tl. 365 mm 1.NP:54,7*2,75 otvory:-21,97 překlady:-21*0,25 půdní zdivo:4,3*2,25+3,25*1,65+(21,3+19,4)*0,25+6,44*0,25+6,44*0,25 6,44*3/2	m2	161,30 150,43 -21,97 -5,25 28,43 9,66	1 071,09	172 764,84
18	317168112R00	Překlad cihelný plochý 115x71x1250 mm příčky tl.150 mm:2	kus	2,00 2,00	268,28	536,57
19	317168130R00	Překlad cihelný vysoký 70x235x1000 mm	kus	72,00	289,78	20 863,89
20	317168131R00	Překlad cihelný vysoký 70x235x1250 mm	kus	17,00	375,09	6 376,45
21	317168133R00	Překlad cihelný vysoký 70x235x1750 mm	kus	8,00	557,06	4 456,49
22	317168138R00	Překlad cihelný vysoký 70x235x3000 mm	kus	3,00	1 115,71	3 347,13
23	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	31,75	50,47	1 602,42
24	318216115R00	Oplocení gabionu š.500 mm, oko 100x50 mm terasa:12*(0,7+0,4)	m2	13,20 13,20	3 234,00	42 688,80
25	342248140R00	Příčky cihelné Profí na DBM, tl. 80 mm 56,5*2,75 otvory:-(0,6*1,97*11+0,7*1,97*3+0,8*1,97*2+1,25*1,97)	m2	132,62 155,38 -22,75	453,48	60 140,81
26	342248141R00	Příčky cihelné Profí na DBM, tl. 115 mm 22,8*2,75 otvory:-(0,7*1,97+0,8*1,97)	m2	59,75 62,70 -2,96	472,97	28 257,45
27	342248144R00	Příčky cihelné Profí na DBM, tl. 140 mm štíť:17,35*0,5	m2	8,68 8,68	519,06	4 502,82
28	342255020R00	Příčky z desek porobetonových tl. 5 cm	m2	27,78	449,79	12 494,28

		WC - č.16:1,5*2,75		4,13		
		č.17:11,18*2,75-0,6*1,97*6		23,65		
29	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. příčky - obvodové zdivo:2,75*29 přechod tl.100x150 mm:2,75*17	m	126,50 79,75 46,75	39,20	4 958,80
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				463 203,87
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
30	Nezatř.PC01	Věnc vnější pro PTH zeď tl.300 mm, tl.stropu 250 mm D+M včetně přesunu hmot, kompletní provedení, v úrovni stropu:30,4	m	30,40 30,40	354,93	10 789,77
31	Nezatř.PC02	Žb.věnc 300x200 mm D+M C16/20, bednění, 4x R12, E6 po 200 mm: kompletní provedení - půda:31,85	m	31,85 31,85	417,60	13 300,48
32	Nezatř.PC03	Žb.věnc 365x200 mm D+M C16/20, bednění, 4x R12, E6 po 200 mm: kompletní provedení - půda:51,75	m	51,75 51,75	475,61	24 613,00
33	411168143RT2	Strop keramický, OVN 50, tl.250, nosník 3,25-4 m s Kari sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm 2,79*14,4	m2	40,18 40,18	1 637,04	65 769,76
34	411168145RT2	Strop keramický, OVN 50, tl.250, nosník 5,25-6 m s Kari sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm 5,71*21,6	m2	123,34 123,34	1 698,72	209 513,60
35	417388114R00	Věnc vnější pro PTH zeď tl. 365, tl.stropu 250 mm v úrovni stropu:54,7	m	54,70 54,70	532,70	29 138,61
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				353 125,22
Díl:	5	Komunikace				
36	pc	úprava zhlaví studny nová přechodová deska vč. poklopu interiérového	kpl	1,00	9 800,00	9 800,00
37	59781345	Obklad porovinový dle výběru zadána cena 300 Kč/m2 232,13*1,1	m2	255,34 255,34	294,00	75 070,84
Celkem za		5 Komunikace				84 870,84
Díl:	61	Upřavy povrchů vnitřní				
38	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková č.01-20:156	m2	156,00 156,00	186,20	29 047,20
39	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká pod obklady v.2000 mm: č.03:17,35 č.04:8,95 č.05:8,95 č.06:17,35 č.10:8,8 č.11:14,55 č.14:11,96 č.16:34,75 č.17:56,56 č.19:47,17 v.650 mm - č.09:3,75*0,65 v.1500 mm - č.15:2,2*1,5	m2	232,13 17,35 8,95 8,95 17,35 8,80 14,55 11,96 34,75 56,56 47,17 2,44 3,30	156,80	36 397,67
40	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková s.v.2650 mm: č.01:33,35 č.02:39,01 č.03:6,63 č.04:3,25 č.05:3,25 č.06:6,63 č.07:35,83 č.08:13,15 č.09:32,28 č.10:3,25 č.11:5,46 č.12:15,83 č.13:52,55 č.14:4,45 č.15:12,91 č.16:14,56 č.17:23,62 č.18:34,88 č.19:19,11 č.20:18,54	m2	378,54 33,35 39,01 6,63 3,25 3,25 6,63 35,83 13,15 32,28 3,25 5,46 15,83 52,55 4,45 12,91 14,56 23,62 34,88 19,11 18,54	186,20	70 484,15

41	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky č.01-20:59,2	m	59,20 59,20	25,10	1 485,79
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				137 414,81
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
42	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 0,75*1,25*14+0,5*0,5*5+2,6*2,15+0,9*2,15*2+1*2,15*3 1,29*2,15+1,35*2,15	m2	35,96 30,29 5,68	17,83	641,05
43	622311131RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 80 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2 JP:22,2*3,1 VP:3,3*4,3+17,38*5,5 SP:3,58*4,2+19,58*3,1 ZP:6,6*3,05+6,6*2,2/2+14,73*3,1 otvory:-(0,75*1,25*14+0,5*0,5*5+10,04*1,65)	m2	296,45 68,82 109,78 75,73 73,05 -30,94	786,21	233 067,33
44	622311150RT3	Povrchová úprava ostění KZS s EPS s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2 vchodové dveře č.13:5,59*0,08	m2	0,45 0,45	891,57	398,53
45	622311152RT3	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 20 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2 š.280 mm:28,1*0,28 š.350 mm:56,75*0,35	m2	27,73 7,87 19,86	891,57	24 724,26
46	622311519RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 50 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2 ostění soklu, v.500 mm:0,28*0,5*8+0,35*0,5*6	m2	2,17 2,17	1 118,63	2 427,43
47	622311521RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 80 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2 od úrovně -0,100 m, v.500 mm:77,33*0,5	m2	38,67 38,67	1 233,45	47 691,25
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				308 949,85
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
48	631315511R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 12/15 P.B. tl.150 mm:(21,4*5,4+14,3*2,38)*0,15	m3	22,44 22,44	1 898,85	42 608,25
49	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	22,44	36,16	811,44
50	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari P.B. - 150/150/6 mm:(22,45*6,44+14,3*3,42)*3,033*1,15*0,001	t	0,67 0,67	22 540,00	15 214,50
51	631416221RT4	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm E300, 30 MPa, anhydritová tl.55 mm, včetně dilataci: č.m.01-20:156*0,055	m3	8,58 8,58	6 949,18	59 623,96
52	631571003R00	Náryp ze šterkopisku 0 - 32, zpevňující tl.100 mm:(21,4*5,4+14,3*2,38)*0,1	m3	14,96 14,96	1 008,27	15 082,76
53	632451024R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm parapety:10,5*0,365+2,5*0,3	m2	4,58 4,58	209,81	961,55
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				134 302,46
Díl:	64	Výplně otvorů				
54	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm	kus	17,00	187,71	3 191,06
55	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	4,00	187,71	750,84
56	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	3,00	187,71	563,13
57	642942111RT7	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 125 x 197 x 11 cm	kus	1,00	187,71	187,71
58	648952421RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. 30 cm	m	7,50	162,20	1 216,50
Celkem za		64 Výplně otvorů				5 909,24
Díl:	8	Trubní vedení				
59	Nezatř.PC01	D+M kanalizační potrubí DN PVC 150, SN8, hl. rýhy 1,5 m, vč. zásypu a likvidace výkopku	soubor	29,00	788,90	22 878,10
Celkem za		8 Trubní vedení				22 878,10
Díl:	94	Lešení a stavební výťahy				
60	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m (22,2+2,4)*1,8+(20,68+2,4)*4,3+(3,58+2,4)*3,2+(14,73+1,2)*1,8 (19,58+1,2)*1,8+(6,6+2,4)*3,5	m2	260,24 191,33 68,90	38,22	9 946,30
61	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 260,238*2	m2	520,48 520,48	29,40	15 301,99
62	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	260,24	27,44	7 140,93
Celkem za		94 Lešení a stavební výťahy				32 389,22
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
63	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m č.m.01-20:156	m2	156,00 156,00	63,76	9 946,37
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				9 946,37
Díl:	98	Demolice				

64	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m 480*0,55	t	264,00 264,00	43,12	11 383,68
65	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m 480*0,55*4	t	1 056,00 1 056,00	7,06	7 451,14
66	981014315R00	Demolice budov mechanizací, zdvivo, konstr. do 30 % +septik	m3	532,00 532,00	44,10	23 461,20
67	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	264,00	117,60	31 046,40
67a	564 86-1111.R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm před budovou	m2	124,00	179,50	22 257,60
Celkem za		98 Demolice				95 600,02
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
68	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	497,70	339,08	168 761,13
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				168 761,13
Díl:	711	Izolace proti vodě				
69	711111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 22,45*6,44+14,3*3,42	m2	193,48 193,48	7,84	1 516,91
70	711112001R00	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena vytažení na stěny v.250 mm:76,55*0,25	m2	19,14 19,14	9,80	187,55
71	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 22,45*6,44+14,3*3,42	m2	193,48 193,48	73,50	14 221,07
72	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	19,14	98,00	1 875,52
73	711212001RT2	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti sprchy:3,1*2*3	m2	18,60 18,60	294,00	5 468,40
74	11163110	Lak asfaltový izolační ALP 193,48*0,0002+19,13*0,00025	T	0,04 0,04	38 220,00	1 681,68
75	62852265	Pás modifikovaný asfaltový typu S tl.4 mm, nosná vložka skleněná tkanina 193,48*1,15+19,13*1,2	m2	245,46 245,46	94,08	23 092,69
76	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,15	853,68	980,02
Celkem za		711 Izolace proti vodě				49 023,84
Díl:	713	Izolace tepelné				
77	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá půda:163,512*2	m2	327,02 327,02	14,73	4 816,87
78	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá podlahy - č.m.01-20:156	m2	156,00 156,00	14,73	2 297,79
79	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce základy XPS 80 mm po -0,100 m:87,35*1,05	m2	91,72 91,72	25,04	2 296,53
80	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE půda - podlaha:21,6*5,71+14,4*2,79	m2	163,51 163,51	13,74	2 246,59
81	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE č.m.01-20:156	m2	156,00 156,00	13,74	2 143,38
82	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S tl.30 mm:156*0,03*1,02	m3	4,77 4,77	2 499,00	11 930,23
83	28375767	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z půda - tl.120 mm:163,51*0,12*1,02 tl.130 mm:163,51*0,13*1,02	m3	41,70 20,01 21,68	2 450,00	102 152,75
84	28376346.A	Deska XPS 1265 x 615 x 80 mm 91,72*1,02	m2	93,55 93,55	424,34	39 698,70
85	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,19	683,21	810,97
Celkem za		713 Izolace tepelné				168 393,81
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
86	Nezatř.PC01	Vnitřní kanalizace D+M samostatný výkaz	soubor	1,00	99 866,76	99 866,76
87	Nezatř.PC02	Stavební výpomoci včetně dodávky materiálu	hod	34,00	205,80	6 997,20
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				106 863,96
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
88	Nezatř.PC01	Vnitřní vodovod D+M samostatný rozpočet	soubor	1,00	144 506,78	144 506,78
89	Nezatř.PC02	Stavební výpomoci včetně dodávky materiálu	hod	34,00	205,80	6 997,20
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				151 503,98
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
90	Nezatř.PC01	Vnitřní plynoinstalace D+M samostatný rozpočet	soubor	1,00	8 009,27	8 009,27
91	Nezatř.PC02	Stavební výpomoci včetně dodávky materiálu	hod	6,00	205,80	1 234,80
Celkem za		723 Vnitřní plynovod				9 244,07
Díl:	725	Zařizovací předměty				
92	Nezatř.PC01	Zařizovací předměty D+M samostatný rozpočet	soubor	1,00	124 675,92	124 675,92
Celkem za		725 Zařizovací předměty				124 675,92
Díl:	730	Ústřední vytápění				
93	Nezatř.PC01	Vytápění D+M samostatný rozpočet	soubor	1,00	191 441,24	191 441,24
94	Nezatř.PC02	Stavební výpomoci včetně dodávky materiálu	hod	17,00	205,80	3 498,60
Celkem za		730 Ústřední vytápění				194 939,84
Díl:	762	Konstrukce tesařské				

95	762512115R00	Položení desek na pero a drážku půda:21,6*5,71+14,4*2,79	m2	163,51 163,51	83,30	13 620,55
96	762100010RAB	Krov dřevěný, laťování, bednění přesahu střechy dvojité laťování vč.hoblování konců půdorysná plocha:22,85*7,55+13,8*4,1 včetně úpravy u okapu - záklop palubkami, hoblování řeziva, 3x lazur.lak:	m2	229,10 229,10	1 038,80	237 987,00
97	60726016.A	Deska dřevostěpková OSB 3 N - 4PD tl. 22 mm 163,512*1,05	m2	171,69 171,69	176,40	30 285,76
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				281 893,31
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
98	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm 22,45+19,4+14,1	m	55,95 55,95	347,90	19 465,01
99	764259411R00	Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby, D do 150 mm	kus	5,00	88,20	441,00
100	764510450R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm 13*1,05	m	13,65 13,65	264,60	3 611,79
101	764554403R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm 3,2*5	m	16,00 16,00	426,30	6 820,80
102	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,28	1 127,00	320,07
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				30 658,67
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
103	765312312R00	Krytina pálená střež jednoduchých, engoba 22,65*4,63+21,1*4,63+15,8*4,63	m2	275,72 275,72	406,70	112 134,10
104	765312317R00	Přířezání a uchycení tašek úžlabí:6,7 štíty:4,63*4	m	25,22 6,70 18,52	107,80	2 718,72
105	765312335R00	Hřeben s větracím pásem plastovým, engoba	m	22,85	725,20	16 570,82
106	765312351R00	Pás úžlabí Al profilovaný šířky 600 mm, s těsněním	m	6,70	235,20	1 575,84
107	765312362R00	Ukončení plochy taškami okrajovými levými, engoba 4,63*4	m	18,52 18,52	470,40	8 711,81
108	765312371R00	Vikýř univerzální pro pálenou krytinu 45 x 55 cm	kus	4,00	1 960,00	7 840,00
109	765312383R00	Taška prostupová s nástavcem pro anténu, engoba	kus	1,00	3 234,00	3 234,00
110	765312385R00	Pás ochranný větrací okapní 500/10 cm plast 22,45+19,4+14,1	m	55,95 55,95	29,40	1 644,93
111	765312388R00	Taška prostupová s nástavcem odvětrání, engoba	kus	5,00	1 323,00	6 615,00
112	765312390R00	Plech okapní profilovaný 5000/230 mm hliník 22,45+19,4+14,1	m	55,95 55,95	98,00	5 483,10
113	765901122R00	Fólie podstřešní paropropustná D+M plocha krytiny:22,65*4,63+21,1*4,63+15,8*4,63	m2	275,72 275,72	66,64	18 373,78
114	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	t	12,92	833,00	10 758,20
Celkem za		765 Krytiny tvrdé				195 660,30
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
115	Nezatř.PC01	Dřevěná vrata 2500x2150 mm D+M	ks	1,00	94 815,00	94 815,00
116	Nezatř.PC02	Skládací schody 800x700 mm D+M zateplený poklop, Al žebřík, PP provedení	ks	1,00	20 090,00	20 090,00
117	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m 60 cm:17 70 cm:4 80 cm:3	kus	24,00 17,00 4,00 3,00	441,00	10 584,00
118	766661132R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 2kř.do 1,45 m 125 cm:1	kus	1,00 1,00	784,00	784,00
119	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	25,00	58,80	1 470,00
120	54914620	Dveřní kování, klíč, Cr	kus	25,00	392,00	9 800,00
121	61162101	Dveře vnitřní fóliované plné 1kř.60x197 cm	kus	17,00	1 283,80	21 824,60
122	61162102	Dveře vnitřní fóliované plné 1kř.70x197 cm	kus	4,00	1 283,80	5 135,20
123	61162112	Dveře vnitřní fóliované 2/3 sklo 1kř. 80x197 cm	kus	3,00	1 979,60	5 938,80
124	61162115	Dveře vnitřní fóliované 2/3 sklo 2kř. 125x197 cm	kus	1,00	4 135,60	4 135,60
125	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,50	3 528,00	1 746,36
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				176 323,56
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
126	Nezatř.PC01	Markýza dl.11400 mm D+M el.pohon	ks	1,00	143 931,62	143 931,62
127	Nezatř.PC02	Vybavení bezbarierového WC D+M pevné + sklopné madlo	soubor	1,00	7 840,00	7 840,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				151 771,62
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
128	Nezatř.PC01	Plastové okno 750x1250 mm +vnitřní parapet D+M, žaluzie	ks	14,00	3 231,16	45 236,21
129	Nezatř.PC02	Plastové okno 500x500 mm +vnitřní parapet D+M, žaluzie	ks	5,00	2 023,75	10 118,75
130	Nezatř.PC03	Plastové dveře 1300x2150 mm D+M	ks	1,00	18 739,17	18 739,17
131	Nezatř.PC04	Plastové dveře 1250x2150 mm D+M	ks	1,00	18 482,41	18 482,41

132	Nezatř.PC05	Plastové dveře 800x2150 mm D+M	ks	3,00	12 690,22	38 070,65
133	Nezatř.PC06	Plastové dveře 900x2150 mm D+M	ks	2,00	12 179,83	24 359,66
Celkem za 769 Otvorové prvky z plastu						155 006,85
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
134	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby D+M č.m.01-20:156	m2	156,00 156,00	11,76	1 834,56
135	771577113RU1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic profil 30/F, na hmoždinky, šířky 30 mm dveře:0,6*17+0,7*4+0,8*3+1,25	m	16,65 16,65	147,00	2 447,55
136	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm do tmele, dlažba ve specifikaci včetně montáže soklíků a silikonování spár: č.m.01-20:156	m2	156,00 156,00	343,00	53 508,00
137	59764203	Dlažba keramická dle výběru včetně dlažby na soklíky v.100 mm zadána cena 350 Kč/m2:156*1,5	m2	234,00 234,00	343,00	80 262,00
138	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	4,53	441,00	1 996,85
Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady						140 048,96
Díl:	781	Obklady keramické				
139	781491001R00	Montáž lišt k obkladům vnější rohy:20,7 zárubně:152	m	172,70 20,70 152,00	27,44	4 738,89
140	781410014RAI	Obklad vnitřní pórovinový 15 x 15 cm do tmele, obklad ve specifikaci včetně silikonování spár: viz pol.61245-1121:232,13	m2	232,13 232,13	331,24	76 890,74
141	59760102.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 8 mm 152*1,1	m	167,20 167,20	17,64	2 949,41
142	59760111.A	Lišta rohová plastová na obklad vnitřní 8 mm 20,7*1,1	m	22,77 22,77	17,64	401,66
143	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,04	832,29	34,96
Celkem za 781 Obklady keramické						85 015,66
Díl:	783	Nátěry				
144	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email zárubně 60 cm:0,908*17 70 cm:0,928*4 80 cm:0,948*3 125 cm:1,078*1	m2	23,07 15,44 3,71 2,84 1,08	264,60	6 104,32
Celkem za 783 Nátěry						6 104,32
Díl:	784	Malby				
145	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	572,91	9,80	5 614,52
146	784195112R00	Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	572,91	23,52	13 474,84
147	784411301R00	Pačokování 1x, ohrus, sádra, místnosti H do 3,8 m stropy - č.01-20:156 stěny - s.v.2650 mm - č.01:37,89 č.02:42,13 č.03:6,63 č.04:3,25 č.05:3,25 č.06:6,63 č.07:38,95 č.08:18,28 č.09:36,57 č.10:3,25 č.11:5,46 č.12:18,55 č.13:59,5 č.14:4,45 č.15:14,31 č.16:14,56 č.17:23,62 č.18:40,38 č.19:19,11 č.20:20,14	m2	572,91 156,00 37,89 42,13 6,63 3,25 3,25 6,63 38,95 18,28 36,57 3,25 5,46 18,55 59,50 4,45 14,31 14,56 23,62 40,38 19,11 20,14	7,84	4 491,61
Celkem za 784 Malby						23 580,97
Díl:	M21	Elektromontáže				
148	Nezatř.PC01	Vnitřní elektroinstalace ,hromosvod D+M samostatný rozpočet	soubor	1,00	389 391,04	389 391,04
149	Nezatř.PC02	Stavební výpomoci včetně dodávky materiálu	hod	34,00	205,80	6 997,20
Celkem za M21 Elektromontáže						396 388,24

Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
153		-				
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
154	Nezatř.PC01	Vzduchotechnika D+M	soubor	2,00	2 751,94	5 503,88
		Popis souboru - nástěnný přísavací ventilátor 150m3/hod s doběhem, falcované pozink potrubí DN 100, dl. 3,0m ukončeno nadstřešní odvětrávací hlavici				
155	Nezatř.PC02	Stavební výpomoci včetně dodávky materiálu	hod	5,00	205,80	1 029,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				6 532,88

Položkový rozpočet vnitřní kanalizace

Stavba :	SO 08 vnitřní kanalizace
Objekt :	Areál jízdy králů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	8	Trubní vedení				
1	893 11-1111.R00	Šachta pro zpětnou klapku 0,6x0,8 betonová	kus	2,00	3 718,12	7 436,24
	Celkem za	8 Trubní vedení				7 436,24
Díl:	97	Prorážení otvorů				
2	974 10-0020.RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm	m	10,00	85,26	852,60
3	979 08-2113.R00	Vodorovná doprava suti po suchu	t	0,05	201,88	10,09
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				862,69
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
4	721 17-6225.R00	Potrubí KG 200 x 4,9 mm chránička v základech	m	5,00	334,18	1 670,90
5	721 17-6226.R00	Potrubí KG DN 250 x 6,2 mm chránička v základech	m	1,00	751,66	751,66
6	286-51702.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	17,00	185,22	3 148,74
7	286-51701.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 110/45° PVC	kus	6,00	151,90	911,40
8	286-51690.A	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	5,00	58,80	294,00
9	286-51700.A	Odbočka kanalizační KGEA 110/ 110/45° PVC	kus	1,00	130,34	130,34
10	286-51692.A	Redukce kanalizační KGR 150/ 125 PVC	kus	1,00	107,80	107,80
11	286-51652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC -	kus	35,00	57,82	2 023,70
12	286-51657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC -	kus	60,00	86,24	5 174,40
13	286-51703.A	Odbočka kanalizační KGEA 150/ 110/45° PVC	kus	1,00	221,48	221,48
14	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	56,00	245,98	13 774,88
15	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	31,00	276,36	8 567,16
16	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 150 x 4,0 mm	m	5,00	372,40	1 862,00
17	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	22,00	245,98	5 411,56
18	721 17-6104.R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	25,00	324,38	8 109,50
19	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	1,00	270,48	270,48
20	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	6,00	311,64	1 869,84
21	721 17-6105.R0a	Čistící kus HT D 75	m	3,00	134,26	402,78
22	721 27-3200.RT2	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL807 D 75 mm	kus	3,00	644,84	1 934,52
23	286-53022.A	Podlahová vpust' D50, zápach uzávěrka vč izolační manžety a vtokové mířky +MTŽ	kus	1,00	847,70	847,70
24	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	16,00	51,94	831,04
25	721 19-4105.RM	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 včetně podomítkové zápachové uzávěrky HL 404.1	kus	1,00	341,04	341,04
26	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	17,00	85,26	1 449,42
27	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	110,00	4,90	539,00
28	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,44	489,02	215,17
29	283-49014	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm	kus	3,00	231,28	693,84
30	725 86-0169.R00	Zápachová uzávěrka ppro odvod kondenzátu HL 138	kus	1,00	1 068,20	1 068,20
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				62 622,55
Díl:	722	Dešťová kanalizace				
31	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	2,00	245,98	491,96
32	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	29,00	276,36	8 014,44
33	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 150 x 4,0 mm	m	20,00	372,40	7 448,00
34	721 17-6225.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	7,00	561,54	3 930,78
35	721 24-2110.RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	5,00	966,28	4 831,40
36	286-51657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	20,00	86,24	1 724,80
37	286-51652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	3,00	57,82	173,46
38	286-51692.A	Redukce kanalizační KGR 150/ 125 PVC	kus	1,00	107,80	107,80
39	286-51703.A	Odbočka kanalizační KGEA 150/ 110/45° PVC	kus	2,00	221,48	442,96
40	286-51662.A	Koleno kanalizační KGB 150/ 45° PVC	kus	2,00	136,22	272,44

41	286-51708.A	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 150/45° PVC	kus	2,00	499,80	999,60
42	286-51690.A	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	4,00	58,80	235,20
43	286-51704.A	Odbočka kanalizační KGEA 150/ 125/45° PVC	kus	1,00	272,44	272,44
Celkem za		722 Dešťová kanalizace				28 945,28

Položkový rozpočet vnitřní plynoinstalace

Stavba :	SO 08
Objekt :	Areál jízdy králů Kunovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	97	Prorážení otvorů				
1	974 10-0020.RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm	m	6,00	85,26	511,56
2	723 29-0822.R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m	t	0,03	201,88	6,06
Celkem za		97 Prorážení otvorů				517,62
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
3	723 12-0205.R00	Ocelová chránička vč vysekání otvoru + MTŽ	m	1,00	240,10	240,10
4	723 23-5111.R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	1,00	209,72	209,72
5	723 12-0205.R00	Napojení na hlavní uzávěr plynu,zvednutí plynoměru o max50cm,HUP,nová skříň	ks	1,00	2 401,00	2 401,00
6	286-10411.0006	Plynová připojovací hadička délka 1m. + MTŽ	kg	1,00	847,70	847,70
7	723 23-9101.R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2	kus	1,00	62,72	62,72
8	722 16-0224.RM1	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm Supersan D 22 x 1,0 mm	m	6,00	281,26	1 687,56
9	484-81565	Připojení potrubí na plynový kotel	kus	1,00	207,76	207,76
10	723 19-0907.R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	6,00	14,70	88,20
11	933 90-1111	Revizní zpráva plynovodu	soubor	1,00	1 323,00	1 323,00
12	998 72-3102.R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,03	439,04	12,29
13	933 90-1111	Zkouška těsnosti vnitřního plynovodu (tlaková zkouška)	soubor	1,00	205,80	205,80
14	933 90-1111	Zkouška pevnosti potrubí plynovodu	soubor	1,00	205,80	205,80
Celkem za		723 Vnitřní plynovod				7 491,65

Položkový rozpočet vytápění

Stavba :	SO 08
Objekt :	Areál jízdy králů Kunovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	722	Izolace				
1	722 18-1223.RT5	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 15 mm	m	65,00	13,72	891,80
2	722 18-1223.RT6	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm	m	34,00	16,66	566,44
3	722 18-1223.RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	25,00	17,64	441,00
4	722 18-1223.RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	m	14,50	20,58	298,41
5	722 18-1224.RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm	m	4,50	38,22	171,99
6	722 18-2001.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	143,00	13,72	1 961,96
Celkem za		722 Izolace				4 331,60
Díl:	731	Kotelny				
7	731 24-9123.R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 23 kW	soubor	1,00	2 969,40	2 969,40
8	998 73-1101.R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	1,60	740,88	1 185,41
9	738 11-9434.R00	Nádoba expanzní 18 l vč. MTŽ	kus	1,00	1 597,40	1 597,40
10	732 42-1411.R00	Čerpadlo oběhové 25/1-6 180mm 230V PN10	soubor	1,00	3 381,00	3 381,00
11	731 41-2211.R00	Odkouř. koax.svislé 80/125 nad střechem - součástí staveb. rozpočtu	sada	1,00	8 188,88	8 188,88
Celkem za		731 Kotelny				17 322,09
Díl:	733	Rozvod potrubí				
12	733 16-1104.R00	Potrubí měděné D 15 x 1 mm, polotvrdé vč tvarovek	m	65,00	226,38	14 714,70
13	733 16-1106.R00	Potrubí měděné D 18 x 1 mm, polotvrdé vč tvarovek	m	34,00	251,86	8 563,24
14	733 16-1107.R00	Potrubí měděné Supersan D 22 x 1 mm, polotvrdé vč tvarovek	m	25,00	391,02	9 775,50
15	733 16-1108.R00	Potrubí měděné D 28 x 1,5 mm, polotvrdé vč tvarovek	m	19,00	439,04	8 341,76
16	733 16-4102.RT4	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm pájením na měkko, bez závěsů a objímek	m	65,00	0,98	63,70
17	733 16-4103.RT2	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm pájením na tvrdo, bez závěsů a objímek	m	34,00	0,98	33,32
18	733 16-4104.RT2	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm pájením na tvrdo, bez závěsů a objímek	m	25,00	0,98	24,50
19	733 16-4105.RT2	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm pájením na tvrdo, bez závěsů a objímek	m	19,00	0,98	18,61

20	733 19-0106.R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	143,00	4,90	700,70
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				42 236,03
Díl:	734	Armatury				
21	734 26-6436.R01	Montáž šroubení	kus	16,00	54,88	878,08
22	734 26-6436.R00	Šroubení uz.jednot.s vyp.rohov. DN15	kus	16,00	263,62	4 217,92
23	734 41-5112.R00	Teploměr na potrubí	kus	5,00	402,78	2 013,90
24	734 13-4412.R00	Vyvažovací ventil DN15	soubor	2,00	2 192,26	4 384,52
25	734 41-9112.R00	Montáž manometru a teploměru	kus	6,00	83,30	499,80
26	734 25-3114.R00	Ventil pojistný DN 15 x 6,0 bar	kus	1,00	556,64	556,64
27	734 23-3113.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	3,00	346,92	1 040,76
28	734 23-3111.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	1,00	167,58	167,58
29	722 23-5523.R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z.DN 25	kus	1,00	431,20	431,20
30	734 24-3413.R00	Klapka zpětná vodorovná DN 25	kus	1,00	245,00	245,00
31	422-18122A	Montáž trojcestného ventilu	kus	1,00	94,08	94,08
32	422-18122	Ventil zónový třicestný DN20	kus	1,00	1 097,60	1 097,60
33	551-37336	Termostatická hlavice vč. MTŽ	kus	16,00	248,92	3 982,72
34	734 43-2118.R00	Týdenní prostor.bezdrát.termostat vč. MTŽ	kus	1,00	4 459,00	4 459,00
35	734 21-3112.R00	Ventil automatický odvzdušňovací DN 15	kus	1,00	194,04	194,04
36	734 42-1150.R00	Tlakoměr deformační 0-10 MP	kus	1,00	403,76	403,76
37	722 22-1112.R00	Kohout vypouštěcí kulový DN 15	kus	2,00	117,60	235,20
38	734 20-9102.R00	Montáž armatur závitových	kus	12,00	62,72	752,64
	Celkem za	734 Armatury				25 654,44
Díl:	735	Otopná tělesa				
39	735 15-7244.R00	Otopná těl.panel. 500/ 800	kus	1,00	2 077,21	2 077,21
40	735 15-7566.R00	Otopná těl.panel. 600/1000	kus	3,00	3 121,99	9 365,96
41	735 15-7568.R00	Otopná těl.panel. 600/1200	kus	1,00	3 413,54	3 413,54
42	735 15-7580.R00	Otopná těl.panel. 900/ 400	kus	2,00	2 737,83	5 475,65
43	735 15-7769.R00	Otopná těl.panel. 600/1400	kus	2,00	5 852,95	11 705,90
44	735 15-7281.R00	Otopná těl.panel. 900/ 500 L	kus	1,00	2 411,98	2 411,98
45	735 15-7566.R00	Otopná těl.panel. 600/1000 L	kus	1,00	3 121,99	3 121,99
46	735 15-7568.R00	Otopná těl.panel. 600/1200 L	kus	1,00	3 413,54	3 413,54
47	735 15-7668.R00	Otopná těl.panel. 600/1200 L	kus	3,00	3 845,72	11 537,15
48	735 15-7683.R00	Otopná těl.panel. 900/ 700 L	kus	1,00	3 851,20	3 851,20
49	735 17-9110.R00	Montáž otopných těles	kus	16,00	364,56	5 832,96
50	735 00-0911.R00	Vyregulování ventilů s ručním ovládáním	kus	16,00	44,10	705,60
	Celkem za	735 Otopná tělesa				62 912,68
Díl:	904	Ústřední vytápění				
51	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci Komplexni vyzkous	hod	5,00	205,80	1 029,00
52	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci Topná zkouška	hod	5,00	205,80	1 029,00
53	905 R0	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	hod	2,00	205,80	411,60
54	484-17311.0	Plynový kondenzační kotel 20kW	kus	1,00	36 514,80	36 514,80
	Celkem za	904 Ústřední vytápění				38 984,40

Položkový rozpočet vnitřní vodovod

Stavba :	SO 08
Objekt :	Areál jízdy králů Kunovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	97	Prorážení otvorů				
1	974 10-0020.RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm	m	34,00	85,26	2 898,84
2	973 10-0011.RA0	Vysekání otvorů ve zdivu z cihel, 10 x 10	kus	8,00	184,24	1 473,92
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				4 372,76
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
3	722 17-8111.RT2	Potrubí vícevrstvé D 16 x 2 mm lisovaný spoj, plastové press fitinky, vč příchyt.	m	11,00	155,82	1 714,02
4	722 17-8113.RT2	Potrubí vícevrstvé, D 20 x 2,25mm lisovaný spoj, plastové press fitinky, vč příchyt.	m	55,50	171,50	9 518,25
5	722 17-8114.RT2	Potrubí vícevrstvé, D 25 x 2,5 mm lisovaný spoj, plastové press fitinky, vč příchyt.	m	19,00	219,52	4 170,88
6	722 17-8115.RT2	Potrubí vícevrstvé, D 32 x 3 mm lisovaný spoj, plastové press fitinky, vč příchyt.	m	18,00	337,12	6 068,16
7	722 18-1213.RT6	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm	m	11,00	17,64	194,04
8	722 18-1213.RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	37,50	20,58	771,75
9	722 18-1213.RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	13,00	26,46	343,98
10	722 18-1213.RU1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	18,00	33,32	599,76
11	722 18-1214.RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	6,00	44,10	264,60
12	722 18-1214.RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	18,00	38,22	687,96
13	722 18-2001.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé	m	103,50	13,72	1 420,02
14	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	37,00	123,48	4 568,76

15	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80	m	103,50	2,94	304,29
16	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	103,50	4,90	507,15
17	831 23-0110.RAE	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63	m	7,00	206,78	1 447,46
17	831 23-0110.RAE	vodoměrná sestava	kus	1,00	1 283,80	1 283,80
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				33 864,88
Díl:	726	Instalační prefabrikáty				
50	726 21-1321.R00	Modul-WC závěsné	soubor	15,00	2 891,00	43 365,00
51	286-96711.A	Deska ovládací WC pro ovládání zepředu	kus	16,00	539,00	8 624,00
52	286-96711.A2	Montáž ovládací desky	kus	16,00	164,64	2 634,24
53	286-96711.A1	Obezdnění podomítkového systému WC lehkým zdivem 2,25m ² *16ks; vč MTŽ	m2	36,00	588,00	21 168,00
54	726 21-1331.R00	Modul-WC závěsné, ZTP	soubor	1,00	2 891,00	2 891,00
55	484-39030.2	Zásobník na teplou vodu s 1 topným hadem Zásobník typu 200	kus	1,00	9 455,92	9 455,92
56	725 53-9105.R00	Montáž zásobníku TV	soubor	1,00	1 822,80	1 822,80
57	738 12-9412.R00	Nádoba expanzní na pitnou vodu 12l +MTŽ	kus	1,00	1 822,80	1 822,80
58	722 23-1161.R00	Ventil pojistný pružinový 6bar	kus	1,00	367,50	367,50
59	722 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	4,00	242,06	968,24
60	722 23-5111.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	1,00	167,58	167,58
61	734 20-9112.R00	Montáž armatur závitových	kus	6,00	69,58	417,48
62	734 20-9112.R00	Průtokový ohřivač 3-3,5KW	kus	1,00	2 060,94	2 060,94
63	734 20-9112.R00	Průtokový ohřivač 4-4,4KW	kus	4,00	2 153,06	8 612,24
64	734 20-9112.R00	Montáž průtokových ohřivačů	kus	5,00	378,28	1 891,40
	Celkem za	726 Instalační prefabrikáty				106 269,14

Položkový rozpočet zařizovací předměty

Díl:	725	Zařizovací předměty				
17	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	ks	33,00	78,40	2 587,20
18	286-18999.1050	Trubička přípojovací	ks	33,00	43,12	1 422,96
19	725 81-0402.R00	Pisoárový tlakový splachovač vč. MTŽ	ks	4,00	1 656,20	6 624,80
20	725 20-0020.RAC	Montáž zařizovacích předmětů - pisoár	kus	4,00	434,14	1 736,56
21	725 01-6103.R00	Pisoár, bílý	soubor	4,00	1 460,20	5 840,80
22	725 81-9401.R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	33,00	63,70	2 102,10
23	725 11-9306.R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	16,00	486,08	7 777,28
24	725 01-4141.R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	ks	1,00	4 248,30	4 248,30
25	725 01-4121.R00	Klozet závěsný. splach., bílý + sedátko	ks	15,00	1 801,24	27 018,60
26	725 01-7122.R00	Umyvadlo na šrouby - bílé	ks	9,00	607,60	5 468,40
27	725 21-2370.R00	Umyvadlo pro invalidy	ks	1,00	1 372,98	1 372,98
28	725 29-1136.R00	Madlo sklopné specifikace viz stavební projekt+MTŽ	ks	1,00	1 421,00	1 421,00
29	725 20-0030.RAC	Montáž zařizovacích předmětů - umyvadlo	soubor	10,00	712,46	7 124,60
30	725 01-7129.R00	Kryt sifonu umyvadel, bílý	ks	10,00	480,20	4 802,00
31	725 21-9503.R00	Montáž krytu sifonu umyvadel	soubor	10,00	259,70	2 597,00
32	725 86-0213.R00	Sifon umyvadlový HL132, D 40 +MTŽ	kus	10,00	213,64	2 136,40
33	725 82-9301.R00	Montáž baterie umyvadlové	kus	10,00	107,80	1 078,00
34	725 82-3111.R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu	kus	9,00	403,76	3 633,84
35	725 82-3111.R01	Baterie umyvadlová ZTP	kus	1,00	746,76	746,76
36	642-93800.0	Vanička sprch. keram. čtve. 900x900mm bílá	kus	2,00	4 075,82	8 151,64
37	725 24-9102.R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	2,00	1 391,60	2 783,20
38	725 24-9102.R01	Sprchová zástěna + MTŽ	soubor	2,00	6 791,40	13 582,80
39	725 86-0221.R00	Sifon sprchový PP/PE HL514, D 40/50 mm	kus	2,00	575,26	1 150,52
40	725 86-9101.R00	Montáž sifon sprchový kout	kus	2,00	123,48	246,96
41	725 84-5111.RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství standardní	kus	2,00	489,02	978,04
42	551-45356	Tyč sprchová 60 cm	kus	2,00	485,10	970,20
43	725 82-9202.R00	Montáž sprchové baterie vč. příslušenství	soubor	2,00	242,06	484,12
44	725 01-9101.R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	1,00	4 085,62	4 085,62
45	725 11-9306.R00	Montáž výlevky	soubor	1,00	696,78	696,78
46	725 83-5111.R00	Baterie k výlevce +MTŽ	soubor	1,00	710,50	710,50
47	725 82-3121.R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvor.odpadu MTŽ není součástí dodávky	kus	1,00	485,10	485,10
48	725 86-0202.R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4" MTŽ není součástí dodávky	kus	1,00	213,64	213,64
49	998 72-5101.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,78	512,54	397,22
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				124 675,92

rozpočet elektro

Název

Základní náklady

Hodnota A	Hodnota B

JISTIČE - CHARAI				
1 - pólové				
10A	ks	2,00	147,00	294,00
16A	ks	3,00	147,00	441,00
JISTIČE - CHARAI				
3 - pólové				
16A	ks	2,00	499,80	999,60
25A	ks	1,00	524,30	524,30
32A	ks	3,00	664,44	1 993,32
PROUDOVÉ CHI				
4 - pólové, 30mA				
25A	ks	1,00	1 332,80	1 332,80
40A	ks	2,00	1 793,40	3 586,80
				16 497,32
Specifikace do				
Elektromontáž				
KABEL SILOVÝ, IZOL				
CYKY 2Ax1.5 mm ² , m		280,00	25,09	7 024,64
CYKY 3Ax1.5 mm ² , m		120,00	27,34	3 281,04
CYKY 3Cx1.5 mm ² , m		550,00	27,34	15 038,10
CYKY 3Cx2.5 mm ² , m		590,00	33,81	19 947,90
CYKY 5Cx1.5 mm ² , m		50,00	35,77	1 788,50
CYKY 5Cx2.5 mm ² , m		30,00	47,04	1 411,20
CYKY 5Cx10 mm ² , m		20,00	151,90	3 038,00
CYKY 5Cx16 mm ² , m		25,00	194,04	4 851,00
CYKY 4Bx25 mm ² , m		20,00	286,16	5 723,20
VODIČ JEDNOŽIL				
CY 4 mm ² , zž, pevn m		20,00	40,77	815,36
CY 6 mm ² , zž, pevn m		20,00	44,30	885,92
CY 16 mm ² , zž, pev m		30,00	64,68	1 940,40
UKONČENÍ KABELU				
ZÁKLOPKOU				
5x4 mm ²	ks	44,00	60,76	2 673,44
5x10 mm ²	ks	6,00	76,44	458,64
4x25 mm ²	ks	2,00	176,40	352,80
UKONČENÍ VODIČŮ				
Do 16 mm ²	ks	22,00	33,32	733,04
ELEKTROINSTALACE				
KP 67/1 KRABICE P	ks	56,00	25,48	1 426,88
KU 68-1903 KRABICE	ks	48,00	111,23	5 339,04
KR 97/5 KRABICE F	ks	4,00	135,24	540,96
KO 125 E KRABICE	ks	2,00	133,28	266,56
SPÍNAČE - KOMPLEXNĚ				
Jednopolový vypín	ks	22,00	188,16	4 139,52
Jednopolový vypín	ks	1,00	215,60	215,60
Sériový přepínač	ks	1,00	222,46	222,46
Střídavý přepínač	ks	6,00	199,92	1 199,52
Křížový přepínač	ks	1,00	237,16	237,16
Pohybový spínač	ks	1,00	1 103,48	1 103,48
OVLADÁČ KOMPLEXNĚ				
Jednopolový vypín	ks	16,00	239,12	3 825,92
Sériový přepínač	ks	1,00	250,88	250,88
SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA				
Přípojka sporáková	ks	1,00	617,40	617,40
ZÁSUVKA NN				
Zásuvka jednonásoc	ks	8,00	167,58	1 340,64
Zásuvka dvojnásoc	ks	12,00	202,86	2 434,32
ZÁSUVKA KOMPLEXNĚ				
Zásuvka jednonásoc	ks	12,00	221,48	2 657,76
ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ				
IP67				
16A, 400V, 3p+N+z	ks	3,00	198,94	596,82
32A, 400V, 3p+N+z	ks	1,00	229,32	229,32
63A, 400V, 3p+N+z	ks	1,00	553,70	553,70
MONTÁŽ ROZVODNIC				
Do 100 kg	ks	2,00	470,40	940,80
Do 200 kg	ks	1,00	749,70	749,70

PŘÍPOJKOVÁ SKÍ				
1 sada pojistek 00	ks	1,00	131,31	131,31
OSOUSEČ RUKO				
Orientační cena	ks	4,00	1 999,20	7 996,80
SVÍTIDLA VČ. ZD				
A - Zářivkové 2x58'	ks	2,00	1 058,40	2 116,80
B - Zářivkové 2x58'	ks	7,00	911,40	6 379,80
C - Přisazené, s kor	ks	22,00	1 127,00	24 794,00
D - Přisazené, s kor	ks	18,00	1 048,60	18 874,80
E - Do kuchyňské li	ks	2,00	803,60	1 607,20
F - Čtvercové přisa	ks	6,00	911,40	5 468,40
G - Žárovkové, 100	ks	6,00	499,80	2 998,80
N - Nouzové se sa	ks	15,00	1 019,20	15 288,00
UZEMNĚNÍ A HR				
VODIČ SVODOV				
AlMgSi-D8, pevně	m	120,00	120,28	14 433,05
PV12 na krytinu ve	ks	25,00	108,78	2 719,50
PV15a na hřebenáč	ks	22,00	112,70	2 479,40
PV21d na ploché s	ks	16,00	89,18	1 426,88
Uchycení na okapc	ks	25,00	67,62	1 690,50
SVORKA HROMC				
SO okapová	ks	6,00	91,14	546,84
SS spojovací	ks	18,00	79,38	1 428,84
SK křížová	ks	6,00	89,18	535,08
SZ zkušební	ks	6,00	96,04	576,24
SR02 propojení pá	ks	4,00	91,14	364,56
SR03 propojení zer	ks	14,00	91,14	1 275,96
SJ1 k jímací tyči, D=	ks	3,00	108,78	326,34
JÍMACÍ TYČ (CSN				
JV1,5 1,5m	ks	3,00	362,60	1 087,80
JÍMACÍ POMOCN				
délka 1m	ks	2,00	152,88	305,76
OCELOVÝ DRÁT				
FeZn-D10 (0,62kg/ m		40,00	86,24	3 449,60
OCELOVÝ PÁSEK				
FeZn30x4 (0,95 kg/ m		90,00	88,20	7 938,00
Nátěr zemního p. m		90,00	4,59	412,78
Trubka PVC - stře				
TRUBKA OHEBNÁ	m	5,00	36,26	181,30
ELEKTROINSTAL				
KO 125 E KRABICE	ks	1,00	133,28	133,28
Označovací štítky				
č. 0-9	ks	12,00	33,32	399,84
MONTÁŽNÍ PRÁČ				
Tvarování mont. dí	ks	12,00	54,88	658,56
HODINOVÉ ZUC				
Demontaz stavajíc	hod	30,00	186,20	5 586,00
Uprava stavajícího	hod	10,00	186,20	1 862,00
Napojení na stava	hod	10,00	186,20	1 862,00
SPOLUPRACE S Ď				
zapojování a zkou	hod	10,00	186,20	1 862,00
KOORDINACE PC				
S ostatními profes	hod	10,00	186,20	1 862,00
PROVEDENÍ REV				
DLE CSN 331500				
Revizní technik	hod	40,00	362,60	14 504,00
Spolupraxe s reviz	hod	10,00	186,20	1 862,00
STAVEBNÍ VÝPO				
VYBOURANI OTV				
CIHELNEM DO P				
Stena do 300mm	ks	6,00	142,10	852,60
VYSEKANI RYH P				

V OMITCE STROF				
Sire 30 mm	m	90,00	53,90	4 851,00
9x10m				
VYSEKANI RYH P				
V OMITCE STEN				
Sire 30 mm	m	120,00	53,90	6 468,00
Sire 70 mm	m	20,00	63,70	1 274,00
VYSEKANI KAPES				
CIHELNEM PRO F				
100x100x50 mm	ks	110,00	33,32	3 665,20
ZA ZDIVKA OTVC				
2.25 dm2 VE ZDI				
Stena do 300mm	ks	4,00	137,20	548,80
HRUBA VYPLN R				
Jakekoliv sire	m2	5,00	137,20	686,00
PROTIPOŽÁRNÍ F				
EI 60 Kabel. přepáž	m2	1,00	1 813,00	1 813,00
Podružný materiál				
Elektromontáž			276 436,24	
Dodávky Rozv				
Specifikace dodávk	ks	1,00	8 624,00	8 624,00
Specifikace dodávk	ks	1,00	30 544,64	30 544,64
Specifikace dodávk	ks	1,00	17 336,20	17 336,20
Dodávky Rozv			56 504,84	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02/13	Rozpočet projektanta	JKSO	
Objekt			SKP	
09	SO 09 Terénní a vegetační úpravy		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
IPON 02/13	Areál Jízdy králů Kunovice		Náklady na m.j.	0
Projektant	UH IPON s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Kunovice			
Dodavatel	BERGER BOHEMIA a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
	Dodávka celkem	0	Kompletační činnost zhotovitele	0
Z	Montáž celkem	0	Provoz investora	0
R	HSV celkem	466 877	Provozní vlivy	0
N	PSV celkem	0	Zařízení staveniště	0%
	ZRN celkem	466 877		
	HZS	0		
	RN II.a III.hlavy	466 877	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	466 877	VRN celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
	Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :	Datum :		
	Podpis:	Podpis :		
Základ pro DPH	0 % činí :			0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :			0 Kč
DPH	15 % činí :			0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :			466 877 Kč
DPH	21 % činí :			98 044 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				564 921 Kč

Poznámka :

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet : 02/13
Objekt :	09 SO 09 Terénní a vegetační úpravy	Rozpočet projektanta

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

P.č.	Položka	Práce /Kč/	Rostlinný materiál /Kč/	Pomocný materiál /Kč/
1	Rušená zeleň			
1.1	Odstranění dřevin	3 234		
2	Návrh vegetačních úprav			
2.1	Technologie výsadeb			
	A výsadba stromů	21 644	110 702	42 405
	B výsadba tvarovaného živého plotu	31 835	18 467	31 093
	C založení nebo obnova parkového trávníku	95 227	5 780	52 986
	D terénní úpravy - pahorky a sníženina	53 503		
	Cena práce celkem /Kč/	205 443		
	Cena materiálu celkem /Kč/		134 949	126 484
Cena celkem bez DPH			466 877 Kč	

Položkový rozpočet

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet: 02/13
Objekt :	09 SO 09 Terénní a vegetační úpravy	Rozpočet projektanta

1. Příprava území k revitalizaci

1.1. Odstranění dřevin

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem /Kč/
1	112 10-1222	Pokácení stromu jehličnatého o pr. kmene 20-30 cm v rovině nebo ve svahu 1:5, s odklizením, naložením, včetně odvozu a štěpkování	ks	4	392	1568,00
2	112 20-1112	Odstranění pařezu o pr. kmene 20-30cm s odklizením, naložením; se zasypaním a zapravením jámy	ks	4	294,00	1176,00
3	R	Skládkovné k výše uvedenému kácení	ks	1	490,00	490,00
Celkem odstraněné dřeviny						3 234 Kč

2. Návrh vegetačních úprav

2.1. Technologie výsadby

A výsadba stromů

Technologie výsadby

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem /Kč/
1	183 10-1321	Hloubení jámy o velikosti 0,4-1m ³ s výměnou půdy na 100%	ks	35	245,00	8575,00
2	R	Aplikace hydrogelu - 300kg/strom	ks	35	14,70	514,50
3	184 10-2115	Výsadba stromu s balem 50-60cm se zalitím	ks	35	147,00	5145,00
4	185 80-2114	Hnojení tabletovým hnojivem s pozvolným uvolňováním živin (4x10g), jednotlivě k rostlinám	t	0,00168	19600,00	39,20
5	184 20-2112	Ukotvení dřeviny třemi kůly, přes 2 do 3m	ks	35	29,40	1029,00
6	184 50-1114	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty (0,25*2*ks)	m ²	21	14,70	308,7
7	184 92-1093	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm (drcená kůra), 1m ² /ks	m ²	35	19,60	686,00
Dokončovací péče						
8	185 80-4312	Zalítí dřeviny vodou 100 l/ks, 5x	m ³	21	147,00	3087,00
9	185 85-1111	Dovoz vody z 1km	m ³	21	78,40	1646,40
10	185 80-4213	Vypleť dřevin soliterních - 1 x, 20% plochy	m ²	8,4	11,76	94,08
11	R	Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene - 1x	ks	35	9,80	343,00
12	184 91-1111	Zhovuuvázání dřeviny, u 10% jedinců	ks	3,5	9,80	39,20
13	184 50-3111	Odstranění obalu kmene a spodních větví stromu z juty u 10% jedinců	m ²	3,5	19,60	78,40
14	184 50-1111	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty, u 10% jedinců	m ²	3,5	14,70	58,80
Celkem za výsadbu						21 644,28 Kč

Specifikace rostlinného materiálu

Ozn.	Označení výpěstku	Taxon	Mj.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem /Kč/
1	Vk 3xp, ok 14-16, dtbal	<i>Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea'</i>	ks	6	2387,28	14323,68
2	Vk 3xp, ok 14-16, dtbal	<i>Malus 'Evereste'</i>	ks	9	2387,28	21485,52
3	Vk 3xp, ok 14-16, dtbal	<i>Cornus mas</i>	ks	5	3125,22	15626,10
4	Vk 3xp, ok 14-16, dtbal	<i>Prunus serrulata 'Amanogava'</i>	ks	4	2695,98	10783,92
5	Vk 3xp, ok 14-16, dtbal	<i>Tilia vulgaris 'Pallida'</i>	ks	2	3069,36	6138,72
6	Vk 3xp, ok 14-16, dtbal	<i>Acer campestre 'Elegant'</i>	ks	5	2695,98	13479,90
7	Vk 3xp, ok 14-16, dtbal	<i>Prunus domestica</i>	ks	1	1470,00	1470,00
8	Vk 3xp, ok 14-16, dtbal	<i>Crataegus prunifolia 'Splendens'</i>	ks	3	2387,28	7161,84
		celkem		35		90469,68
		přirážka na pořizovací náklady 18,8%				17008,30
		cena x koeficient ztrát 1,03				110702,32
Celkem rostlinný materiál						110 702,32 Kč

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem /Kč/
15	pěstební substrát (0,8m³*ks)	m³	33,6	637,00	21658,00
	x koeficient ztrát 1,03				22307,74
16	kůly na ukotvení stromů včetně příčky, kůl frézovaný s	ks	126	78,40	9878,40
	x koeficient ztrát 1,03				10174,75
17	drcená kůra na mulčování, 1m²x0,1m	m³	4,2	686,00	2744,00
	x koeficient ztrát 1,03				2826,32
18	juta na obalení kmene, 0,25*2*ks	m	21	7,840	164,64
	x koeficient ztrát 1,03				169,58
19	úvazek (2m/ks)	bm	84	5,880	493,92
	x koeficient ztrát 1,03				508,74
20	umělé hnojivo s pozvolným uvolňováním živin, tablety,	tabl.	168	0,588	98,78
	x koeficient ztrát 1,03				101,74
21	hydrogel 1kg/strom	kg	13	441,00	5733,00
	x koeficient ztrát 1,03				5904,99
22	voda na zalití(100 l/ks, 5x)	m³	21	19,60	411,60
Celkem pomocný materiál					42 405,46 Kč

B výsadba tvarovaného živého plotu

Technologie výsadby

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
823 - 1 Plochy a úprava území						
1	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením, na široko	m²	175,00	0,98	171,50
2	183 40-2111	Rozrušení půdy do 50-150 mm	m²	175,00	1,96	343,00
3	183 10-4231	Hloubení rýh pro vysazování rostlin s výměnou půdy na 50% v rovině nebo svahu do 1:5 do 600 mm a hl. do 500 mm	m	175,00	70,56	12348,00
4	184 10-2112	Výsadba keře s balem se zalitím,20-30 cm	ks	440	11,76	5174,40
5	185 80-2114	Hnojení tabletovým hnojivem s pozvolným uvolňováním živin (10g), jednotlivě k rostlinám	t	0,00440	19600,00	78,40
Dokončovací a rozvojová péče						
6	184 92-1093	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm	m²	175,00	17,64	3087,00
7	185 80-4312	Zalití dřeviny vodou 40l/m²,5x	m³	35,0	147,00	5145,00
8	185 85-1111	Dovoz vody z 1km	m³	35,0	78,40	2744,00
9	185 80-4214	Vypletí dřevin ve skupinách 2x	m²	350,00	7,84	2744,00
Celkem za výsadbu						31 835,30 Kč

Specifikace rostlinného materiálu

Ozn.	Velikost	Taxon	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
ŽP1	v 80-100, 2xp/bal	Carpinus betulus	ks	440	34,30	15092,00
		celkem		440		15092,00
		přírážka na pořizovací náklady 18,8%				2837,30
		cena x koeficient ztrát 1,03				18467,17
Celkem rostlinný materiál						18 467,17 Kč

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
10	chemický postřik 5 l/ha	l	0,09	196	17,25
	x koeficient ztrát 1,03				17,77
11	pěstební substrát	m³	26,25	637,00	16721,25
	x koeficient ztrát 1,03				17222,89
12	umělé hnojivo s pozvolným uvolňováním živin, tablety,	ks	440	0,59	258,72
	x koeficient ztrát 1,03				266,48
13	drcená kůra na mulčování	m³	17,5	695,80	12524,40
	x koeficient ztrát 1,03				12900,13
14	voda na zalití (40l/m²,5x)	m³	35,0	19,60	686,00
Celkem pomocný materiál					31 093,27 Kč

C založení nebo obnova parkového trávníku

Technologie založení

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
1	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením, na široko (5 l / ha), 2x	m²	2960	0,98	2900,80

2	183 40-22111	Rozrušení půdy na hloubku přes 50do150mm rotačním kypřičem	m ²	1480	1,96	2900,80
3	182 30-3111	Rozproštění substrátu na travnatých plochách do tl.5cm, v rovině (vylepšení povrchu substrátem nakupovaným)	m ²	1480	7,84	11603,20
4	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním, 2x (před o po výsevu)	m ²	2960	1,96	5801,60
5	183 40-3161	Obdělání půdy válením	m ²	1480	0,49	725,20
6	185 80-2113	Hnojení umělým hnojivem na široko (20g/m2)	t	0,0296	19600,00	588,00
7	180 40-2111	Založení trávníku výsevem, příp.dosev trávníků (25g/m2)	m ²	1480	17,64	26107,20
Dokončovací péče						
8	111 10-4211	Pokosení trávníku parkového (2x)	m ²	2960	0,98	2900,80
9	185 80-4312	Zaliti vodou (opakování 5x; 25l-0,025m ³ /m ²)	m ³	185	147,00	27195,00
10	185 85-1111	Dovoz vody z 1km	m ³	185	78,40	14504,00
Celkem za založení						95 226,60 Kč

Specifikace rostlinného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem	
11	parková směs (25g/m ²)	kg	35	98,00	3430,00	
12	karpatská luční směs (6g/m ²)	kg	0,48	2695,00	1293,60	
	celkem		35,5		4723,60	
	přirážka na pořizovací náklady 18,8%				888,04	
	cena x koeficient ztrát 1,03				5779,99	
Celkem rostlinný materiál						5 779,99 Kč

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem	
13	chemický postřik 5 l/ha (2x)	l	1,48	196	196,00	
	x koeficient ztrát 1,03				201,88	
14	pěstební substrát dle zrnitostního složení a obsahu živin	m ³	74	637,00	47138,00	
	x koeficient ztrát 1,03				48552,14	
15	trávníkové hnojivo (20g/m2)	kg	29,6	19,60	588,00	
	x koeficient ztrát 1,03				605,64	
16	voda na zalití	m3	185	19,60	3626,00	
Celkem pomocný materiál						52 985,66 Kč

D terénní úpravy - pahorky a sníženina

Technologie založení

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
1	121 10-1102	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	56	245	13720,00
2	122 20-1101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 (sníženina, z jiných SO nebo zdrojů investora)	m3	153,00	73,50	11245,50
3	162 50-1102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	153,00	78,40	11995,20
4	171 10-1102	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 96% PS (zemní těleso bez ornice)	m3	73,00	39,20	2861,60
5	182 20-1101	Svahování násypů - srovnání povrchů	m ²	380,00	13,72	5213,60
6	181 30-1102	Rozproštění ornice, svah, tl. 10-15 cm, do 500m2 (ohumusování tělesa dovezenou skrývkou)	m ²	380	7,84	2979,20
7	R	Zřízení vrstvy z folie proti prorůstání a praného kačírku tl.10cm včetně materiálu	m ²	70	78,40	5488,00
Celkem za terénní úpravy						53 503,10 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02/13	Rozpočet projektanta	JKSO	
Objekt			SKP	
10	SO 10 Mobiliář		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
IPON 02/13	Areál Jízdy králů Kunovice		Náklady na m.j.	0
Projektant	UH IPON s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Kunovice			
Dodavatel	BERGER BOHEMIA a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	748 553	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	78 615	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	827 168	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		827 168	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		827 168	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			827 168 Kč
DPH	21,0 %			173 705 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 000 873 Kč

Poznámka :

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet :	02/13
Objekt :	10 SO 10 Mobilář	Rozpočet projektanta	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	226	0	0	0	0
27 Základy	644	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	51	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	3 933				
99 Staveništní přesun hmot	743 698				
762 Konstrukce tesařské	0	70 776	0	0	0
783 Nátěry	0	7 838	0	0	0
CELKEM OBJEKT	748 553	78 615	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet: 02/13
Objekt :	10 SO 10 Mobiliář	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	133202011	Hloub šachet 4 m2 soudr hor 3 ručně přístř.odpad:0,25*0,25*0,70*5 0,25*0,25*0,40*1	m3	0,25 0,22 0,03	669,33	167,33
2	133202019	Příplatek za lepidlost hornina 3	m3	0,25	121,52	30,38
3	162301102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	0,25	72,58	18,14
4	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	0,25	13,91	3,48
5	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním přístř.odpad:0,25*0,25*6	m2	0,38 0,38	17,35	6,50
Celkem za		1 Zemní práce				225,83
Díl: 27		Základy				
6	275321511	Základová patka B C16/20 přístř.odpad:(0,25*0,25*0,60*5*1,035) + (0,25*0,25*0,30*1*1,035)	m3	0,20 0,20	3 302,69	644,02
Celkem za		27 Základy				644,02
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
7	631571004	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I přístř.odpad:0,25*0,25*0,10*6	m3	0,04 0,04	1 351,08	51,34
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				51,34
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				
8	R 01	Parková lavice délky 1850mm - konstrukce z hliníkové slitiny na níž jsou kotveny dřevěné desky (sedák 3 desky z masivního dřeva obdélníkového průřezu (120×33 mm) délky 1800 mm, opěradlo 2 desky z masivního dřeva obdélníkového průřezu (120×33mm) délky 1800 mm a 1 deska z masivního dřeva obdélníkového průřezu (95×33 mm) délky 1800 mm) z odolného tropického či akátového dřeva - viz. příloha D+M ;cena za dodávku, spodní stavbu, montáž! 7	kus	7,00 7,00	9 259,04	64 813,28
9	R 02	Atypická trámová lavice z lepeného dřeva osazena na válcových kovových nohách z ocelové žárově zinkované kulatiny prům. 100mm opatřené práškovým vypalovacím lakem v barvě šedá antracit, kotveny do bet. patky, beton C16/20, se štěrkopískovým podsypem. Délka lavice 4,5m, bez opěradla, hoblovaná, napuštěná bezbarvou krycí lazurou. - viz. příloha D+M ;cena za dodávku, spodní stavbu, montáž! 2	kus	2,00 2,00	39 944,80	79 889,60
10	R 03	Odpadkový koš o objemu 45l. Plášť z ocelového pozinkovaného plechu s nástřikem práškového vypalovacího laku, uzamykatelná dvířka z akátového nebo tropického dřeva (6 lamel obdélníkového průřezu 50 × 10 × 745 mm). Vložená nádoba z pozinkovaného plechu. Kotvení pod terén do patky z betonu C12/15. - viz. příloha D+M ;cena za dodávku a montáž 5	kus	5,00 5,00	10 091,06	50 455,30

11	R 04	Stojan na kola - ocelová konstrukce svařena z L-profilů, pozinkovaná. Celková výška 1100mm, délka 600mm. Kotveno pod dlažbu do betonového základu pomocí závitové tyče (M12). - viz.příloha ;cena za kompletní dodávku vč. instalace	kus	10,00	4 000,36	40 003,60
		10		10,00		
12	R 05	Prvek skateboard na stezku králů - viz. Příloha TZ So 06,09,10,12 ;cena za kompletní dodávku vč. instalace	kus	2,00	246 470,00	492 940,00
13	R 06	Kompostér organických zbytků - min. 3,5 m3 ;cena za kompletní dodávku vč. instalace	kus	3,00	4 022,90	12 068,70
14	R 07	Přemístění stáv. Fitness prvků	kus	3,00	1 176,00	3 528,00
Celkem za		95 Dokončovací kce na pozem.stav.				743 698,48
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
15	998 23-1311.R00	Přesun hmot pro mobiliář	t	11,60	339,08	3 933,33
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				3 933,33
Díl: 762	Konstrukce tesařské					
16	762081240	Hoblování dílna 4stranné fošny přístř.odpad:1,50*5+1,5*40+1,5*20+1,5*8	m	106,10	117,60	12 477,36
				106,10		
17	762123110	Montáž konstrukce stěn z fošen, hranolů do 100 cm2 80/80 mm přístř.odpad:1,50*5	m	7,50	784,00	5 880,00
				7,50		
18	762132135	Montáž bednění stěn, prkna hoblovaná 32 mm na sraz přístř.odpad:1,5*1,5*2 3*1,5 0,08*1,5*2	m2	9,24	784,00	7 244,16
				4,50		
				4,50		
				0,24		
19	762195000	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn přístř.odpad:1,5*1,5*2*0,025 3*1,5*0,025 0,08*1,5*2*0,025	m3	0,79	3 430,00	2 699,41
				0,11		
				0,11		
				0,14		
20	762311103	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel přístř.odpad:2*5	kus	10,00	294,00	2 940,00
				10,00		
21	762633110	Montáž vrat tesařských otočných vč.dodávky a kování přístř.odpad:1,33*1,50*2	m2	3,99	612,50	2 443,88
				3,99		
22	553-00001	Kotevní železa -spojovací trn přístř.odpad:5	kus	5,00	882,00	4 410,00
				5,00		
23	60556132	Řezivo DB omítané přístř.odpad:1,50*5*0,08*0,08*1,10 1,5*3*0,025*1,10 1,5*1,5*2*0,025*1,10 0,08*1,5*2*0,025*1,10	m3	0,31	84 754,32	26 019,58
				0,05		
				0,12		
				0,12		
				0,01		
24	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	600,00	11,10	6 662,04
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				70 776,43
Díl: 783	Nátěry					
25	783626310	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2+1, 2 x, finální 1 x přístř.odpad:1,5*1,5*2*2 3*1,5*2 0,08*1,5*2*2 1,33*1,50*2	m2	22,53	347,90	7 838,19
				9,00		
				9,00		
				0,48		
				4,05		
Celkem za		783 Nátěry				7 838,19

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02/13	Rozpočet projektanta	JKSO	
Objekt			SKP	
11	SO 11 Veřejné osvětlení		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
IPON 02/13	Areál Jízdy králů Kunovice		Náklady na m.j.	0
Projektant	UH IPON s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Kunovice			
Dodavatel	BERGER BOHEMIA a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	9 760	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	9 760	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	9 760	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	9 760	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		9 760 Kč
DPH	21,0 %		2 050 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			11 810 Kč

Poznámka :

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet :	02/13
Objekt :	11 SO 11 Veřejné osvětlení	Rozpočet projektanta	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M2112 Veřejné osvětlení	0	0	0	9 760	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	9 760	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	0	0
Oborová přírážka	0	0,0	0	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	0	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	0	0
Zařízení staveniště	0	0,0	21 620	0
Provoz investora	0	0,0	21 620	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	21 620	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	21 620	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet: 02/13
Objekt :	11 SO 11 Veřejné osvětlení	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M2112	Veřejné osvětlení				
1	PC	Přeložka stáv. Sloupu VO dl. 10m vč. výložníků o 2,0 m (vč. materiálů)	kus	1,00	9 760,00	9 760,00
	Celkem za	M2112 Veřejné osvětlení				9 760,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02/13	Rozpočet projektanta	JKSO
Objekt			SKP
12	SO 12 Oplocení		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
IPON 02/13	Areál Jízdy králů Kunovice		Náklady na m.j. 0
Projektant	UH IPON s.r.o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Kunovice		
Dodavatel	BERGER BOHEMIA a.s.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	76 428	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	222 877	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	299 304	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	299 304	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	299 304	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		299 304 Kč
DPH	21,0 %		62 854 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			362 158 Kč

Poznámka :

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet : 02/13
Objekt :	12 SO 12 Oplocení	Rozpočet projektanta

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	31 855	0	0	0	0
27 Základy	18 681	0	0	0	0
33 Sloupy a pilíře,stožary,stožky	19 110,00	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	6 781,60	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické		222 876,50	0	0	0
CELKEM OBJEKT	76 428	222 877	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0
CELKEM VRN				0

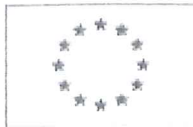
Položkový rozpočet

Stavba :	IPON 02/13 Areál Jízdy králů Kunovice	Rozpočet: 02/13
Objekt :	12 SO 12 Oplocení	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	R01	Bourání oplocení a brány - kov, beton- vč. odvozu a uložení na skládce	m	41,00	538,19	22 065,65
2	132201101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 bet. zákl. pas:32,5*0,3*0,9*1,30	m3	11,41	464,07	5 296,89
3	132201109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	11,41	131,77	1 504,03
4	133201101	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 brána:2,23*0,6*0,9 0,5*0,6*0,9	m3	1,47	686,94	1 009,80
5	133202019	Příplatek za lepivost hornina 3	m3	1,47	121,52	178,63
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m bet. zákl. pas:32,5*0,3*0,9*1,30	m3	8,78	60,73	533,21
7	162201203	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m brána:2,23*0,6*0,9 0,5*0,6*0,9	m3	1,47	67,25	98,85
8	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m bet. zákl. pas:32,5*0,3*0,9*1,30	m3	11,41	62,44	712,64
9	171101101	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 95% PS s rozprostřením	m3	1,47	36,34	53,41
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezuhnutých	m3	11,41	17,91	204,47
11	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím 32,5*0,3 2,23*0,6 0,5*0,6	m2	11,39	17,35	197,54
Celkem za 1 Zemní práce						31 855,12
Díl: 27 Základy						
12	271571111	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného oplocení: 32,5*0,3*0,1 brána:0,23*0,6*0,1 0,5*0,6*0,1	m3	1,02	790,18	809,15
13	274313611	Beton základových pasů prostý C 16/20 oplocení: 32,5*0,3*0,8	m3	7,80	1 862,11	14 524,44
14	275321511	Základová patka B C16/20 brána:0,23*0,6*0,8 0,5*0,6*0,8	m3	1,31	2 555,11	3 347,19
Celkem za 27 Základy						18 680,78
Díl: 33 Sloupy a pilíře,stožary,stožky						
15	R02	Osazení svařované konstrukce z cortenových pásů vč. izolace do betonového základu D+M	m	32,50	588,00	19 110,00
Celkem za 33 Sloupy a pilíře,stožary,stožky						19 110,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
16	998153131	Přesun hmot do 20 m	t	20,00	339,08	6 781,60
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						6 781,60
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
17	767100020	Vstupní brána samonosná manuální ocelová žárově zinkovaná vč. nátěru komaxit, sloupků, kotvicích prvků a kování (v.č. D12.2) D+M	ks	1,00	41 160,00	41 160,00
18	767110021	Dodávka rámového oplocení svařované konstrukce z cortenových pásů 200/10/2100 (135ks), vč. zpevňující cortenové pásoviny	bm	32,50	5 125,40	166 575,50

39	767911120	Montáž cortenových pásů 200/10/2100 (21ks) na pojezdovou bránu, vč. kotvicích prvků D+M	ks	21,00	441,00	9 261,00
52	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1 500,00	3,92	5 880,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				222 876,50

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
PARTNER PRO VAŠ ROZVOJ



HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ - příloha č. 3
Dle § 1751 a následující Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění

ke SMLouvě o dílo č. 04/14/DM
Areál jízdy králů Kunovice

ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

Stavba: "Areál Jízdy králů Kunovice"
 Investor: Město Kunovice

Rok	2014															2015											
Měsíc	červenec					srpen					září	říjen			listopad	prosinec											
Týden, den	1.-5.7.	6.-10.7.	11.-17.7.	18.-24.7.	25.-31.7.	1.-7.8.	8.-14.8.	15.-21.8.	22.-28.8.	29.8.-4.9.	5.-11.9.	12.-18.9.	19.-25.9.	26.-30.9.	1.-9.10.	10.-16.10.	17.-23.10.	24.-30.10.	31.10.-6.11.	7.-13.11.	14.-20.11.	21.-27.11.	28.11.-4.12.	5.-11.12.	12.-18.12.	19.-25.12.	26.-31.12.
Termin realizace: 25.6.2014 - 15.5.2015																											
Číslo a název objektu																											
	Předání staveniště																										
	SO 00 VRN																										
	SO 01 Chodník																										
	SO 02 Parkoviště																										
	SO 03 Areálová komunikace																										
	SO 04 Zpevněné plochy																										
	SO 05 Amfiteátr																										
	SO 06 Expozice Jízdy králů																										
	SO 07 Hlediště																										
	SO 08 Zázemí areálu																										
	SO 09 Terénní a vegetační úpravy																										
	SO 10 Mobilniář																										
	SO 11 Veřejné osvětlení																										
	SO 12 Oplocení																										
	Předání díla, vyklizení staveniště																										

Rok	2015																		
Měsíc	leden				únor				březen				duben		květen				
Týden, den	1.-8.1.	9.-15.1.	16.-22.1.	23.-29.1.	30.1.-5.2.	6.-12.2.	13.-19.2.	20.-26.2.	27.2.-4.3.	5.-11.3.	12.-18.3.	19.-25.3.	26.-31.3.	1.-8.4.	9.-15.4.	16.-22.4.	23.-29.4.	30.4.-6.5.	7.-15.5.
Termin realizace: 25.6.2014 - 15.5.2015																			
Číslo a název objektu																			
	Předání staveniště																		
	SO 00 VRN																		
	SO 01 Chodník																		
	SO 02 Parkoviště																		
	SO 03 Areálová komunikace																		
	SO 04 Zpevněné plochy																		
	SO 05 Amfiteátr																		
	SO 06 Expozice Jízdy králů																		
	SO 07 Hlediště																		
	SO 08 Zázemí areálu																		
	SO 09 Terénní a vegetační úpravy																		
	SO 10 Mobilniář																		
	SO 11 Veřejné osvětlení																		
	SO 12 Oplocení																		
	Předání díla, vyklizení staveniště																		

V Plzni dne 1.7.2014

Ing. Zdeněk Pílik
 předseda představenstva
 BERGER BOHEMIA a.s.

 **BERGER BOHEMIA a.s.**
 Klatovská 410
 320 64 PLZEŇ



(Handwritten signature)

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
PARTNER PRO VÁŠ ROZVOJ



PLATEBNÍ KALENDÁŘ - příloha č. 4

Dle § 1751 a následující Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění

ke SMLOUVĚ O DÍLO č. 04/14/DM
Areál jízdy králů Kunovice

mm, ch, ee

