

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Obec Loukovec

Se sídlem: Loukovec 90, 294 11 Loukovec

IČ: 00238244

Zastoupené : Tomáš Patočka – starosta obce

bankovní spojení 4024181/0100
na straně jedné (dále jen **objednatel**)

a

Evropská Training s.r.o.

se sídlem: Jiráskova 96, 75101 Tovačov

zastoupený: Mgr. Michal Pietrak a Klara Pietrak Holomečková – jednatel a jednatel

IČ 28600151

bankovní spojení : 7078699001/5500

na straně druhé (dále jen **zhotovitel**)

Článek I.

Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce na zakázce : „**Víceúčelové hřiště pro obec Loukovec**“, spočívající zejména ve vybudování víceúčelového hřiště včetně vybavení na pozemku parc. č. 243/18 v k. ú. Loukovec.

Součástí předmětu plnění je mimo jiné:

- Předání příslušné průvodní dokumentace (technické parametry, garanční podmínky, prohlášení o shodě, atd.), které jsou nezbytné k vydání kolaudačního souhlasu.
- Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí:
 - náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště
 - staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie a rozvody médií po stavbě
 - kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby
- Spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby až do předání díla.
- Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby.

Provádění díla:

Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se zadávacími podklady, se schválenými projekty pro stavební povolení, s podmínkami právoplatných územních rozhodnutí, stavebních povolení nebo ohlášení staveb, s požadavky veřejnoprávních orgánů, s požadavky všech účastníků řízení a se

smluvními ujednáními. Dodavatel dále zodpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu s technickými normami a předpisy platnými v ČR.

Práce budou prováděny pravidelně a samostatně, ve stanovených termínech a odsouhlasených zástupci obou stran, přičemž zhotovitel ručí za to, že provedené práce odpovídají dané kvalitě prací v souladu platnou legislativou a schválenou projektovou dokumentací (PD).

Objednatel si vyhrazuje právo spolupracovat při realizaci díla se zhotovitelem a dalšími třetími osobami v rámci výstavby (např.: technický dozor investora, autorský dozor a pod.).

Zhotovitel povede přehled o prováděných pracích, ve kterém se budou zaznamenávat podstatné skutečnosti (např. konkrétní termíny, požadavky smluvních stran, kontrolní zápisy apod.) jak ze strany zhotovitele, tak ze strany objednatele a tyto záznamy musí být podepsány odpovědnými osobami.

Zhotovitel zodpovídá za zajištění eventuálních opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací včetně jeho údržby a čištění.

Odstranění odpadu vzniklého při vlastní činnosti je na vlastní náklad zhotovitele v souladu s platnými právními předpisy ČR. Objednatel nezajišťuje odběr, místo k ukládání a využití či zneškodňování odpadu.

Zhotovitel a objednatel jsou si povinni poskytnout veškerou potřebnou součinnost, zejména si předat potřebné informace a podklady ve sjednaných termínech, vykonat řádně a včas příslušející úkony, případně poskytnout objednatel zhotoviteli potřebné plné moci.

2. Místem plnění veřejné zakázky je: pozemek parc. č. 243/18 v k. ú. Loukovec
3. Rozsah díla je dán těmito výchozími podklady:
 - výkazem výměr
 - cenovou nabídkou zhotovitele
 - zadávací dokumentací
 - projektovou dokumentací:
 - "Víceúčelové hřiště 15,4x36,05 m – Loukovec" – zpracované projektovou kanceláří: Linhart spol. s r.o., Lhotecká 820 Stará Boleslav 250 02, z 09/2014 jako DSP
4. Součástí díla jsou dále veškeré práce a dodávky, činnosti a úkony nutné k řádnému a včasnému provedení díla, které jsou popsány v uvedených podkladech předaných ve výchozích podkladech pro zpracování nabídky.

Článek II. Doba plnění

1. Termín plnění: 01.07.2018 – 01.10.2018
2. Zhotovitel odstraní případné vady a nedodělky zjištěné při předání díla a vyklidí staveniště do 10 dnů od předání hotového díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí díla. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad je zhotovitel povinen odstranit ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidit.

3. Zhotovitel je povinen dílo dokončit ve lhůtě uvedené ve smlouvě (v souladu se schválenou finální podou díla). Prodloužení lhůty plnění může požadovat pouze v případech, pokud plnění smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoli z následujících příčin:
- neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele,
 - pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku zhotovitelem),
 - v důsledku vyšší moci.
4. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku, kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna.

Článek III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena za zhotovení díla byla smluvními stranami sjednána v Kč ve výši:

Celková cena bez DPH: 2 245 760 Kč

DPH v Kč: 471 610 Kč

Celková cena včetně DPH: 2 717 370 Kč

Detailní rozpis cenové nabídky zhotovitele je uveden v příloze č. 1 – oceněném výkazu výměr a krycím listu rozpočtu (rekapitulací).

2. Cena díla se sjednává jako cena pevná a nejvýše přípustná za celý uvedený předpokládaný rozsah prací, platná po celou dobu realizace díla.
3. Cena díla zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Cena zahrnuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví včetně předpokládaného vývoje kurzů české koruny k zahraničním měnám
4. Cena zahrnuje náklady na vybavení místa provedení díla, uskladnění, zařízení staveniště, náklady na dodávku energií, odvoz a likvidaci odpadů včetně skládkovného, náklady na používání strojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování výrobků, obstarání a přepravu věcí, zařízení, materiálu, dodávek, náklady na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, poplatky, náklady na dopravu zboží určeného k dodání, náklady na provádění všech příslušných a normami, vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, uvedení zařízení do provozu včetně školení pracovníků zhotovitele, náklady na nutná či úřady stanovená opatření k realizaci díla, ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na provedení výrobních výkresů, garance, náklady na eventuální opatření pro bezpečnost silničního provozu v souvislosti se vzniklými silničními omezeními a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci díla. Veškeré související náklady jsou zahrnuty do ceny příslušných prací.

5. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost tak, aby zhotovitel vstoupil do smluvního vztahu přímo s dodavatelem výše uvedených služeb.
6. Cena za zhotovení díla může být měněna pouze v souvislosti se zákonnou změnou DPH, nebo pokud bude objednatel požadovat provedení dodatečných nebo nových prací v rámci zakázky, nebo bude požadovat jinou kvalitu a rozsah prací, než je uvedeno v zadávací dokumentaci.
7. Cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.
8. Případné nutné vícepráce a méněpráce či změny v projektu, neuvedené ve výkazu výměr provede zhotovitel na základě zvláštní objednávky, která bude tvořit dodatek ke smlouvě o dílo. Ocenění těchto víceprací, méněprací či změn bude provedeno dle jednotkových cen z rozpočtu, který je přílohou ke smlouvě, nebo dle platné cenové úrovně URS nebo RTS.
9. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy.
10. Objednatel bude zhotoviteli hradit provedené práce a dodávky měsíčně na základě vystavených dílčích faktur. Faktura musí být vystavena vždy ke konci kalendářního měsíce a bude doložena odsouhlaseným soupisem prací a dodávek a musí obsahovat náležitosti v rozsahu § 28 Zákona o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., v platném znění. Platby budou probíhat v CZK, a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
11. Podkladem pro vystavení dílčí faktury bude soupis provedených prací a dodávek potvrzený pověřenou osobou objednatele, popřípadě technickým dozorem. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle nabídkového rozpočtu. Položky musí odpovídat typům výdajů dle rozpočtu projektu. Soupis provedených prací a dodávek bude předán objednateli vždy k poslednímu dni v měsíci. Odsouhlasení předloženého soupisu je objednatel povinen odsouhlasit a předat zpět zhotoviteli, a to do tří dnů od předání.
12. V dílčí faktuře bude zúčtováno DPH dle platných předpisů.
13. Veškeré faktury – daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů. V případě, že faktury nebudou mít odpovídající náležitosti, budou objednatelem vráceny zpět zhotoviteli k doplnění.
14. Pro splatnost dílčích faktur se sjednává lhůta 14 dní ode dne průkazného doručení faktury potvrzené pověřenou osobu objednatele. Faktury budou doručeny poštou nebo osobně na adresu objednatele. Objednatel se zavazuje zaplatit fakturu v termínu splatnosti
15. Provedené práce budou placeny měsíčně dle platebních dokladů (faktur) vystavených na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací až do výše 90 % ceny díla, které je předmětem veřejné zakázky. Zbývajících 10 % ceny díla bude vyplaceno po předání a převzetí hotového díla a po odstranění poslední vady nebo nedodělků bránícího užívání, zapsaného v protokolu o předání a převzetí hotového díla.
16. Konečná faktura bude uhrazena po předání a převzetí díla včetně odstranění vad a nedodělků nebránících užívání díla uvedených v zápise o předání a převzetí díla na základě předložené faktury. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:
 - výslovný název " konečná faktura "
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH

- celkovou výši DPH
- soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez daně a s DPH.

17. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu §2, písm. e) zák. č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly
18. Zhotovitel bere na vědomí, že na projekt je přiznána dotace z fondů Ministerstva pro místní rozvoj ČR DT č. 6 - Podpora obnovy sportovní infrastruktury.

Článek IV.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastnické právo k zhotovované věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí.
2. O předání a převzetí díla je zhotovitel povinen sepsat předávací protokol, který bude podepsán objednatelem, případně pověřeným zástupcem objednatele. Součástí protokolu budou doklady o řádném provedení díla dle technických norem, provedených zkouškách, atestech a dokumentace skutečného provedení, včetně prohlášení o shodě.
3. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla zadavatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
4. Pokud zaviněným jednáním zhotovitele vznikne objednateli škoda, např. nesplněním termínů díla, je zhotovitel povinen k její náhradě. Škodu nelze uplatnit v případě, že objednatel ve sjednaných termínech nedodá zhotoviteli potřebné doklady.

Článek V.

Povinnosti objednatele

1. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli:
 - Projektovou dokumentaci ve dvojím vyhotovení včetně stavebního povolení a včetně všech dokladů
 - Prostor pro zařízení staveniště
 - Napojovací body pro potřebná média
2. Objednatel zajistí:
 - nutná povolení na písemnou výzvu od zhotovitele
 - revizi sportovního vybavení názávlím revizním technikem

Článek VI. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v rozsahu dle projektové dokumentace, v souladu s touto smlouvou a podle pokynů objednatele, a v dohodnuté lhůtě dílo předat objednateli.
2. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude uspokojovat stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, dokumentaci pro provádění stavby a zadání veřejné zakázky. K tomu se zavazuje používat pouze materiály, výrobky, zařízení a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích předpisů.
3. Jakost dodávaných materiálů, výrobků, zařízení a konstrukcí bude dokladována předepsanými zkouškami, atesty a revizními zprávami při kontrolních podmínkách a při předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech sjednaných prací a dodávek je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
5. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
6. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektu stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Odsouhlasení dodatku – prací může být pouze formou dodatku ke smlouvě. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v ceně díla zahrnuty.
7. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Článek VII. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nesplní termín dokončení díla uvedený v prvním odstavci článku II. této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. Pokud zhotovitel nesplní stanovený termín pro odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každou vadu a započatý den.
3. Pokud zhotovitel nesplní termín odstranění reklamované vady v záruční lhůtě, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každou neodstraněnou reklamovanou vadu a den prodlení.
4. V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu zaplatí objednatel dohodnutou smluvní pokutu ve výši 0,1% z nezaplacené částky za každý den prodlení nejméně však 1000 Kč za každý den prodlení.
5. V případě bezdůvodného opoždění objednatele s odsouhlasením soupisu provedených prací a dodávek má zhotovitel právo požadovat smluvní pokutu max. ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení

Článek VIII. Odstoupení od smlouvy

1. Obě strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě zmaření účelu smlouvy.

Článek IX. Záruka

1. Zhotovitel poskytuje za dílo záruku v délce 60 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel zodpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době.
3. Zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání a převzetí díla, a to nejpozději do 21 dnů, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem zadavatele dohodnuta lhůta delší.
4. Zhotovitel nastoupí k odstranění záruční vady nejpozději do 21 dnů ode dne jejího prokazatelného oznámení (např. dopisem, elektronickou poštou).

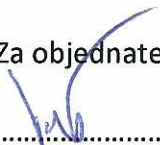
Článek X.
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží dvě vyhotovení a dvě vyhotovení obdrží zhotovitel.
2. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
3. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1: Cenová nabídka zhotovitele – oceněný výkaz výměr a krycí list rozpočtu
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

V Loukovci
dne 30. 6. 2018

V Loukovci
dne 30. 6. 2018

Za objednatele:


.....
Tomáš Patočka
starosta obce

Za zhotovitele:


.....
Mgr. Michal Pietrak
jednatel společnosti

Klára Pietrak Holomečková
Jednatel společnosti



EVROPSKÁ TRAINING s.r.o.
JIRÁSKOVA 96
751 01 TOVAČOV
IČ: 286 00 151
DIČ: CZ28600151

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14-193
Stavba: Víceúčelové hřiště 15,4 x 36,05 m - Loukovec

KSO: 823 3
Místo: k.ú. Loukovec, p.p.č. 243/3

CC-CZ:
Datum: 30.9.2014

Zadavatel:
Obec Loukovec

IČ: 00238244
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Linhart spol. s r. o.

IČ: 47052121
DIČ: CZ47052121

Poznámka:

Cena bez DPH 2 245 760,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 245 760,00	471 610,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 717 370,00

OBEC LOUKOVEC
294 11 LOUKOV ②
okres Mladá Boleslav

EVROPSKÁ TRAINING s.r.o.
JIRÁSKOVA 96
751 01 TOVÁCOV
IČ: 286 00 151
DIČ: CZ28600151

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14-193

Stavba: Víceúčelové hřiště 15,4 x 36,05 m - Loukovec

Místo: k.ú. Loukovec, p.p.č. 243/3

Datum:

30.9.2014

Zadavatel: Obec Loukovec

Projektant:

Linhart spol. s r. o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 245 760,00	2 717 370,00	
14-193	Víceúčelové hřiště 15,4 x 36,05 m - Loukovec	2 245 760,00	2 717 370,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Víceúčelové hřiště 15,4 x 36,05 m - Loukovec

KSO: 823 3
Místo: k.ú. Loukovec, p.p.č. 243/3

Zadavatel:
Obec Loukovec

Uchazeč:

Projektant:
Linhart spol. s r. o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.9.2014

IČ: 00238244
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 47052121
DIČ: CZ47052121

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně	2 245 760,00	0,00
-------------	--------------	------

2 245 760,00

Sazba daně	21,00%	Výše daně	471 610,00
	15,00%		0,00

Cena s DPH

v CZK

2 717 370,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště 15,4 x 36,05 m - Loukovec

Místo:

k. ú. Loukovec, p.p.č. 243/3

Zadavatel:

Obec Loukovec

Uchazeč:

Datum: 30.9.2014

Projektant: Linhart spol. s r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV 2 245 760,28
1 717 471,20

1 - Zemní práce	232 433,67
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	116 621,26
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	13 556,01
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	3 060,56
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	60 722,88
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	26 198,62
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	12 274,34
2 - Zakládání	39 145,36
27 - Zakládání - základy	39 145,36
4 - Vodovodné konstrukce	8 574,35
41 - Stropy a stropní konstrukce	8 574,35
5 - Komunikace	1 102 616,90
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	48 862,52
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živinčné	255 775,99
58 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	797 978,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 664,88
62 - Úprava povrchů vnější	20 664,88
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	314 036,04
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	22 437,90
94 - Lešení a stavební výtahy	15 181,25
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	104 428,55
96 - Bourání konstrukcí	55 818,50
98 - Demolice	16 351,73

99 - Přesun hmot	99 818,11
PSV - Práce a dodávky PSV	427 789,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 595,91
766 - Konstrukce truhlářské	68 253,77
767 - Konstrukce zámečnické	180 477,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	37 279,03
797 - Vybavení sportovišť	137 182,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	100 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	100 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště 15,4 x 36,05 m - Loukovec

Místo:

k.ú. Loukovec, p.p.č. 243/3

Zadavatel:

Obec Loukovec

Uchazeč:

Datum: 30.9.2014

Projektant: Linhart spol. s r. o.

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

Náklady soupisu celkem

2 245 760,28

D HSV Práce a dodávky HSV

1 717 471,20

D 1 Zemní práce

232 433,67

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

116 621,26

1 K 113154113

Frézování živiničního krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase

44 261,26

CS ÚRS 2016 01

PP Frézování živiničního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm

0

VV 30,3*9,5

287,850

2 K 11R000001 Navrtání odvodňovacího rastru (1 kus/m2) vrtákem o průměru cca 30mm

72 360,00

PP Navrtání odvodňovacího rastru (1 kus/m2) vrtákem o průměru cca 30mm

0

D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky

13 556,01

3 K 122201101

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3

13 556,01

CS ÚRS 2016 01

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3

0

VV 7,905*4*0,31 "dopadová plocha"

9,802

VV (38,05*16,392-287,85)*0,3 "rozšíření hřítě"

100,760

VV Součet

110,562

D 13 Zemní práce - hloubené výkopávky

3 060,56

4 K 133201101

Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

3 060,56

CS ÚRS 2016 01

PP Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3

0

VV 0,3*0,3*0,95*25 "sloupek oplocení"

2,138

VV 0,7*0,7*1*2 "pouzdro"

0,980

VV 0,75*0,75*1,25 "basketbal"

0,703

VV Součet

3,821

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku			0	60 722,88	
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,515	34,87	785,18	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m			0		
VV			75,05*0,3		22,515	0		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	90,500	258,29	23 374,79	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m			0		
VV			113,015-22,515		90,500	0		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 810,000	20,20	36 562,91	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m			0		
VV			90,5*20		1 810,000	0		
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin			0	26 198,62	
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	113,015	16,48	1 862,71	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny na skládky			0		
VV			110,562+2,453		113,015	0		
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	181,000	130,65	23 647,65	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)			0		
VV			90,5*2		181,000	0		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,724	78,89	688,26	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách			0		
P			Poznámka k položce: viz výkres D.1.1.b.7.			0		
VV			36,35*0,8*0,3		8,724	0		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu			0	12 274,34	
11	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	75,050	84,92	6 373,43	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm			0		
VV			15,4*2+38,05+3,1*2		75,050	0		
12	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	75,050	19,50	1 463,25	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5			0		
13	M	005724150	osivo směs travní parková směs	kg	2,252	110,55	248,96	CS ÚRS 2016 01
PP			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs			0		
W			75,05*0,030 "spotřeba 30g/m ²		2,252	0		
14	K	181951102	Úprava pláně v rovině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	367,486	10,35	3 804,03	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v rovině tř. 1 až 4 se zhutněním			0		
W			7,905*4 "dopadová plocha"		31,620	0		
W			38,05*16,392-287,85 "rozsíření hřítě"		335,866	0		
W			Součet		367,486	0		
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	75,050	2,91	218,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5			0		
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m ²	75,050	0,40	30,17	CS ÚRS 2016 01
PP			Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5			0		
17	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na šířko v rovině a svahu do 1:5	m ²	75,050	1,81	135,77	CS ÚRS 2016 01
PP			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na šířko			0		
D	2		Zakládání			0	39 145,36	
D	27		Zakládání - základy			0	39 145,36	
18	K	271572211	Náryp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m ³	0,098	754,76	73,97	CS ÚRS 2016 01
PP			Náryp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku			0		
W			2*0,7*0,7*0,1 "patky pouzdra pro sloupky na na volejbal"		0,098	0		
19	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m ³	6,543	2 472,30	16 176,26	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20			0		
W			36,35*0,6*0,3		6,543	0		
20	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m ³	3,723	2 472,30	9 204,37	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20			0		

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

W			0,75*0,75*1,25 "patka basketbalové kce"		0,703	0		
W			25*0,3*0,3*0,95 "patky sloupků oplacení"		2,138	0		
W			2*0,7*0,7*0,9 "patky pouzdra pro sportovní sloupky"		0,882	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		Součet		3,723	0		
21	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	14,540	769,83	11 193,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm			0		
	WV		0,4*36,35		14,540	0		
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,071	35 175,00	2 497,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od vodorovnice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500			0		
	WV		36*2*0,95*0,00062+2*36*0,0004		0,071	0		
D 4			Vodorovné konstrukce			0	8 574,35	
D 41			Stropy a stropní konstrukce			0	8 574,35	
23	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	1,091	2 703,45	2 949,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20			0		
	WV		0,3*0,1*36,35		1,091	0		
24	K	417351115	Žřízení bednění ztužujících věnců	m2	14,660	268,34	3 933,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení			0		
	WV		(2*36,35+2*0,3)*0,2		14,660	0		
25	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	14,660	57,08	836,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění			0		
26	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,034	25 125,00	854,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI			0		
	WV		36,35*0,3*0,00308		0,034	0		
D 5			Komunikace			0	1 102 616,90	
D 56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch			0	48 862,52	
27	K	564811113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 70 mm	m2	17,715	53,67	950,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 70 mm			0		
	WV		5,905*3		17,715	0		
28	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	267,032	71,96	19 215,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm			0		
	WV		36,05*15,392*287,85		267,032	0		
29	K	564841112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 130 mm	m2	17,715	89,85	1 591,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm			0		
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	267,032	101,51	27 105,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD tl 150 mm			0		

Typ PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné			0	255 775,99	
31	K 571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m2	m2	267,032	18,09	4 830,61	CS ÚRS 2016 01
PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 25 do 30 kg/m2			0		
32	K 577R001	Elastická podložka ze směsi SBR granulátu, kameniva a polyuratanového pojiva	m2	554,882	452,25	250 945,38	
PP		Elastická podložka ze směsi SBR granulátu, kameniva a polyuratanového pojiva			0		
VV		36,05*15,392		554,882	0		
D	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot			0	797 978,39	
33	K 5891161-01	Umělý vodopropustný povrch EPDM tl. 11mm	m2	554,882	1 256,25	697 070,51	
PP		Umělý vodopropustný povrch EPDM tl. 11mm			0		
VV		554,882		554,882	0		
34	K 5891161-04	Barevné vyznačení hrášť nástřikem různobarevných pásů	bm	386,380	95,48	36 889,63	
PP		Barevné vyznačení hrášť nástřikem různobarevných pásů			0		
VV		5,8*2+3,1*2+0,375*2+18,35+13,2+11+4,9+3,9 "streetball"		69,900	0		
VV		23,77*4+10,97*2+8,23*2+12,8 "tenis"		146,280	0		
VV		15,4*3+7*2+5*4 "malá kopaná"		80,200	0		
VV		2*18+6*9 "volejbal/nohejbal"		90,000	0		
VV		Součet		386,380	0		
35	K 589117114	Udržování krytů ploch antukových tl do 50 mm pro tělovýchovu - odplevelením a odvozem odpadu	m2	36,000	368,84	13 278,06	CS ÚRS 2016 01
PP		Udržování krytů ploch pro tělovýchovu antukových, tloušťky přes 20 do 50 mm			0		
VV		36*1		36,000	0		
36	K 58911R001	Bezpečnostní polyuretanový povrch	m2	17,715	2 864,25	50 740,19	
PP		Bezpečnostní polyuretanový povrch - monolitický dvouvrstvý vodopropustný povrch (1. vrstva SBR gran. + PU pojivo tl. 9cm; 2. vrstva EPDM gran + PU pojivo tl. 1cm)			0		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			0	20 664,88	
D	62	Úprava povrchů vnější			0	20 664,88	
37	K 622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	31,706	156,78	4 970,87	CS ÚRS 2016 01
PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružic, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn			0		
VV		2,5*5,905*2+0,2*2,5*2+0,2*5,905		31,706	0		
38	K 622143003	Montáž omtíkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	22,210	29,55	656,24	CS ÚRS 2016 01
PP		Montáž omtíkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou			0		
VV		2,5*4+5,905*2+0,2*2		22,210	0		

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	631274620	výztuž rohová s AL úhelníkem ze skelné tkaniny 10/10 cm tkaniny skleněné pro stavebnictví výztuže rohové pro zateplovací systémy budov ze sklovláknité tkaniny (mrřížky) a perforovaného úhelníku z AL plechu Kombi lišta PROFIL AL délka 250 cm, bal. 125 m 10 / 10 cm	m	23,000	19,30	443,81	CS ÚRS 2016 01
PP						0		
VV			22,21*1,02+0,346 "ztrátné 2%, zaokrouhleno"		23,000	0		
40	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	31,706	204,02	6 468,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm Hladka stěn			0		
41	K	R131	Nátěr akrylátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení ručně	m2	31,706	256,28	8 125,46	
PP			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu akrylátový stěn			0		
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání			0	314 036,04	
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch			0	22 437,90	
42	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	78,755	132,66	10 447,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou			0		
VV			15,4*2+36,05+2*3+5,905		78,755	0		
43	M	592175120	obrubník 50x5x20 cm přírodní obrubník betonový 50x5x20 cm přírodní	kus	161,000	39,20	6 310,40	CS ÚRS 2016 01
PP						0		
VV			78,755*2*1,02+0,34 "ztrátné 2% zaokrouhleno"		161,000	0		
44	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	79,600	71,36	5 679,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm			0		
VV			30,3*2+9,5*2		79,600	0		
D 94			Lešení a stavební výtahy			0	15 181,25	
45	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	205,800	46,13	9 493,45	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m			0		
VV			(15,4*2+36,05*2)*2		205,800	0		
46	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	205,800	27,64	5 687,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m			0		
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb			0	104 428,55	
47	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	2,000	137,69	275,37	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání			0		

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	797R004.1	pouzdro pro uchycení sloupků sportovního vybavení vč. krytky s umělým povrchem	kus	2,000	1 809,00	3 618,00	
	PP		pouzdro pro uchycení sloupků sportovního vybavení vč. krytky s umělým povrchem			0		
49	K	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	39,000	417,08	16 265,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání			0		
50	M	553R001	výroba sloupek oplocení pr. 89/3mm v 4,8m, s deskou s otvory pro uchycení dřev. výplně	kus	39,000	2 160,75	84 269,25	
	PP		výroba sloupek oplocení pr. 89/3mm v 4,8m, s deskou s otvory pro uchycení dřev. výplně			0		
D	96		Bourání konstrukcí			0	55 818,50	
51	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	18,900	2 532,60	47 866,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého			0		
	W		0,15*1,3*36 "podezdívka rámové oplocení"		7,020	0		
	W		0,3*1,1*36 "podezdívka tenisové oplocení"		11,880	0		
	W		Součet		18,900	0		
52	K	R810	Bourání plotů v 2,5 m tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo drátěného pletiva	m	36,000	155,78	5 607,90	
	PP		Bourání plotů v 2,5 m tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo drátěného pletiva			0		
	PP		Bourání plotů výšky do 250 cm, s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo z plechu			0		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odkopání zeminy okolo sloupků b) vytažení sloupků ze země c) rozebrání pažin popř. odsekání svorníků na betonových sloupcích. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bourání podezdívků, které se oceňuje cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) odstranění záva poddezdvky pod úrovní přílehlého terénu; pokud se toto odstranění provádí v rámci zemních prací, oceňují se tyto práce cenami souboru cen části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Výška plotu se posuzuje vždy od přílehlého terénu a to k nejvyšší hraně tyček, latěk, prken, drátěného pletiva nebo plechu, popř. jsou-li nad plotem ostatné dráty, k nejvyšší položenému ostatnému drátu, nikoliv k nejvyššímu bodu sloupku			0		
53	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	36,000	65,12	2 344,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m			0		
D	98		Demolice			0	16 351,73	
54	K	985311120	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl. 100 mm	m2	2,331	7 014,90	16 351,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 90 do 100 mm			0		
	W		0,2*2,5*2+0,2*5,905 "úprava hran tenisové zdi"		2,181	0		
	W		0,5*0,15*2 "úprava sýčné plochy ubourané podezdívky"		0,150	0		
	W		Součet		2,331	0		
D	99		Přesun hmot			0	99 818,11	
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	75,393	41,21	3 106,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 186,397	10,15	22 193,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů			0		
	VV		29*75,393		2 186,397	0		
57	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	37,800	180,90	6 838,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)			0		
58	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	36,845	1 346,70	49 619,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů			0		
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,740	1 145,70	847,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného			0		
60	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	210,675	81,71	17 213,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m			0		
D PSV Práce a dodávky PSV						0	427 789,08	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			0	4 595,91	
61	K	711131210	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše na sucho pásy	m2	10,905	103,52	1 128,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše vodorovné V			0		
	VV		0,3*36,35		10,905	0		
62	K	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy	m2	25,745	134,67	3 467,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S			0		
	VV		0,5*36,35+0,2*36,35+0,3*0,5*2		25,745	0		
D	766		Konstrukce truhlářské			0	68 253,77	
63	K	766-R010	Dodávka a montáž vodorovných fošen 180x40 mm oplocení dl. 1400 mm vč. spoj. mat. a povrch. úpravy	kus	10,000	306,53	3 065,25	
	PP		Dodávka a montáž vodorovných fošen 180x40 mm oplocení dl. 1400 mm vč. spoj. mat. a povrch. úpravy			0		
64	K	766-R011	Dodávka a montáž vodorovných fošen 180x40 mm oplocení dl. 1550 mm vč. spoj. mat. a povrch. úpravy	kus	5,000	321,60	1 608,00	
	PP		Dodávka a montáž vodorovných fošen 180x40 mm oplocení dl. 1550 mm vč. spoj. mat. a povrch. úpravy			0		
65	K	766-R012	Dodávka a montáž vodorovných fošen 180x40 mm oplocení dl. 2400 mm vč. spoj. mat. a povrch. úpravy	kus	20,000	346,73	6 934,50	
	PP		Dodávka a montáž vodorovných fošen 180x40 mm oplocení dl. 2400 mm vč. spoj. mat. a povrch. úpravy			0		
66	K	766-R013	Dodávka a montáž vodorovných fošen 180x40 mm oplocení dl. 2475 mm vč. spoj. mat. a povrch. úpravy	kus	135,000	381,90	51 556,50	

PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dodávka a montáž vodorovných fošen 180x40 mm oplocení dl. 2475 mm vč. spoj. mat. a povrch. úpravy		0			
67	K	766-R014	Dodávka a montáž vodorovných fošen 180x40 mm oplocení dl. 2645 mm vč. spoj. mat. a povrch. úpravy	kus	10,000	402,00	4 020,00	
PP			Dodávka a montáž vodorovných fošen 180x40 mm oplocení dl. 2645 mm vč. spoj. mat. a povrch. úpravy		0			
68	K	998766101	Presun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,700	629,13	1 069,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Presun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		0			
D	767		Konstrukce zámečnické		0		180 477,87	
69	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	55,100	17,99	991,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg		0			
VV			2,9*19 "sloupky rámového oplocení"		55,100	0		
70	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	1 241,596	31,66	39 305,83	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg		0			
VV			5*154.35+1.87*205.8+25*2+35		1 241,596	0		
71	M	141109800	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D31.8 tl 2,6 mm	bm	205,800	120,60	24 819,48	
PP			trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D31,8 tl 2,6 mm, hmotnost: 1,872 kg/m		0			
VV			(2*15,4+2*36,05)*2		205,800	0		
72	M	797R003	tenisové pleťoví Zn+PVC s oky 45/45/2,7 zelené barvy včetně uchycení na vodící trubky	m2	154,350	251,25	38 780,44	
PP			tenisové pleťoví Zn+PVC s oky 45/45/2,7 zelené barvy včetně uchycení na vodící trubky		0			
VV			36,05*3+15,4*3		154,350	0		
73	M	553V2K	Vrátka dvoukřídlá - jákl rám + svařovaný panel + břevno	kus	1,000	35 175,00	35 175,00	
PP			Vrátka dvoukřídlá - jákl rám + svařovaný panel + břevno		0			
74	M	553V1K	Vrátka jednokřídlá - jákl rám + svařovaný panel + sloupek + břevno	kus	2,000	20 100,00	40 200,00	
PP			Vrátka jednokřídlá - jákl rám + svařovaný panel + sloupek + břevno		0			
75	K	998767101	Presun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,300	927,62	1 205,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Presun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m		0			
D	783		Dokončovací práce - nátěry		0		37 279,03	
76	K	R600	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email	m2	88,318	241,20	21 302,30	
PP			Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email		0			
VV			2*PI*0,0445*4,8*39 "sloupek 89"		52,341	0		
VV			0,2*0,98*2*39		15,288	0		
VV			2*PI*0,016*205,8		20,689	0		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		88,318	0		
77	K	R100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	88,318	180,90	15 976,73	
	PP		Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní			0		

D 797 Vybavení sportovišť

78	K	797R001	D+M branka pro malou kopanou 2x3m vč sítě	kus	2,000	22 612,50	45 225,00	
	PP		D+M branka pro malou kopanou 2x3m vč sítě			0		
79	K	797R002	D+M kompletní konstrukce pro basketbal - kce uchycená na sloupek optocení, deska, obroučka, síťka	kus	1,000	28 140,00	28 140,00	
	PP		D+M kompletní konstrukce pro basketbal - kce uchycená na sloupek optocení, deska, obroučka, síťka			0		
80	K	797R004	D+M 2x univerzální sloupek a 1x síť na nohejbal/volejbal/tenis	kus	1,000	18 592,50	18 592,50	
	PP		2x univerzální sloupek a 1x síť na nohejbal/volejbal/tenis			0		
81	K	797R010	D+M Big Set 100 - sto chytů různých barev včetně inbusů i hmoždinek pro upevnění do zdi	kus	1,000	45 225,00	45 225,00	
	PP		Big Set 100 - sto chytů různých barev včetně inbusů i hmoždinek pro upevnění na lezeckou stěnu. Jeden set na plochu 8-12 m2			0		

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	0		Vedlejší rozpočtové náklady			0	100 500,00	
82	K	99901111	Zařízení staveniště	Kč	1,000	55 275,00	55 275,00	
	PP		Zařízení staveniště			0		

P Poznámka k položce:

Součástí zařízení staveniště je pronájem následujících zařízení po dobu výstavby: Zázemí odpovídající charakteru stavby. Dáte je počítáno s vybudováním dočasných přípojek vody a elektro ze stávajícího objektu investora (případně si zajisti dodavatel svépomocí).

83	K	99911112	Zaměření skutečného provedení stavby (geometrický plán)	kus	1,000	25 125,00	25 125,00	
	PP		Zaměření skutečného provedení stavby ověřené oprávněnou osobou dle ust. § 14 odst. 2 zeměměřického zákona.			0		
84	K	99911114	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	20 100,00	20 100,00	
	PP		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby 3 paré + digitálně na CD			0		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená sníž. přenesená	Základní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST