

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

evidovaná pod číslem:

u objednatele: **062018**, čj.: ORRI/24013-18/2803-2018/surm

u zhotovitele: ns01718

1. Smluvní strany

Název:	Město Rumburk
Sídlo:	Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
IČ:	002 61 602
DIČ:	CZ00261602
Zastoupený:	Jiřím Pimparou, místostarostou města
E-mail:	jiri.pimpara@rumburk.cz ,
Tel., mob.:	412 356 213, 607 088 234
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Rumburk
Číslo účtu:	78-5141630287/0100
Adresa pro zaslání korespondence, vč. daňových dokladů:	Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:	Ing. Dagmar Mertlová, vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic
E-mail:	dagmar.mertlova@rumburk.cz ,
Tel., mob.:	412 356 233, 725 712 737

(dále jen jako „objednatel“)

Název:	SPECIALISTA s.r.o.
Sídlo:	Kmochova 1470, 407 47 Varnsdorf
IČ:	26687755
DIČ:	CZ26687755
Statutární zástupce:	Bc. Tomáš Zajíček – jednatel společnosti
E-mail:	
Tel., mob.:	
Bankovní spojení:	ČSOB a.s.
Číslo účtu:	
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:	Bc. Tomáš Zajíček – jednatel společnosti
E-mail:	
Tel., mob.:	

(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále také společně jako „smluvní strany“ a každý samostatně jako „smluvní strana“)

2. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených dílo „Výstavba multifunkčního hřiště – ZŠ Tyršova, Rumburk“ (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. 4 této smlouvy.
2. Místo plnění: pozemek parcelní číslo 524/2, kat. území Rumburk.
3. Rozsah díla je obsahově a věcně vymezen v projektové dokumentaci a výkazu výměr, který zpracovala firma ProProjekt s.r.o., Starokřečanská 34, 408 01 Rumburk, IČ 254 87 892. Dílo je zhotovitel plně povinen provést podle oceněného výkazu výměr objednatele.
4. Objednatel prohlašuje, že v souladu se zadáním zahrnul do předmětu díla veškeré stavební práce, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu. V případě nejasností či neurčitosti si smluvní strany sjednají schůzku za účelem vyjasnění a stanovení objemu a druhu prací.
5. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, musí být provedeny podle článku ustanovení 4 odst. 4. až 7. této smlouvy.
6. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý a předloží ve smyslu zák. č. 22/1987 Sb. prohlášení o shodě výrobků s technickými předpisy a platnými technickými normami. Objednatel je dále povinen řídit se ujednáním vyplývajícím z kontrolních dnů, které budou svolávány pro kontrolu provedených prací a stanovení pracovních postupů.

3. Termín plnění

Zahájení díla: dnem podpisu smlouvy

Dokončení díla: 31.10.2018

4. Cena díla

1. Cena za dílo je dohodnuta jako cena pevná. Celková cena je uvedena včetně DPH. Cena obsahuje všechny nákladové složky (zejména materiál, mzdy, ostatní přímé náklady, odpisy techniky, provozní režie, správní režie, zařízení pracoviště, veškeré doklady o provedení stavby dle článku 10 odst. 2. rizika a vlivy během provádění díla apod.). Dohodnutá pevná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné překročit jen za podmínek uvedených ve smlouvě o dílo.
2. Cena díla je ve smyslu ustanovení odst. 1. a 3 tohoto článku sjednána ve výši:
Cena bez DPH:..... 1.931.176 Kč
DPH 21 %: 405.547 Kč
Cena včetně DPH:..... 2.336.723 Kč
(cena slovy: dvě miliony třístatřicetšesttisíc sedm set dvacet tři korun českých)
Tato cena je konečná, pokud se účastníci nedohodnou písemně jinak.
3. Uvedená cena může být změněna pouze v případech:
 - a) rozšíření předmětu plnění, dohodnutého ve smlouvě a specifikovaného v projektu pro realizaci stavby. Změny musí být dohodnuty v dodatku ke smlouvě o dílo.
 - b) při posunu termínu skutečného dokončení díla z důvodu, které nejsou na straně zhotovitele.
4. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které si objednatel dodatečně objedná u zhotovitele, musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny v deníku víceprací, odpočtů a změn, včetně způsobu jejich provedení a ocenění.
5. Pro platnost víceprací či změn ovlivňujících cenu díla nestačí zapsání v stavebním deníku, ale je zapotřebí vždy dohoda smluvních stran ve formě písemného dodatku ke smlouvě. Dodatek musí být potvrzen oprávněnými zástupci smluvních stran.

6. Veškeré vícepráce, méněpráce, změny, doplňky nebo rozšíření budou oceňovány za použití cen uvedených v položkovém rozpočtu zpracovaným na kompletní předmět díla v rozsahu dle ustanovení článku 2 odst. 1 a 2 této smlouvy. Pokud se bude jednat o práce, které v tomto rozpočtu nejsou obsaženy, budou pro jejich ocenění použity smluvní ceny, jejichž podkladem budou obvyklé ceny používané ve stavebnictví.
7. Zhotovitel je povinen ocenit vícepráce podle cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení může být zahájena realizace těchto změn. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

5. Platební podmínky, fakturace

1. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů, sjednají smluvní strany dílčí plnění za provedené práce a dodávky. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací (zjišťovací protokoly se zůstatkovým plněním) se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední den v měsíci. Zhotovitel, plátců DPH, vystaví na měsíční zdanitelné plnění dílčí fakturu, jejíž nedílnou součástí je soupis prací, odsouhlasených objednatelem.
2. Splatnost daňových dokladů se stanoví na 15 kalendářních dnů ode dne doručení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li daňový doklad do 15 dnů po jejím obdržení. Za termín úhrady se považuje datum odúčtování částky z účtu objednatele.
3. Konečný daňový doklad musí obsahovat náležitosti uvedené v odstavci 8 a termín pozastávky. Dále pak rekapitulaci dílčích daňových dokladů v samostatné příloze.
4. Objednatel je oprávněn daňový doklad vrátit, bude-li obsahovat nesprávné údaje. V tom případě se hledí na daňový doklad jako na nedoručený.
5. Podkladem pro úhradu smluvní ceny dodaného díla je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“)
6. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je druhá smluvní strana povinna uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy)
 - d) označení banky a číslo účty, na který musí být zapláceno
 - e) lhůta splatnosti faktury
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu
 - g) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
 - h) označení útvaru, který případ likviduje
 - i) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu - položkového výkazu výměr
7. V případě prodlení zhotovování díla oproti termínům stanoveným v čl. 3 této smlouvy není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušnou část díla již zhotovil.
8. V případě, že příslušná část díla není provedena v souladu s průvodní a technickou zprávou a položkovým rozpočtem, není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušná část díla je provedena řádně v souladu s průvodní a technickou zprávou a položkovým rozpočtem a veškeré vady odstraněny.

6. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
2. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné :
 - název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby
3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat, a nelze též z něj vytrhávat jednotlivé stránky.
4. Stavební deník bude po celou pracovní dobu přístupný pro objednatele.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako případný podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Zhotovitel i objednatel jsou povinni sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Nepřipojí-li některá ze smluvních stran své stanovisko k zápisům druhé strany do 3 pracovních dnů, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Toto ujednání se nevztahuje na odsouhlasení nových prací, víceprací či změn předmětu díla, u nichž bude nutná dohoda smluvních stran o ceně.
7. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku učinit mimo jiné zápis o termínech zkoušek a kontrol a dalších skutečnostech podle článku 8 odst. 1 shora a tuto skutečnost písemně oznámit objednateli. Totéž platí při dokončení díla.
8. Stavební deník má náležitosti uvedené v metodickém pokynu "Stavební deník jeho skladba a vedení" vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v září 1996. Text tohoto pokynu je pro smluvní strany závazný.

7. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 2 dny před zahájením prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Staveništěm se rozumí prostor určený pro realizaci tohoto díla specifikovaný v čl. 2. Pokud bude zhotovitel pro realizaci díla potřebovat prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění oprávněného zástupce objednatele nepořádek do pěti pracovních dnů neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit pořádek na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatelem na zajištění pořádku na převzatém staveništi a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení. Za ztrátu, poškození či odcizení materiálu, strojů, zařízení či jakýchkoli jiných věcí souvisejících s provedením díla neodpovídá objednatel, ale zhotovitel, pokud takové poškození či odcizení neučinil výlučně objednatel.
5. Nejpozději do pěti pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit pracoviště a upravit jej tak, jak určuje průvodní a technická zpráva.
6. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění nebo poškození staveb, komunikací, zavazuje se zhotovitel, že je uvede do původního stavu na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní je objednatel oprávněn odstranit nečistoty a poškození na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatelem na odstranění znečištění nebo poškození staveb, komunikací a v důsledku

tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.

7. Pracovní doba pro účely této smlouvy je od 7:00 do 17:00 hod každý všední den, nedohodnou-li obě strany jinak.

8. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele, zápisem do stavebního deníku 3 dny před plánovaným termínem kontroly nebo zkoušky, ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Objednatel a stavební dozor objednatele si může zápisem ve stavebním deníku předem vymínit přítomnost svého zástupce při dokončení jednotlivých částí díla. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, které se staly nepřístupnými nebo provést příslušnou zkoušku na svůj náklad. V takovém případě až do takového provedení nemůže část díla, v jejímž rámci měla být taková zkouška či kontrola provedena, platit za ukončenou. Pokud se zástupce objednatele nebo dozor investora ke kontrole či převzetí bez vážného důvodu a omluvy nedostaví, platí část díla za zkontrolovanou či převzatou zápisem o této skutečnosti do stavebního deníku. Pokud bude zhotovitel trvat na provedení zkoušky či kontroly, o jejímž konání nebyl objednatel včas a řádně vyrozuměn, zvýšené náklady s jejich provedením za přítomnosti zástupce objednatele nese zhotovitel. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Lhůta pro oznámení začíná běžet dnem následujícím po provedení zápisu.
2. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ON, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré náklady zhotovitel.
4. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, to znamená do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě (např. škody způsobené na infrastruktuře, pozemcích jiných vlastníků apod.). Zhotovitel se zavazuje tyto škody neprodleně odstranit.
5. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost díla, a to buď jeho střežením, pojištěním nebo jiným adekvátním způsobem. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od předání staveniště do převzetí díla zhotovitel.
6. Zhotovitel se zavazuje hospodařit s odpady v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Při porušení této povinnosti odpovídá zhotovitel za způsobenou škodu, kterou je objednatel oprávněn započíst oproti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Objednatel si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti díla nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek objednatele, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži zhotovitele.
8. Umístění reklamy zhotovitele na staveništi podléhá schválení objednatele.
9. Při realizaci díla bude zhotovitel spolupracovat a předávat provedené dílo oprávněnému zaměstnanci objednatele. Při realizaci a předávání díla budou striktně kontrolovány použité materiály tak, aby byly dodrženy podmínky dané průvodní a technickou zprávou a položkovým rozpočtem. Pokud nebudou dodrženy tyto podmínky, nebude dílo nebo část díla převzata. Pokud budou během následné péče a záruční doby realizovány dosadby, musí sortiment odpovídat původnímu dle průvodní a technické zprávy a položkového rozpočtu.

9. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště během realizace díla. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost zdraví a provozu zejména dodržováním předpisů BOZ a PO na pracovišti a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením jemu, objednateli nebo třetím osobám.
Zhotovitel zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
Povinnosti a úkoly na úseku BOZP, vyplývající z platných právních předpisů, zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné předpisy na úseku bezpečnosti práce, ochrany zdraví a předpisy o požární ochraně a prevenci, a to zejména:
 - podle zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP č. 601/2006 Sb., O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
 - Zák. ČNR č.133/1985 Sb., O požární ochraně v platném znění
 - Vyhl. Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., kterou se provádí některá ustanovení požárního zákona ČNR č.133/1985 Sb. v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP a ČBÚ 498/2001 Sb., O evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod (havárií) a poruch technického zařízení v platném znění
 - je povinen respektovat veškerá bezpečnostní pravidla, vydaná objednatelem. Zajištění prostředků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany je výlučně povinností zhotovitele
3. Za porušení povinností zhotovitele ve smyslu předchozího odstavce se považují zejména požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti, popř. odmítnutí dechové zkoušky. Toto porušení bude sankcionováno částkou 5 000 Kč a to za každé jednotlivé porušení.
4. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na staveništi, je povinen stavbyvedoucí zhotovitele dotyčného pracovníka okamžitě ze stavby odvolat. Pro případ jeho nepřítomnosti má toto právo hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce objednatele. Odvolaný pracovník musí být nahrazen nejpozději do 24 hodin pracovníkem jiným. Pracovníci zhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost objednatele dechové zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky za účasti oprávněného zástupce zhotovitele. V případě, že se pracovník zhotovitele odmítne podrobit takovéto zkoušce, má se za to, že byl pod vlivem alkoholického nápoje či jiné návykové látky.

10. Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 3 dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Předání díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, není-li ve smlouvě dohodnuto jinak. Zhotovitel předá zhotovené dílo či jeho dílčí část a objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Nedostaví-li se objednatel k převzetí řádně dokončeného díla, má se za to, že dílo bylo zhotovitelem řádně předáno a objednatelem řádně převzato.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání díla nebo jeho části:
 - doklady o likvidaci odpadů vzniklých při realizaci díla
 - technické listy výrobků, použitých materiálů
 - seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu
 - stavební deník (případně deníky)Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
3. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli potřebné doklady. Pokud jsou v této smlouvě

použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.

4. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo jeho řádným dokončením, úspěšným provedením zkoušek a protokolárním předáním díla objednateli. Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
5. Nejpozději při předání díla předá zhotovitel objednateli doklad o zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
6. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemného zápisu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Vady a nedodělky shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla.
7. Zhotovitel odpovídá za kvalitu a úplnost díla. Kvalita díla musí odpovídat požadavkům objednatele uvedeným zejména v prováděcím projektu a v přílohách této smlouvy. Zhotovitel zaručuje objednateli provedení díla a jeho jednotlivých částí v souladu s veškerými platnými právními, bezpečnostními, hygienickými a technologickými předpisy a normami platnými na území České republiky, a dále zhotovitel zaručuje možnost používání tohoto díla v souladu s těmito předpisy a touto smlouvou na území České republiky.

11. Přechod vlastnických práv

1. Staveniště na pozemcích příslušných k prostoru, kde bude dílo realizováno, má zhotovitel po dobu provádění díla v bezplatném užívání.
2. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení prací až do jeho řádného předání a převzetí objednatelem.
3. Objednatel se stává vlastníkem díla nebo jeho části vždy po zaplacení dílčí faktury příslušné části. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovenému dílu na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby.

12. Záruka

1. Záruční doba na předané a převzaté práce dle návrhu zhotovitele činí **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
2. Objednatel je povinen vady vzniklé v záruční době písemně (poštou popř. emailem) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Dále objednatel navrhne termín schůzky k projednání reklamace a kontaktní osobu, se kterou bude reklamace projednána.
3. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady, které se objeví v průběhu záruční doby, nejpozději do 14-ti dnů po obdržení reklamace, pokud se s objednatelem nedohodne na jiné lhůtě. V případě, že se jedná o havárii, která znemožňuje užívání díla, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit do 48 hodin.
4. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Nezahájí-li zhotovitel práce vedoucí k odstranění vady do 5 dnů po obdržení reklamace objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
7. V případě, že vady na díle způsobené zhotovitelem budou příčinou vad vzniklých na jiných částech díla, má objednatel právo přeučtovat zhotoviteli veškeré náklady související s jejich odstraněním.

13. Změna smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze odstoupení navrhnout.

14. Smluvní pokuty

1. V případě nesplnění termínu proplacení daňových a nedaňových dokladů z důvodů na straně objednatele, sjednává se smluvní úrok ve výši 0,05 % z ceny fakturované částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání a při převjímacím řízení zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k předání, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
4. Převezme-li objednatel dodávku s drobnými vadami, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečně bezplatné odstranění vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Jestliže tak zhotovitel v tomto termínu neučiní a to ani 15 dní po uplynutí tohoto termínu, je objednatel oprávněn dát vady na náklady zhotovitele odstranit a současně je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním až do dne, kdy vady budou odstraněny. Objednatel vynaložené náklady na odstranění vad je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla.
5. Za nesplnění termínu vyklizení staveniště dle ustanovení článku 7 odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Za nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění skrytých vad díla v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Za prodlení s nástupem k vyřizování reklamovaných vad je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě, že nebude stavební deník přístupný v pracovní době na stavbě nebo došlo v něm k zakázaným úpravám podle čl. 6. odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu 500 Kč za každý zjištěný případ.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které byl objednatel povinen zaplatit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele.
10. Povinnost zaplatit jednotlivé dohodnuté smluvní pokuty nemá vliv na povinnost náhrady způsobených škod. Je proto možný souběh úhrady pokuty i vzniklé škody.
11. Všechny smluvní pokuty podle této smlouvy je objednatel oprávněn započítávat proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.

15. Jiná ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že je schopen zajistit dílo jako celek a že zajistí dodržování POV (plán organizace výstavby).
2. Zhotovitel prohlašuje, že nemá žádné daňové nedoplatky vůči příslušnému finančnímu úřadu, nemá závazky na pojistném vůči příslušné správě sociálního zabezpečení a příslušné zdravotní pojišťovně. Pokud se prokáže, že toto prohlášení je nepravdivé nebo se prokáže, že po dobu účinnosti této smlouvy dojde k vzniku takových závazků na straně zhotovitele, má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně a podrobně seznámil s rozsahem a povahou díla a že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude dílo realizovat.
4. Ve věcech souvisejících s realizací díla pověřily k jednání smluvní strany tyto svoje zástupce:
za objednatele - ve věcech technických:
Ing. Dagmar Mertlová, vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic
Zdeněk Doležal, referent Odboru regionálního rozvoje a investic
za zhotovitele - ve věcech technických:
.....
5. Zhotovitel si zabezpečí po dobu provádění díla všechny potřebné zdroje energie a vody sám, k čemuž mu na požádání poskytne objednatel potřebnou součinnost, a zajistí si řádné ukládání a zabezpečení materiálu, surovin, strojů a strojních zařízení.
6. Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci díla nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost zaplatit smluvní pokutu. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit patří zejména:
 - a) prodlení v dílčích pracích dle článku 3 této smlouvy o dílo převyšující dobu 10 kalendářních dnů
 - b) nesplnění objemu díla v rozsahu 45% v polovině sjednané lhůty
 - c) prodlení zhotovitele se zahájením prací převyšující 7 kalendářních dnů
 - d) opakované nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště
 - e) opakované nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla
7. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu neplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
8. Zhotovitel na své náklady zajistí zařízení staveniště, zábor veřejného prostranství, odstraňování odpadů a nečistot, vzniklých prováděním díla, a to i na veřejných komunikacích, střežení staveniště a zabezpečení díla proti vniknutí nepovolaných osob. Objednatel má právo kdykoli přístup na stavbu. Objednatel je oprávněn k soustavné kontrole provádění díla.
9. Zhotovitel prohlašuje, že neumožní výkon nelegální práce v souladu s § 141a zákona č. 435/2004 Sb. zákon o zaměstnanosti v platném znění.
10. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
11. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Smluvní strana, která smlouvu zveřejní, za zveřejnění neoznačených údajů podle předešlé věty nenese žádnou odpovědnost.
12. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

16. Závěrečná ustanovení

1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy.
2. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a dva zhotovitel.
3. Strany se dohodly, že obchodním soudem příslušným pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je příslušný soud v Děčíně.
4. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisy s tím souvisejícími.
5. Smluvní strany se zavazují udržovat veškeré informace zjištěné při plnění této smlouvy v tajnosti a nezveřejňovat je ve vztahu k třetím osobám.
6. Tato smlouva byla schválena na 144. schůzi Rady města Rumburk dne 20.06.2018 usnesením č. 2334/2018.

Přílohy:

Příloha č. 1 Výzva k podání nabídky ze dne 01.06.2018

Příloha č. 2 Položkový výkaz výměr

V Rumburku dne: 28.06.2018

V Rumburku dne: 27.6.2018

Za objednatele:



Za zhotovitele:

SPECIALISTA s.r.o.
Kmochova 1470, 407 47 Vamsdorf
e-mail: i
tel: nob: I
IČ: 26687755 DIČ: CZ26687755 ④

Jiří Pimpara
místostarosta města Rumburk

Bc. Tomáš Zajíček
jednatel společnosti

Město Rumburk



Veřejná zakázka malého rozsahu

v souladu s § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu se směrnicí č. 3/2017, o zásadách a postupech při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu

Čj. ORRI/20793-18/2803-2018/surm

V Rumburku dne 01.06.2018

„Výstavba multifunkčního hřiště – ZŠ Tyršova, Rumburk“

Identifikační údaje zadavatele:

Město Rumburk
Třída 9. května 1366/48
408 01 Rumburk
IČ: 002 61 602
DIČ: CZ00261602
zastoupený: Jiřím Pimparou, místostarostou města
tel.: 412 356 213, jiri.pimpara@rumburk.cz

Výzva k předložení nabídky na stavební práce

Název a popis předmětu veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je výstavba multifunkčního hřiště v areálu základní školy v Tyršově ulici, Rumburk. Rozsah zakázky určuje předložená projektová dokumentace a výkaz výměr, které tvoří nedílnou součást této výzvy. Projektovou dokumentaci vypracovala firma ProProjekt s.r.o., Starokřečanská 34, 408 01 Rumburk, IČ 254 87 892.

Nově budované hřiště bude mít rozměry 24 x 13 m a jeho povrch bude z jednovrstvého propustného sportovního povrchu se zapuštěnými betonovými obrubníky. Odvodnění hřiště bude řešeno drenáží do stávající dešťové kanalizace. Hřiště bude oploceno do výšky 4 m po celém obvodu a bude do něj zabudovaná branka.

Součástí zakázky je i demolice stávajících chodníků v areálu a vybudování nových ze zámkové dlažby.

Tato veřejná zakázka není rozdělena na části, proto je možné nabídku podat jen na celek specifikovaný v této zadávací dokumentaci.

Variantní řešení není přípustné.

Zadavatel umožňuje využití poddodavatelů na stavební práce za předpokladu, že bude předán v nabídce soupis poddodávek.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle kódu CPV:

45000000-7 Stavební práce
45233160-8 Chodníky a jiné zpevněné povrchy

Místo stavby - plnění:

Místem plnění veřejné zakázky je pozemek parcelní číslo 524/2, katastrální území Rumburk.

Předpokládaná doba plnění veřejné zakázky:

Zahájení díla: 01.07.2018

Dokončení díla: 31.10.2018

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez DPH

Hodnota stavebních prací se předpokládá ve výši 1.815.984 Kč bez DPH.

Vyzvednutí zadávací dokumentace:

Zadávací dokumentace výzvy v rozsahu:

- Výzva k podání nabídky
 - Krycí list nabídky
 - Výkaz výměr
 - Návrh smlouvy o dílo
 - Vzor – čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
 - Vzor – čestné prohlášení účastníka o respektování podmínek výzvy a zveřejnění SoD
 - Souhlas se zveřejněním údajů
 - Vzor – čestné prohlášení o poddodavatelích
 - Projektová dokumentace

je k dispozici na profilu zadavatele města Rumburk – E-ZAK: <https://vzakazky.rumburk.cz/>, nebo na základě písemné žádosti u kontaktních osob:

- Ing. Dagmar Mertlová – vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic, tel.: + 420 412 356 233, e-mail: dagmar.mertlova@rumburk.cz
- Marie Šuryová, DiS. – referent Odboru regionálního rozvoje a investic, tel.: + 420 412 356 355, e-mail: marie.suryova@rumburk.cz

Položkový výkaz výměr nebude měněn, budou vyplněna pouze příslušná pole.

Oznámení o zahájení této veřejné zakázky je zveřejněno na profilu zadavatele prostřednictvím E-ZAKu města Rumburk.

Účastník je oprávněn požadovat po zadavateli zaslání zadávací dokumentace. Žádost musí být písemná, musí být podepsána osobou oprávněnou jednat za účastníka a musí být doručena zadavateli nejpozději před uplynutím lhůty pro podání nabídek na kontaktní adresu zadavatele.

Prohlídka místa výstavby:

Prohlídka místa plnění proběhne dne **08.06.2018 od 09:30 hod.**, před branou 1. stupně ZŠ Tyršova (Tyršova ul., 78/3, 408 01 Rumburk).

Případné doplnění informací bude všem účastníkům podáno prostřednictvím profilu zadavatele v systému E-ZAK a e-mailové adresy.

Kvalifikace účastníků:

Účastník prokáže kvalifikaci dodavatele v rozsahu:

- oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím celému rozsahu plnění veřejné zakázky;
- výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm účastník zapsán;
- splnění základní způsobilosti obdobně dle § 74 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, formou čestného prohlášení,
- odbornost, schopnost a zkušenost s realizací obdobných akcí, která je předmětem veřejné zakázky, prokáže účastník referencemi tří realizovaných zakázek obdobného charakteru (stavba multifunkčních hřišť, výstavba zámkové dlažby) za poslední celé 3 kalendářní roky ve finančním plnění min. 500.000 Kč bez DPH za každou zakázku.

Způsob hodnocení veřejné zakázky:

Kritériem pro hodnocení veřejné zakázky je nejnižší nabídková cena.

Nabídková cena bez DPH 100%

Platební podmínky:

Zadavatel neposkytne zálohu na plnění veřejné zakázky.

Provedené práce budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací do výše provedených prací, k termínu dokončení ucelené části zakázky (měsíční), nebo předání a převzetí dokončeného díla. Splatnost daňového dokladu je stanovena na 15 kalendářních dnů od doručení zadavateli. Platby budou provedeny výhradně v Kč. **Nedílnou součástí faktur bude soupis provedených fakturovaných prací.**

Zadavatel nepřipouští překročení nabídkové ceny. Vyúčtování provedených prací bude uhrazeno na základě konečné faktury, které bude předcházet uzavřený protokol o dokončení prací.

V případě prací nad rozsah předloženého výkazu výměr a požadovaných ze strany zadavatele, budou tyto práce nejprve oceněny v rámci jednotkových cen předložených účastníkem v nabídce a odsouhlaseny zadavatelem.

Sankční ujednání:

Zadavatel stanovuje smluvní pokutu za prodlení s termínem dokončení díla bez vad a nedodělků ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení s předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků zadavateli.

Záruční doba:

Stanovena na 60 měsíců, počínaje dnem předání a převzetím díla bez vad a nedodělků objednateli.

Ostatní podmínky veřejné zakázky:

Účastník se zavazuje dodržet při provádění díla platné normy a postupy pro provádění prací dle rozsahu zakázky.

Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne zadavateli škoda, hradí ji účastník v plném rozsahu.

Jednotné zpracování nabídky:

Nabídka bude podána včetně všech požadovaných dokumentů **buď elektronicky**, prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK <https://vzakazky.rumburk.cz/>, označená názvem veřejné zakázky „Výstavba multifunkčního hřiště – ZŠ Tyršova, Rumburk“, **nebo písemně** v uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky, adresou zadavatele veřejné zakázky a adresou účastníka. Nabídka bude podepsána oprávněnou osobou a uzávěr obálky opatřen razítkem účastníka. Obálka s nabídkou bude dále zřetelně označena nápisem „NEOTVÍRAT“, včetně nápisu názvu veřejné zakázky „Výstavba multifunkčního hřiště – ZŠ Tyršova, Rumburk“.

Zaslání nabídky prostřednictvím datové schránky je nepřipustné.

Účastník stanoví nabídkovou cenu, tj. celkovou cenu za provedení celého plnění veřejné zakázky. Nabídková cena bude uvedena v členění:

- nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH)
- samostatně DPH (platné v době podání nabídky)
- nabídková cena včetně DPH.

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

Nabídková cena bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací a po položkách uvedených ve výkazu výměr ve stejném členění a pořadí položek předloženého výkazu výměr. Účastník ocení předložené výkazy výměr se součtem do krycího listu. Nabídky nezpracované dle stanoveného výkazu výměr budou vyloučeny.

V případě že výkaz výměr nebude obsahovat práce potřebné k plnění předmětu veřejné zakázky, vyčíslí je účastník mimo výkaz výměr a tuto skutečnost uvede na zvláštní list za oceněný výkaz výměr, včetně zdůvodnění navržených prací.

Veškeré podklady k vypracování nabídky budou předány zadavatelem účastníkům v elektronické podobě. Nabídková cena bude uvedena jako cena nejvýše přípustná.

Nabídky nesplňující podmínky výzvy budou vyloučeny.

Nabídka bude členěna v tomto pořadí (podepsané oprávněnou osobou):

- Krycí list nabídky
- Kopie výpisu z obchodního rejstříku (živnostenského podnikání)
- Prokázání odbornosti (dle čl. kvalifikace účastníků, např. OR nebo ŽL)
- Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
- Čestné prohlášení účastníka o respektování podmínek výzvy a zveřejnění SoD
- Souhlas se zveřejněním údajů
- Soupis poddodávek, nebo prohlášení o nevyužití poddodávek
- Nacenený výkaz výměr
- Doplněný návrh smlouvy o dílo

NUTNOSTÍ JE PODEPSÁNÍ KRYCÍHO LISTU NABÍDKY, OCENĚNÉHO VÝKAZU VÝMĚR A NÁVRHU SMLOUVY O DÍLO OPRAVNĚNOU OSOBOU.

V případě využití listinné podoby nabídky, bude nabídka navíc obsahovat CD/DVD nebo flash disk se zpracovanou nabídkou v el. podobě.

Podání nabídky:

Nabídka se podává buď elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na <https://vzakazky.rumburk.cz/>, označená názvem veřejné zakázky „Výstavba multifunkčního hřiště – ZŠ Tyršova, Rumburk“

nebo v listinné podobě prostřednictvím držitele poštovní licence v pracovní dny do sídla zadavatele nebo osobně na adresu: MěÚ Rumburk, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk do podatelny MěÚ Rumburk v pracovní době.

Pracovní doba:

Pondělí a středa: 08:00 – 17:00 hodin
Úterý a čtvrtek: 08:00 – 15:30 hodin
Pátek: 08:00 – 13:30 hodin

Lhůta k podání zpracované nabídky:

Lhůta k podání zpracované nabídky je stanovena do 18.06.2018 do 13:00 hodin.

Otevírání obálek:

Otevírání obálek účastníků proběhne v sídle zadavatele, MěÚ Rumburk, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk, v zasedací místnosti MěÚ (budova A, číslo dveří 34, 5. patro výtahem) dne 18.06.2018 v 13:05 hodin za přítomnosti minimálně tříčlenné komise. Otevírání obálek je neveřejné.

Prohlášení a práva zadavatele:

- Nabídky nezpracované dle výzvy k předložení nabídky, nabídky podané po uplynutí lhůty pro podání nabídek nebo neúplné budou vyloučeny;
- Zadavatel si vyhrazuje právo toto zadávací řízení kdykoliv zrušit;
- Zadavatel si vyhrazuje právo realizovat jen část veřejné zakázky malého rozsahu;
- Zadavatel si vyhrazuje právo ponechat si všechny obdržené nabídky;
- Zadavatel nebude účastníkům hradit žádné náklady spojené s účastí v zadávacím řízení;
- Zadavatel prohlašuje, že při nakládání s údaji, kterými účastník prokáže splnění kvalifikačních předpokladů, bude postupovat tak, aby nedošlo k porušení práv a oprávněných zájmů účastníku, pokud se týká ochrany jejich duševního vlastnictví nebo obchodního tajemství;

- g) Zadavatel nebude informace získané při této veřejné zakázce od jednotlivých účastníků sdělovat třetím osobám;
- h) Při předání dokončené stavby budou zadavateli předány vedle nezbytných dokumentů o průběhu stavby veškeré atesty na použité výrobky a materiály.

V Rumburku dne 01.06.2018

Otisk razítka

Jiří Pimpara
místostarosta města Rumburk

Přílohy:

- Krycí list nabídky
- Slepý výkaz výměr
- Návrh SoD
- Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
- Čestné prohlášení účastníka o respektování podmínek výzvy a zveřejnění SoD
- Souhlas se zveřejněním údajů
- Čestné prohlášení o poddodavatelích
- Projektová dokumentace

Digitálně podepsal Jiří Pimpara
Datum: 01.06.2018 11:34:48 +02:00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016606

Stavba: ZŠ Tyršova - výstavba multifunkčního hřiště

KSO: P.č. 524/2, k.ú. Rumburk

CC-CZ: 06.12.2016

Zadavatel:

Město Rumburk

Uchazeč:

SPECIALISTA sro, Kmochova 1470, 407 47 Vamdsdorf

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

IČ: 26687755
DIČ: CZ26687755

IČ: 25487892
DIČ: CZ 25487892

Cena bez DPH

1 931 176,00

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	1 931 176,00	405 546,96
15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

V CZK

2 336 722,96

SPECIALISTA s.r.o.

Kmochova 1470, 407 47 Vamdsdorf

e-mail:

mob:

tel:

IČ: 26687755 DIČ: CZ26687755

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016606

Stavba: ZŠ Tyršova - výstavba multifunkčního hřiště

Místo: P.č. 524/2, k.ú. Rumburk

Datum: 06.12.2016

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: SPECIALISTA sro,Kmochova 1470,407 47 Varnsdorf

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 0	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA
SO 1	Multifunkční hřiště	1 528 746,00	1 849 782,66	STA
SO 2	Zpevněné plochy	402 430,00	486 940,30	STA
		1 931 176,00	2 336 722,96	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Tyršova - výstavba multifunkčního hřiště

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: P.č. 524/2, k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Město Rumburk

Uchazeč:

SPECIALISTA sro,Kmochova 1470,407 47 Varnsdorf

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

06.12.2016

26687755

CZ26687755

25487892

CZ 25487892

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

V CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Tyršova - výstavba multifunkčního hřiště

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

P.č. 524/2, k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Město Rumburk

Uchazeč:

SPECIALISTA sro, Kmochova 1470, 407 47 Varnsdorf

Datum: 06.12.2016

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Tyršova - výstavba multifunkčního hřiště

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

P.č. 524/Z, k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Město Rumburk

Uchazeč:

SPECIALISTA sro, Křimochova 1470, 407 47 Varnsdorf

Datum: 06.12.2016

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1 K 012002000

Geodetické práce včetně vytyčení inženýrských sítí

0,00

1,000

CS ÚRS 2015 01

PP

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce včetně vytyčení inženýrských sítí

D VRN3

Zařízení staveniště

0,00

2 K 030001000

Zařízení staveniště

0,00

1,000

CS ÚRS 2015 01

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN4

Inženýrská činnost

0,00

3 K 045002000

Kompletační a koordinační činnost - dokladová část ke kalaudaci

0,00

1,000

CS ÚRS 2015 01

PP

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační část ke kalaudaci

D VRN7

Provozní výhy

0,00

4 K 070001000

Provozní výhy

0,00

1,000

CS ÚRS 2015 01

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní výhy

D VRN9

Ostatní náklady

0,00

5 K 090001000

Ostatní náklady

0,00

1,000

CS ÚRS 2015 01

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

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ZŠ Tyršova - výstavba multifunkčního hřiště
Objekt:

SO 1 - Multifunkční hřiště

ÍSO: 823 33 91
Místo: P.č. 524/2, k.ú. Rumburk

Zadavatel:
Město Rumburk

Uchazeč:
SPECIALISTA sro, Kmochova 1470, 407 47 Varnsdorf

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 24116
Datum: 06.12.2016
IČ: 26687755
DIČ: CZ26687755
IČ: 25487892
DIČ: CZ 25487892

Cena bez DPH

1 528 746,00

DPH základní snižená	Základ daně 1 528 746,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 321 036,66 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

1 849 782,66

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Týršova - výstavba multifunkčního hřiště

Objekt:

SO 1 - Multifunkční hřiště

Místo:

P.č. 524/2, k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Město Rumburk

Uchazeč:

SPECIALISTA sro, Kmochova 1470, 407 47 Varnsdorf

Datum:

06.12.2016

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 528 746,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 455 746,00

1 - Zemní práce	326 608,00
2 - Zakládání	58 770,00
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	119 300,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 936,00
5 - Komunikace	668 066,00
8 - Trubní vedení	68 413,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 722,00
997 - Přesun sutě	178 863,00
998 - Přesun hmot	5 068,00
PSV - Práce a dodávky PSV	73 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	73 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Tyršova - výstavba multifunkčního hřiště

Objekt:

SO 1 - Multifunkční hřiště

Místo:

P.č. 524/2, k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Město Rumburk

Uchazeč:

SPECIALISTA sro, Kmochova 1470, 407 47 Varnsdorf

Datum: 06.12.2016

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 528 746,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 455 746,00

D 1 Zemní práce

326 608,00

1	K	11201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	4,000	52,00	208,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
2	K	11203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m ²	m ²	4,000	39,80	159,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m ²					
	WV		2*2		4,000			
3	K	11211111	Spálení jehličnatého křestu se snížením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	1,000	468,00	468,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pálení větví stromů se snížením na hromady jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm					
4	K	11211112	Spálení jehličnatého křestu se snížením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	2,000	568,00	1 136,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pálení větví stromů se snížením na hromady jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm					
5	K	11215112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	1,000	178,00	178,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm					
6	K	11215114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	1,000	321,00	321,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm					
7	K	11215115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 600 mm	kus	1,000	518,00	518,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 500 do 600 mm					
8	K	11220101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000	197,00	197,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odstřelení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
9	K	112201102	Odstřelení pařezů D do 500 mm	kus	1,000	459,00	459,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstřelení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
10	K	112201103	Odstřelení pařezů D do 700 mm	kus	1,000	696,00	696,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstřelení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
11	K	113107113	Odstřelení podkladu pl do 50 m ² z kamenná těžného tl 300 mm	m ²	19,630	166,50	3 268,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstřelení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kamenná těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
W			3,3*3,4+2,9*2,9"pískoviště		19,630			
12	K	113107161	Odstřelení podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kamenná drceného tl 100 mm	m ²	159,150	143,00	22 758,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstřelení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
W			57,13+5,4"pod hříštěm		62,530			
W			96,62"kolem pro úpravu		96,620			
W			Součet		159,150			
13	K	113107171	Odstřelení podkladu pl přes 50 do 200 m ² z betonu prostého tl 150 mm	m ²	159,150	388,00	61 750,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstřelení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
W			57,13+5,4"pod hříštěm		62,530			
W			96,62"kolem pro úpravu		96,620			
W			Součet		159,150			
14	K	113107181	Odstřelení podkladu pl přes 50 do 200 m ² živičných tl 50 mm	m ²	159,150	62,00	9 867,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstřelení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
W			57,13+5,4"pod hříštěm		62,530			
W			96,62"kolem pro úpravu		96,620			
W			Součet		159,150			
15	K	11320112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	25,400	94,00	2 388,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
W			(3,3*2+3,4*2)+(3*4)"pískoviště		25,400			
16	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	109,900	33,10	3 638,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
W			82,7+22,2+3,3+1,7		109,900			
17	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m ³	28,747	49,80	1 432,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Sejmuti ornice nebo lesní plůdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
VV			(2,5*1,4-(5,7,13+5,4))*0,1		28,747			
18	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	100,615	135,00	13 563,00	CS ÚRS 2015 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 m ³					
VV			(2,5*1,4-(5,7,13+5,4))*0,35		100,615			
19	K	122201109	Příplatek za lepičnost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	100,615	30,00	3 018,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3					
20	K	130001101	Příplatek za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m ³	2,080	413,00	859,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
VV			2*0,8*1,3		2,080			
21	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	20,160	520,00	10 483,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
VV			(2*3)*0,4*0,7*drenáž		20,160			
22	K	132201109	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	20,160	176,00	3 548,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3					
23	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	42,640	363,00	15 478,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
VV			(9,5*31,5)*0,8*1,3		42,640			
24	K	132201209	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	42,640	23,60	1 006,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3					
25	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	11,880	856,00	10 169,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m ³					
VV			(0,6*0,8*0,6)*39*pro základy plotu		11,232			
VV			(0,9*0,6*0,6)*2*pro pouzdra		0,648			
VV			Součet		11,880			
26	K	133201109	Příplatek za lepičnost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m ³	11,880	128,00	1 521,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3					
27	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m ³	42,640	77,80	3 317,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
WV			42,64"viz. rýhy do 2000 mm		42,640			
28	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	68,752	53,00	3 644,00	CS ÚRS 2015 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 50 do 500 m					
WV			28,747 ornice		28,747			
WV			15,405 zásyp původních chodníků		15,405			
WV			(9,5+31,5)*0,8*(1,3-0,1-0,45) zásyp kanalizace - zemina		24,600			
WV			Součet		68,752			
29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	135,290	82,20	11 121,00	CS ÚRS 2015 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					
WV			(100,615+20,16+42,64+11,88) výkopy		175,295			
WV			-15,405 zásyp původních chodníků		-15,405			
WV			-(9,5+31,5)*0,8*(1,3-0,1-0,45) zásyp kanalizace - zemina		-24,600			
WV			Součet		135,290			
30	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 058,700	10,40	42 210,00	CS ÚRS 2015 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 příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
WV			135,29*30 Přepočtené koeficientem množství		4 058,700			
31	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	175,295	50,00	8 765,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
WV			100,615+20,16+42,64+11,88		175,295			
32	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	135,290	15,80	2 138,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
33	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	270,580	50,00	13 529,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
WV			135,29*2 Přepočtené koeficientem množství		270,580			
34	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	31,800	58,20	1 851,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech					
WV			(2,4*3)*0,4*(0,7-0,05-0,4) drenáž - šů		7,200			
WV			(9,5+31,5)*0,8*(1,3-0,1-0,45) kanalizace - zemina		24,600			
WV			Součet		31,800			
35	M	58349630	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63 mm prand	t	14,400	380,00	5 472,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drcené hrubé d=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d<=1 a D=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 32-63 mm vrstvá					
WV			(Z4*3)*0,4*(0,7-0,05-0,4)*drenáž - šd		7,200			
WV			7,2*2 Přepočtené koeficientem množství		14,400			
36	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuštění	m3	15,405	33,50	516,09	CS ÚRS 2015 01
PP			Zásyp sypaninou z jákékotiv hornity s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
WV			102,7*0,15*zásyp původních chodníků		15,405			
37	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	26,280	358,00	9 408,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
WV			(Z4*3)*0,4*(0,1+0,3)*drenáž		11,520			
WV			(9,5+31,5)*0,8*(0,15+0,3)*dešťová		14,760			
WV			Součet		26,280			
38	M	583413840	kamenivo drcené drobné frakce 2-5 mm	t	23,040	420,00	9 677,00	CS ÚRS 2015 01
PP			kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drcené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 2-5 mm					
WV			(Z4*3)*0,4*(0,1+0,3)*drenáž		11,520			
WV			11,52*2 Přepočtené koeficientem množství		23,040			
39	M	583313480	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 mm	t	29,520	460,00	13 579,00	CS ÚRS 2015 01
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 mm					
WV			(9,5+31,5)*0,8*(0,15+0,3)*dešťová		14,760			
WV			14,76*2 Přepočtené koeficientem množství		29,520			
40	K	180404111	Založení hřístvého trávníku výševem na vrstvě ornice	m2	184,980	62,40	11 543,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Založení hřístvého trávníku výševem na vrstvě ornice					
WV			184,980*Viz. rozproštění ornice		184,980			
41	M	005724400	osivo směs travní hříštní	kg	5,549	150,00	832,00	CS ÚRS 2015 01
PP			osiva pícní směs travní balení obvykle 25 kg hříštní					
WV			184,98*0,03 Přepočtené koeficientem množství		5,549			
42	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	74,000	11,00	814,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplňení ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
WV			(Z4*2+13*2)*1		74,000			
43	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	287,470	53,00	15 236,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			28,747/0,1		287,470			
44	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	350,000	11,00	3 850,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
W			25*14		350,000			
D 2			Zakládání				58 770,00	
45	K	212792211	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	72,000	61,70	4 442,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100					
W			24*3		72,000			
46	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	72,000	30,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
W			24*3		72,000			
47	K	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20	m3	19,926	2 200,00	43 837,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20					
W			(0,6*0,9*0,9)*39" pro základy plotu		18,954			
W			(0,9*0,6*0,9)*2" pro pouzdra		0,972			
W			Součet		19,926			
48	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	43,050	132,00	5 683,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení					
W			(0,6*2+0,9*2)*39*0,35" pro základy plotu		40,950			
W			(0,9*2+0,6*2)*2*0,35" pro pouzdra		2,100			
W			Součet		43,050			
49	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	43,050	61,50	2 648,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				119 300,00	
50	K	3480000-1	Dodávka a montáž systémového oplocení multifunkčního hršče výšky 4,0 m s výplní z pletiva s PVC potahem a přípravou pro branku	m	74,000	1 450,00	107 300,00	
PP			Dodávka a montáž systémového oplocení multifunkčního hršče výšky 4,0 m s výplní z pozinkovaného pletiva s PVC potahem, s pozinkovanými sloupky opatřenými nátěrem v barvě pletiva, horní a dolní vodorovná výstuž mezi sloupky, příprava pro branku šířky 2,0 m					
W			24*2+13*2		74,000			
51	K	3480000-2	Dodávka a montáž systémové branky šířky 2,0 m do oplocení hršče s výplní z pletiva s potahem z PVC včetně kování	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
PP			Dodávka a montáž systémové branky šířky 2,0 m do oplocení hršče, pozinkovaná s nátěrem v barvě pletiva, výplň z pozinkovaného pletiva s potahem z PVC včetně kování (klíka/klíka + zámek)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				3 936,00	
52	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	m3	4,720	834,00	3 936,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm					
VV			(24*3)*0,4*0,05' drenáž		1,440			
VV			(9,5*31,5)*0,8*0,1' dešťová		3,280			
VV			Součet		4,720			
D	5		Komunikace				668 066,00	
53	K	564751114	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm	m2	350,000	148,50	51 975,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
VV			25*14		350,000			
54	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 0-16 mm tl 50 mm	m2	350,000	55,30	19 355,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
VV			25*14		350,000			
55	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 16-35 mm tl 100 mm	m2	350,000	97,00	33 950,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
VV			25*14		350,000			
56	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	312,000	7,80	2 434,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu sličního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
VV			24*13		312,000			
57	K	576146321	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 50 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	312,000	290,00	90 480,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
VV			24*13		312,000			
58	K	577133121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABL) tl 40 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	312,000	241,00	75 192,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABL) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
VV			24*13		312,000			
59	K	5893100-1	Kryt venkovních ploch pro multifunkční hřiště, atletické dráhy a výkonnostní sporty tl. 13 mm	m2	312,000	1 200,00	374 400,00	
PP			Kryt venkovních ploch pro multifunkční hřiště, atletické dráhy a výkonnostní sporty tl. 13 mm					
VV			24*13		312,000			
60	K	5893100-2	Barevné vyznačení hřišť - každé hřiště jinou barvou	m2	312,000	65,00	20 280,00	
PP			Barevné vyznačení hřišť - každé hřiště jinou barvou					
VV			24*13		312,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				68 413,00	
61	K	837375121	Výšek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300 - napojení šachty na stávající potrubí	kus	1,000	6 870,00	6 870,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výšek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300					
62	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	39,500	350,00	13 825,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150					
	VV		30,5+4,572		39,500			
63	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
64	M	286115020	redukce kanalizace plastová KGR 125/110	kus	1,000	58,00	58,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a užití KG - Systém (PVC) redukce nespousá KGR KGR 125/110					
65	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	1,000	101,50	102,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 150					
66	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hřelem KGEA-150/125/45°	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a užití KG - Systém (PVC) Pipe-life odbočky KGEA 45° KGEA-150/125/45°					
67	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	10 660,00	10 660,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
68	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q.1 100/60 V max.40 100 / 60 x 40					
69	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (sila stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58					
70	M	592243810	skruž betonová šachtová TBS-Q.1000/1000 SP D 100x100x12 cm	kus	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž šachtová s těsněním stupadlo oplastované KASÍ (SP) TBS-Q.1000/1000 SP D 100 x 100 x 12					
71	M	592243820	skruž betonová šachtová TBS-Q.1000/500 SP D 100x50x12 cm	kus	1,000	765,00	765,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž šachtová s těsněním stupadlo oplastované KASÍ (SP) TBS-Q.1000/500 SP D 100 x 50 x 12					
72	M	592243830	skruž betonová šachtová TBS-Q.1000/250 SP D 100x25x12 cm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž šachtová s těsněním stupadlo oplastované KASÍ (SP) TBS-Q.1000/250 SP D 100 x 25 x 12					
73	M	592243910	prstenc betonový vyrovnávací TBW-Q.625/60/120 62,5 x 6 x 12 cm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12					
74	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	2 198,00	2 198,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.					
75	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	2,000	2 313,00	4 626,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T					
76	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
77	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
78	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s betonovým prstencem	kus	3,000	3 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s betonovým prstencem					
79	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	572,00	572,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
80	M	552410110	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm TEK bez ventilace	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky kanalizační litinové a ocelové šachtové poklopy z tvárné litiny poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm TEK bez ventilace					
81	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	39,500	10,50	415,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
VV			4,5-4,5-30,5		39,500			
82	K	89972114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	39,500	16,00	632,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
VV			4,5-4,5-30,5		39,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 722,00	
83	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	84,000	150,00	12 600,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
VV			24*2+13*2 kolek hříště		74,000			
VV			5*1,5-3,5 doplnění po bourání chodníku		10,000			
VV			Součet		84,000			
84	M	592172110	obrubník betonový zahradní ABO100/5125 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	84,000	55,00	4 620,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 100/5/25 II šedá 100 x 5 x 25 cm					
85	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	8,800	80,20	706,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
VV			5*1,3*2,5		8,800			
86	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	8,800	219,50	1 932,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
87	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	312,000	22,00	6 864,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného		312,000			
VV			24*13					
D	997		Přesun sutě				178 863,00	
88	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze syplých materiálů do 1 km	t	18,402	40,30	742,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze syplých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			5,61*12,792		18,402			
89	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze syplých materiálů	t	717,678	10,10	7 249,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km		717,678			
VV			18,402*39 "Přepočtené koeficientem množství"					
90	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	38,341	92,10	3 531,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			22,14*3,886*2,672 "beton"		28,698			
VV			9,643 živice		9,643			
VV			Součet		38,341			
91	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 495,299	79,20	118 428,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km		1 495,299			
VV			38,341*39 "Přepočtené koeficientem množství"					
92	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	93,672	103,50	9 695,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
93	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	28,698	600,00	17 219,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
VV			22,14*3,886*2,672		28,698			
94	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	9,643	850,00	8 197,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	99721855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	18,402	750,00	13 802,00	CS ÚRS 2015 01
PP								

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva

D	998	Přesun hmot	5 068,00
96	K	99825111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným
PP			

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravni vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

D PSV Práce a dodávky PSV

D	767	Konstrukce zámečnické	73 000,00
97	K	7670001-1	Dodávka a montáž basketbalových mobilních košů včetně nosné konstrukce, desky, obruče a sítě
PP			
98	K	7670001-2	Dodávka a montáž volejbalových a nohejbalových sloupků 2ks včetně sítě a pouzder s krytem
PP			
99	K	7670001-3	Dodávka a montáž bran pro malou kopanou se síť
PP			

Dodávka a montáž bran pro malou kopanou se síť

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Tyršova - výstavba multifunkčního hřiště

Objekt:

SO 2 - Zpevněné plochy

KSO: 822 29 31

Místo: P.č. 524/2, k.ú. Rumburk

CC-CZ: 21121

Datum: 06.12.2016

CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SPECIALISTA sro, Kmochova 1470, 407 47 Varnsdorf

IČ: 26687755

DIČ: CZ26687755

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

402 430,00

DPH základní
snížená

Základ daně
402 430,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
84 510,30
0,00

Cena s DPH

V CZK

486 940,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Tyršova - výstavba multifunkčního hřiště

Objekt:

SO 2 - Zpevněné plochy

Místo:

P.č. 524/2, k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Město Rumburk

Uchazeč:

SPECIALISTA sro, Kmochova 1470, 407 47 Varnsdorf

Datum: 06.12.2016

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

402 430,00

HSV - Práce a dodávky HSV

402 430,00

1 - Zemní práce	101 445,00
5 - Komunikace pozemní	94 290,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 636,00
997 - Přesun sutě	153 367,00
998 - Přesun hmot	8 692,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Tyršova - výstavba multifunkčního hřiště

Objekt:

SO 2 - Zpevněné plochy

Místo:

P.č. 524/2, k.ú. Rumburk

Datum: 06.12.2016

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

SPECIALISTA sro,Kmochova 1470,407 47 Varnsdorf

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

Náklady soupisu celkem

402 430,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

402 430,00

D 1

Zemní práce

101 445,00

1	K	113107161	m ²	92,700	143,00	13 256,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	----------------	--------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m² do 200 m² z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm

WV 92,7 stávající chodník

2	K	113107171	m ²	92,700	388,00	35 968,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	----------------	--------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m² do 200 m² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

WV 92,7 stávající chodník

3	K	113107181	m ²	92,700	62,00	5 747,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	----------------	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m² do 200 m² živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

WV 92,7 stávající chodník

4	K	113204111	m	124,000	33,10	4 104,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	---------	-------	----------	----------------

PP Vyrhánání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových

WV 32+45,5+46,5

5	K	121101101	m ³	12,170	49,00	596,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	----------------	--------	-------	--------	----------------

PP Sejmnutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(214,4*92,7)*0,1		12,170			
6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	28,955	135,00	3 909,00	CS ÚRS 2015 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					
W			(40,9*2)*0,4*pojezdová		17,160			
W			33,7*0,35"pochozí		11,795			
W			Součet		28,955			
7	K	122201109	Příplatek za lepištví u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	28,955	30,00	869,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 3					
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,945	35,40	600,00	CS ÚRS 2015 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					
W			12,17 ornice		12,170			
W			(10,3*8,8)*0,25"zásyp		4,775			
W			Součet		16,945			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,180	82,20	1 988,00	CS ÚRS 2015 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					
W			28,955-4,775		24,180			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	967,200	10,40	10 059,00	CS ÚRS 2015 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
W			24,18*40 Přepočtené koeficientem množství		967,200			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	41,125	50,00	2 056,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neutuhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
W			24,18"na odvoz		24,180			
W			12,17"ornice		12,170			
W			4,775"zásyp		4,775			
W			Součet		41,125			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,180	15,80	382,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	48,360	50,00	2 418,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
W			24,18*2 Přepočtené koeficientem množství		48,360			
14	K	174201103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou bez ztuhnutí	m3	4,775	38,20	182,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výtkopky ve vrstvách bez zhutnění zářezů se šikmými stěnamí pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech					
VV			(10,3+8,8)0,25"zásyp		4,775			
15	K	180404111	Založení hrňstového trávníku výševem na vrstvě ornice	m2	145,300	62,40	9 067,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Založení hrňstového trávníku výševem na vrstvě ornice					
VV			145,3"vřz. plošná úprava terénu		145,300			
16	M	005724400	osivo směs travní hrňstní	kg	4,359	150,00	654,00	CS ÚRS 2015 01
PP			osiva pícních směsí travní balení obvykle 25 kg hrňstová					
VV			145,3*0,03 Přepočtené koeficientem množství		4,359			
17	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	145,300	11,00	1 598,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Plošná úprava terénu v zemiňe tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
VV			(84,3+61)*1		145,300			
18	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	121,700	53,00	6 450,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozproštění a urovňání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
VV			12,17/0,1		121,700			
19	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	140,150	11,00	1 542,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
VV			94,45+45,7		140,150			
D	5		Komunikace pozemní				94 290,00	
20	K	564851111	Podklad ze šterkordrtě ŠD tl 150 mm	m2	212,800	143,00	30 430,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze šterkordrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			94,45+45,7"pod skladbu		140,150			
VV			(84,3+61)*0,5"pod obrubník pruh š. 500 mm		72,650			
VV			Součet		212,800			
21	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	45,700	213,00	9 734,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamennýa těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
22	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	45,700	210,00	9 597,00	CS ÚRS 2015 01
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednotličná dlažba 20 x 10 x 6 cm					
23	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	94,450	235,00	22 196,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamennýa těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m ²	94,450	230,00	21 724,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrobitovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 cm					
25	K	59914111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplátkou	m	11,800	51,60	609,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplátkou					
	VV		1,5+8,3+2		11,800			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 636,00	
26	K	916231213	Osazení chodničkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	84,300	193,00	16 270,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení chodničkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatříděním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		4,6+57,4+48,65+34,65-(61)		84,300			
27	M	592174110	obrubník betonový chodničkový ABO 15-10 100x8x20 cm	kus	85,000	145,00	12 325,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodničkové ABO 15-10 100 x 8 x 20					
28	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrkou	m	61,000	150,00	9 150,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		30,6+30,4		61,000			
29	M	592172110	obrubník betonový zahradní ABO100/5/25 tl šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	61,000	55,00	3 355,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 100/5/25 tl šedá 100 x 5 x 25 cm					
30	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	11,800	80,20	946,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		1,5+8,3+2		11,800			
31	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	11,800	219,50	2 590,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
D 997			Přesun sutě				153 367,00	
32	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	12,051	40,30	486,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km.					
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	469,989	10,10	4 747,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	VV		12,051*39 Přepočtené koeficientem množství		469,989			
34	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	34,903	92,10	3 215,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		20,858					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		9,085		9,085			
	W		4,96		4,960			
	W		Součet		34,903			
35	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 361,217	79,20	107 808,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
	W		34,903*39 Přepočtené koeficientem množství		1 361,217			
36	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	46,953	103,50	4 860,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu suti					
37	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,818	600,00	15 491,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	W		20,858*4,96		25,818			
38	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	9,085	850,00	7 722,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
39	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	12,051	750,00	9 038,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
D	998		Přesun hmot				8 692,00	
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	56,440	154,00	8 692,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

