**SMLOUVA O DÍLO** Ev. č. MěÚ: 2016/ /OSM Ev. č. zhotovitele:

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sbv občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I.

**OBJEDNATEL**

**název**

sídlo

právní forma

IČ

DIČ

zápis v OR jednající

bankovní spojení: ve věcech technických telefon e-mail

Smluvní strany

: Město Nový Bor

: nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor : obec :00260771 :CZ00260771 : nezapsané v OR

: Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města :KB, a.s., č. ú. 525421/0100 : Ing. Jitka Capouchová : 487 712 358 [icapouchova@novy-bor.cz](mailto:icapouchova@novy-bor.cz)

ZHOTOVITEL obchodní firma

sídlo

právní forma

IČ

DIČ

zápis v OR jednající

dále za zhotovitele jednají ve věcech smluvních ve věcech technických

PetrTobiška - VF SITE

Bukovaný ev.č. 14, 473 01 Nový Bor osoba samostatně výdělečně činná (OSVČ) 66655072 CZ6901212538 /

PetrTobiška

Petr Tobiška, jednatel Zdeněk Vorlík, investiční technik

bankovní spojení č. účtu telefon fax

e-mail

Raiffeisenbank a.s 25598050001/5500 487 023 880, 604 279 054 487 023880 [tobiska@vfsite.cz](mailto:tobiska@vfsite.cz)

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, které je předmětem této smlouvy.
2. Předmětem této smlouvy je dodávna a instalace 7 kusů venkovních herních prvků, 7 kusů venkovních fítness prvků, 11 kusů laviček a 7 kusů odpadkových košů, v souladu s výkazem výměr (dále jen „dílo").

Dílo bude sloužit k účelu zlepšení zázemí pro návštěvníky lesa v lokalitě Rumburských hrdinů. Rozsah předmětu díla je vymezen a bude proveden v souladu s níže uvedenými dokumenty a stanovisky:

* výkazem výměr
* v souladu s výzvou k poskytnutí plnění.

Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami výše uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajících ze zadávacích podmínek veřejné zakázky „Zlepšení zázemí pro návštěvníky lesa Nový Bor", zahájené jako veřejná zakázka malého rozsahu v elektronickém nástroji dostupném na https://zakazky.novy- bor.cz/profile display 2.html," a které byly poskytnuty podle § 48 zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedeni všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností {vedlejší a ostatní náklady) souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

* zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména podklady k řádnému provedení díla,
* veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku {zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
* zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
* projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
* zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemisťování a následné odstranění,
* zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN {případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
* zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci {i dle zákona č. 22/1997 Sb. - prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
* zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a. předepsaných technických parametrů díla
* zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),



• zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho pravidelná měsíční aktualizace v elektronické podobě ve vhodně zvoleném programu

1. Předmět díla je dále specifikován ve Všeobecných podmínkách stavby Města Nový Bor, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Cena díla uvedená v článku lil je stanovena na základě výkazu výměr {položkový rozpočet).
3. Předmět díla bude proveden dle předloženého nabídkového rozpočtu od zhotovitele. Oceněný výkaz výměr je uveden v příloze č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že položkový rozpočet uvedený v příloze č. 1 této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny ve výkazu výměr při výběrovém řízení. Pokud by v položkovém rozpočtu některé položky z výkazu výměr zahrnuty nebyly, zhotovitel je povinen provést tyto práce bez nároku na odměnu. V tomto případě se nebude jednat o vícepráce.
4. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
5. Součástí předmětu plnění jsou i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla, a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem uchazeč měl nebo mohl vědět.

Náklady na provedení uvedených součástí díla jsou zahrnuty do ceny za dílo, uvedené v článku III. této smlouvy o dílo.

III.

Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku 11 Předmět smlouvy takto:

945 878,00,-Kč 21%

198 634,38,-Kč **1144 512,38,-Kč**

Cena bez DPH: Výše DPH:

DPH:

**Cena včetně DPH:**

[slovy: jeden milión sto čtyřicet čtyři tisíc pět set dvanáct korim českých třicet osm haléřů]

&PH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době Podpisu této smlouvy.

Podmínky překročení nabídkové ceny a snížení nabídkové ceny

Nabídkovou cenu bude možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových právních předpisů týkajících se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně. Změnu ceny bude zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli a důvod změny doložit. Nově určená cena bude předmětem dodatku této smlouvy a bude řešena v souladu se zákonem č. 137/2006 Sbv o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

V případě změny ceny díla z důvodů víceprací, které nejsou obsaženy v položkovém soupisu prací a požadovaných ze strany objednatele, bude cena víceprací určena dle cenové soustavy, ve které byl předložen soupis prací do původního zadávacího řízení (ÚRS Praha, RTS, ASPE, OTSKP apod.) a zkalkulována dle kalkulačního vzorce uchazeče v nabídce. Takovéto vícepráce budou řešeny v souladu se zákonem č. 137/2006 Sbv o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a VOP.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve

stavebním deníku.

IV.

Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:
2. Zahájení plnění: 1.5.2017
3. Termín předání a převzetí staveniště: 1.5. 2017
4. Termín dokončení plnění díla: 30.6.2017
5. Termín předání a převzetí díla: do 5 dnů od dokončení díla
6. Termín odstranění zařízení a vyklizení staveniště do 14 dnů od předání díla
7. Harmonogram realizace díla je součástí přílohy č. 3 ktéto smlouvě a je její nedílnou součástí. Tímto není dotčena možnost dohody obou stran na jiném smluvním harmonogramu. Zhotovitel je povinen postupovat bezvýjimečně dle tohoto

Harmonogramu - změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS, v opačném případě je zhotovitel povinen uhradit

objednateli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 8 této smlouvy.

1. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou. Po dobu prodlení objednatele s poskytováním

spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.

1. Místem plnění jsou p.p.č. 721/1, 722/1, a 721/3 v katastrální území Nový Bor, p.p.č. 548/10 v katastrálním území Arnultovice u Nového Boru a p.p.č. 666/15 v katastrálním území Radvanec.

Pojištění, platební a obchodní podmínky Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smiouvu č. 8055718717 u ČSOB Pojišťovna a.s. pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 5 mil. Kč a pro případ rizik stavebně montážních prací ve výši min. 2 mil. Kč.
2. Objednatel požaduje po zhotoviteli uzavřené stavebně montážní pojištění na dílo v souladu s podmínkami stanovenými v části V., článku 3 Všeobecných podmínek stavby Města Nový Bor.

Platební a obchodní podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě 30 dnů ode dne data doručení faktury zhotovitelem objednateli.
3. Daňové doklady budou vystaveny v souladu s oceněným soupisem prací s výkazem výměr.
4. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem Ix měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury zhotovitele musí splňovat náležitosti faktury dle Všeobecných podmínek stavby Města Nový Bor uvedených v části IV., článku 6.
5. Platební podmínky jsou blíže specifikovány ve Všeobecných podmínkách stavby Města Nový Bor.
6. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
7. Ostatní obchodní podmínky, které nejsou upraveny v této smlouvě, budou řešeny dle Všeobecných podmínek stavby Města Nový Bor.

VI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce 60 měsíců.
2. Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání a převzetí celého .díla nebo jeho části (celku) objednatelem bez vad a nedodělků.
3. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady

způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou jakož i neodborným zásahem třetích osob nezávisle na vůli zhotovitele.

1. V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
2. Zhotovitel se zavazuje k nástupu na odstranění záručních vad nejpozději do 5 kalendářních dnů (max. 5 kalendářních dnů, tj. 120 hodin) ode dne převzetí písemné reklamace zaslané faxem nebo e-mailem nebo datovou schránkou. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo provoz stavebního díla nebo v případě havárie, je zhotovitel povinen nastoupit k odstraňování reklamované vady do 24 hodin od jejího uplatnění.
3. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatelem, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
4. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu své odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.
5. V případě, že se dle zhotovitele nejedná o záruční vadu, oznámí to objednateli písemnou formou do 3 pracovních dnů od doručení oznámení. Zda se jedná o záruční vadu, bude poté zjištěno znaleckým posudkem provedeným nezávislým znalcem. Pokud si zajištění znaleckého posudku nevyhradí objednatel, zajistí jej zhotovitel.
6. Jestliže bude znaleckým posudkem zjištěno, že se jedná o záruční vadu, nese náklady na jeho vyhotovení zhotovitel a zahájí odstraňování vady do 3 pracovních dnů od jeho doručení. Nejedná-li se dle znaleckého posudku o záruční vadu, hradí jeho vyhotovení objednatel. Tímto není dotčeno právo kterékoli ze smluvních stran obrátit se na příslušný soud.

VII. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepřevezme od objednatele staveniště ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy nebo písemného vyzvání objednatele, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním nejzazšího termínu dokončení díla bez vad a nedodělků ve smluveném rozsahu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění vad v záruční době (dle čl. VI odst. 5 této smlouvy) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každou vadu a započatý den prodlení.
4. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady díla v termínu dohodnutém s objednatelem je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.
5. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště nebo odstranění zařízení staveniště dle

této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05%

z ceny díla za každý den prodlení.

1. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, sjednává se smluvní

pokuta ve výši 0,05% z ceny díla za každý den a případ.

1. V případě, že zhotovitel změní Harmonogram realizace díla bez předchozího souhlasu objednatele a TDS a bude realizovat dílo dle změněného Harmonogramu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý den, který znamená prodlení vůči původnímu Harmonogramu.
2. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost objednatele za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele požadovat náhradu škody.
3. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.
4. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 14 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.

Vili.

Součinnost

1. Objednatel se zavazuje, že při zhotovování díla bude v dohodnutém rozsahu

spolupracovat a určí odpovědného zástupce objednatele pro komunikaci se zhotovitelem. Dále se objednatel zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.

1. Objednatel se zavazuje, že pokud bude mít k dispozici, tak na vyzvání zhotovitele mu bez zbytečných odkladů poskytne další vyjádření, stanoviska, informace, případně doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování díla a z této smlouvy nebo z povahy věci nevyplývá, že zhotovitel je povinen si je opatřit sám.
2. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení každého, pro provádění díla

významného, rozhodnutí a stanoviska příslušných orgánů, takové rozhodnutí či

stanovisko předat zhotoviteli. Totéž je povinen zhotovitel vůči objednateli.

IX

Podzhotovitel (subdodavatel)

1. Zhotovitel provede dílo osobně, nevyplývá-li z této • smlouvy provádění díla

podzhotovitelem.

1. Pojem podzhotovitel a subdodavatel je pro účely této smlouvy totožný.
2. Při předání a převzetí staveniště budou podzhotovitelé (podzhotovitel) potvrzeni ve stavebním deníku. V případě změny podzhotovitelů, a to jak toho prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, tak i toho, prostřednictvím kterého zhotovitel kvalifikaci neprokazoval, musí být tato skutečnost písemně odsouhlasena objednatelem, následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku.
3. Oprávněné osoby
4. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:

Za objednatele: Ing. Jitka Capouchová - 777 446 056

Za zhotovitele: Petr Tobiška - 604 279 055

1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:

Za objednatele: Ing. Jitka Capouchová - 777 446 056

Za zhotovitele: Petr Tobiška - 604 279 0550sobou oprávněnou k podpisu dohody o

předčasném užívání díla je:

Za objednatele: Ing. Jitka Capouchová - 777 446 056

Za zhotovitele: Petr Tobiška - 604 279 055

1. Zhotovitel je povinen předkládat soupis provedených prací ke kontrole technickému dozoru stavebníka. Osobu vykonávající technický dozor stavebníka objednatel oznámí nejpozději při předání a převzetí staveniště.
2. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu §160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. - Stavební zákon):

Květoslav Svoboda, tel.: 604 279 054, e-mail: vfsiteťa)vfsite.cz

Zhotovitel prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona.

XI.

Odstoupení od smlouvy Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace ze Státního zemědělského intervenčního fondu, ze kterého je financována tato veřejná zakázka, např. pokud bude ze strany Státního zemědělského intervenčního fondu zjištěno pochybení v dosavadním postupu objednatele jakožto zadavatele tohoto díla, tj. dané veřejné zakázky, a s ním souvisejících zakázek.
3. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit dále v těchto případech:
4. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
5. nepředložení dokladů zhotovitele o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli ani v dodatečné přiměřené lhůtě,
6. nepředložení dokladů o stavebně montážním pojištění objednateli ani v dodatečné přiměřené lhůtě,
7. nepředložení záruční listiny za řádné provedení díla objednateli ani v dodatečné přiměřené lhůtě,
8. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečné přiměřené lhůtě,
9. pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečné přiměřené lhůtě,
10. pokud zhotovitel ani v dodatečné přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na toto objednatelem upozorněn,
11. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů.

Způsob odstoupení od smlouvy

1. Je-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od smlouvy odstoupit povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě je možné od smlouvy odstoupit.
2. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy

vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

1. IMesouhlasMi jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany

nebo popírá-li jeho existenci, je povinna toto písemně oznámit nejpozději do 10 ti dnů

po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

Den účinnosti odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou, nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

Důsledky odstoupení od smlouvy

1. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

* Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu kterým je stanovena cena díla,
* Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu",
* Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
* Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení",
* Po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy,

• Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

XII.

Závěrečná ustanovení

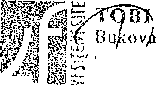
1. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
2. Objednatel nepožaduje po zhotoviteli poskytnutí prostor pro osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru či pro ostatní osoby objednatele. Zhotovitel je však povinen zajistit osobám objednatele a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla a to například v kanceláři stavbyvedoucího na staveništi.
3. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré změny a rozdíly projektové dokumentace pro provedení stavby oproti projektové dokumentaci uvedené v článku II této smlouvy.
4. Záležitosti, které nejsou upraveny v této smlouvě, budou řešeny dle Všeobecných podmínek stavby Města Nový Bor.
5. Pro účely interpretace smluvních podmínek je priorita dokumentů následující:
6. Smlouva o dílo
7. Zadávací podmínky
8. Všeobecné podmínky Města Nový Bor
9. Ustanovení této smlouvy o dílo mají přednost před ustanoveními Všeobecných podmínek Města Nový Bor.
10. Zadavatel nepožaduje bankovní (finanční) záruky uvedené v části V., body 5 a 6 Všeobecných podmínek města Nový Bor.
11. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.
12. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
13. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné, určité a srozumitelné vůle, není uzavřena v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
14. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
15. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou města Nový Bor usnesením č. 1477/16/RM43 ze dne 3.10. 2016.
16. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr konkrétní zakázky •

Příloha č. 2: Harmonogram realizace díla

V Novém Boru, dne

V Novém Boru, dne 4-aAlo

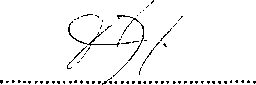


jŠKA Petr ^ ny 14 '\7ji p4 Nový Bor íCWóčó 55 072

lyCOTUTžTOSs ? notoví tel

fcetrTobiška

jednatel



”Í?$n?y‘STí

objednatel

Mgr. Jaromír Dvořák

starosta města

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zlepšení zázemí pro náštěvníky lesa, Nový Bor |  |  |  |
| KSO: |  | CC-CZ: |  |
| Místo: Nový Bor |  | Datum: | 22.07.2016 |
| Zadavatel: |  | IČ: | 00260771 |
| Nový Bor |  | DIČ: | CZ00260771 |
| Uchazeč: |  | IČ: | 66655072 |
| Petr Tobiška - VF SITE |  | DIČ: | CZ6901212538 |
| Projektant: |  | IČ: | 25487892 |
| ProProjekt, s.r.o. |  | DIČ: | CZ 25487892 |
| Poznámka: |  |  |  |
| Cena bez DPH |  |  | 945 878,00 |
|  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 945 878,00 | 21,00% | 198 634,38 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK | 1 144 512,38 |

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení zázemí pro náštěvníky lesa, Nový Bor

Místo: Nový Bor Datum: 22.07.2016

Zadavatel: Nový Bor Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Petr Tobiška - VF SITE

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 945 878,00

HSV - Práce a dodávky HSV 915 878,00

|  |  |
| --- | --- |
| 1 - Zemní práce | 98 176,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 160 091,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 643 388,00 |
| 998 - Přesun hmot | 14 223,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 30 000,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 6 500,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 4 000,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 10 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 9 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Datum: 22.07.2016

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zlepšení zázemí pro náštěvníky lesa, Nový Bor

Místo: Nový Bor

Zadavatel:

Uchazeč:

Nový Bor

Petr Tobiška - VF SITE

Cenová

soustava

J.cena

[CZK]

Cena celkem [CZK]

PČ Typ

MJ Množství

Kód

Popis

Náklady soupisu celkem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 111111411 | Odstranění stařiny do 100 m2 s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5 | m2 | 59,270 | 6,50 | 385,00 | CS ÚRS 2015 01 |

**Práce a dodávky HSV**

Zemní práce

945 878,00

d **HSV**

D 1

**915 878,00** 98 176,00

pp

pse

Odstranění stařiny ze souvislé plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení stařiny na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro odstraněni stařiny z neudržovaných trávníků. 4. Ceny při souvislé ploše nad 1000 m2 lze položky použít i pro odstraněni travin nebo travních porostů ošetřených totálním herbicidem. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití těchto technik se tyto náklady oceňuji individuálně. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 K 111212351 | Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výsky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5 | m2 | 25,954 | 120,00 | 3114,00 CS ÚRS 2015 01 |
| PP | Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |

W

W

W

W

W

6\*1 "prvek R2 5\*3"prvek R10 7,8\*4'prvek R11 7,07’prvek R14 Součet

6,000

15,000

31,200

7,070

59,270

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklad]/ na odklizeni vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin.
2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při

PSC

přípravě staveniště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňuji individuálně, c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňuji cenami souborů cen 185 80-42 Yypletí nebo 183 41-13 Odplevelení výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. V cenách o sklonu svahu pres 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

25,954

w

519,085/100\*5"5% z celkových bezpeč. zón

3 746,00 j CS ÚRS2015 01 ~[

K 120001101

91,364

m3

41,00

Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti stromů a kořenového systému

PP

Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti stromů a kořenového systému v horninách jakékoliv třídy Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče,

metioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toío nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použit při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkostí: a) podzemního vedení,

jehož půdorysná a výšková ptocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož

průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná

strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce

vedení ve výkopišti nebo délce vedeni ve stěně výkopu. Vymezí-tl projekt prostor, v němž je nutno při

PSC

vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. Od takto zjištěného

množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícím obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sděleni investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu,

který je projektem nebo investorem takto označen, b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, ať je v

projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započetl jen jednou. 7. Objem ztíženi vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištěni různých podzemních vedeni ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedeni ve výkopišti. 9. Množství jednotek ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se urči přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | W |  | 45,682\*2 |  | 91,364 |  |  |  |
| 4 | K | 121101101 | Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 45,682 | 25,00 | 1 142,00 | CS ÚRS 2015 01 |

PP

Sejmutí 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

Poznámka k souboru cen:

H

? I

pse

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naloženi sejmuté ornice na dopravni prostředek■ 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimísenin (kamenu, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství omice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 .0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro omici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uloženi ornice na skládky se oceňuje podle ustanoveni v poznámkách č. 1 a2 k ceně 17120-1201 Uložení sypaniny na skládky. Síoženf ornice na hromady v místě upotřebeni se neoceňuje. 5. Odebirá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naloženi a přemístěni podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-lí se ornice na vzdálenost větší něž 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdáleností vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naloženi příslušnou cenou souboru

cen 16710-. . c) vodorovné přemístěni cenami souboru cen 162.0-. . Vodorovné přemístěni výkopku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanoveni čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

8,45\*3,7\*0,ťprwek R1 5,05\*4,2\*0,1’prvek R3 6,7\*5\*0,1 "prvek R4 7,6\*6,8\*0,1 "prvek R5 5,8\*5,3\*0>1"prvek R6 4\*3\*0,1"prvek R7 32,17\*0,1 "prvek R8 11,5\*10,5\*0,1 "prvek R9 6\*5\*0,1"prvek R12 11 \*8,5\*0,1 "prvek R13 Součet

3,127

2,121

1. 5,168 3,074 1,200 3,217

12,075

3,000

1. 45,682

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | K | 121101201 | Odstranění lesní hrabanky | m2 | 516,085 | 14,00 | 7 225,00 | CS ÚRS 2015 01 |

PP Odstranění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro odstranění lesní hrabanky při jakémkoliv sklonu terénu. 2. V ceně jsou započteny 1 náklady na P5C přemístěni a rozhozeni hrabanky mimo očišťovanou plochu no vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní

prostředek. 3. Lesní hrabankou se rozumí vrstva nesetlelého opadaného listí, jehličí, větévek, kůry nebo mechu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV | 8,45\*3,7'prwek R1 | 31,265 |
| W | 6\*1 "prvek R2 | 6,000 |
| W | 5,05\*4}2'’prvek R3 | 21,210 |
| W | 6,7\*5"prvek R4 | 33,500 |
| W | 7,6\*6,8"prvek R5 | 51,680 |
| W | 5,8\*5,3"prvekR6 | 30,740 |
| W | 4\*3nprvek R7 | 12,000 |
| W | 32,17"prvek R8 | 32,170 |
| VV | 11,5\*10,5"prvek R9 | 120,750 |
| W | 5\*3"prvek R10 | 15,000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
|  | w |  | 7,8\*4"prvek R11 |  | 31,200 |  |  |  |
|  | w |  | 6\*5"prvek R12 |  | 30,000 |  |  |  |
|  | w |  | 11\*8,5"prvek R13 |  | 93,500 |  |  |  |
|  | w |  | 7,07’prvek R14 |  | 7,070 |  |  |  |
|  | vv |  | Součet |  | 516,085 |  |  |  |
| 6 | K | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 | m3 | 45,682 | 83,20 | 3 801,00 | CS ÚRS 2015 01 |

pp

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 Poznámka k souboru cen:

*1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle* čí. *3116 Všeobec- ných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracich (LTM) se* oceňují *cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se* oceňují *při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použit i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.*

PSC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| W | 8,45\*3,7\*0,rprwek R1 | 3,127 |
| W | 5,05\*4,2\*0,1"prvek R3 | 2,121 |
| W | 6,7\*5\*0,1 "prvek R4 | 3,350 |
| w | 7,6\*6,8\*0,1 "prvek R5 | 5,168 |
| w | 5,8\*5,3\*0,1"prvek R6 | 3,074 |
| w | 4\*3\*0,1 "prvek R7 | 1,200 |
| vv | 32,17\*0,1 "prvek R8 | 3,217 |
| vv | 11,5\*10,5\*0,1 "prvek R9 | 12,075 |
| w | 6\*5\*0,1 "prvek R12 | 3,000 |
| w | 11\*8,5\*0,1 "prvek R13 | 9,350 |
| w | Součet | 45,682 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 45,682 | 85,00 | 3 883,00 | CS ÚRS 2015 01 | |

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 tri nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 Poznámka k souboru cen:

1, Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňuji podle čl. 3116 Všeobec- ných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracich (LTM) se oceňuji cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3, Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít / pro sejmut/ podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

W 8,45\*3,7\*0, rprwekRI 3,127

W 5,05\*4,2\*0,1 "prvek R3 2,121

W 6,7\*5\*0,1 "prvek R4 3,350

W 7,6\*6,8\*0,1”prvek R5 5,168

W 5,8\*5,3‘0,1 "prvek R6 3,074

W 4\*3\*0,1 "prvek R7 1,200

W 32,17\*0,1''prvek R8 3,217

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
|  | w |  | 11,5\*10,5\*0,1"prvek R9 |  | 12,075 |  |  |  |
|  | w |  | 6\*5\*0,1"prvek R12 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | w |  | 11\*8,5\*0, ťprvek R13 |  | 9,350 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 45,682 |  |  |  |
| 8 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 45,682 | 20,50 | 936,00 | 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 lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen:

*1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobec- ných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopóvky odpadových jam*. *4. Ceny lze použit I pro sejmuti podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení* čí. *3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.*

PSC

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | K | 122861101 | Těžení jednotlivých balvanů v hornině tř. 6 a 7 | m3 | 4,568 | 552,00 | 2 522,00 | CS ÚRS 2015 01 |

PP

Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů velikosti přes 0,5 m z horniny tř. 6 a 7 Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Jednotlivým balvanem se rozumí úlomek horniny tř. 6 nebo 7 uložený ve výkopišti v horninách tř. 1 až 5, buď na povrchu nebo zčásti, případně zcela pod povrchem výkopiště. Je-li část nebo celý objem pod povrchem výkopiště, musí být celý tento objem v profilu výkopu. 2. V ceně jsou započteny i náklady no přemístění na vzdálenost do 5 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Velikost jednotlivých balvanů se určuje rozměry opsaného rovnoběžnostěnu.

(45,682\*2)/100\*5"5% z celkových vykopávek

w

4,568

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | K |162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 91,364 | 185,00 | 16 902,00|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 pres 9 000 do 10 000 m Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny nelze použít, předepisuje-U projekt přemfst/t výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny ř náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násyplšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady no rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-. . Uloženi sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístěni nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý doprav- ni prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístěni výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 16710-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanoveni pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použiti dožeru. 6. V cenách vodorovného přemístěni sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňuji ve specifikaci.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| W | 45,682\*2 |  | 91,364 |  |  |
| | 11 K 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 456,820 | 15,00 | 6 852,00 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

T r. • J.cena Cena celkem Cenová

PC Typ Kod Popis MJ Množství

[CZK] [CZK] soustava

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnuti výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-.. Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý doprav- ní prostředek, oceňuje se toto lomené PSC vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání

výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemisťúje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dožeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

456,820

VV

91,364\*5 'Přepočtené koeficientem množství

10 507,00|CS ÚRS 2015 01 ]

m3

91,364

115,00

12 K 167101101

Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3

PP

PSC

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Poznámka k souboru cen:

1. Ceny-1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -

1155 jsou určeny pro nakládání, překládáni a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b)do4m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšeni výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 91,364 | 9,50 | 868,00 | CS ÚRS 2015 01 |

PP Uložení sypaniny na skládky

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornřce na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na

1 m2 projektem určeně plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutněni sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro u/ožení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro

podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození

z výkopu na povrch území ještě dáte přemisťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené pSQ plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné

skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 ma50m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto

případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje, e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto u/ožení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. O-. . Uloženi sypaniny do násypů. 3.

* ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostřeni sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4.
* ceně -1201 nejsou započteny náklady na získáni sktádek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se urči v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
| 14 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 173,592 | 99,60 | 17 290,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|  | pp |  | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) |  |  |  |  |  |

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uloženi výkopku nebo omice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na

1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypáni koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro

podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození

z výkopu na povrch území ještě dáte přemisťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto

případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje, e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. O-. . Uložení sypaniny do násypů. 3.

* ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostřeni sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4.
* ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| W | 91,364\*1,9 ’Přepočtené koeficientem množství |  | 173,592 |  |  |
| 15 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 | 59,270 | 16,80 | 996,00 CS ÚRS 2015 01 |

pp Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při

nerovnostech terénu přes +/-50 do +/-100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vyrovnáni nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnáni terénu při zakládání trávníku. 5. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují PSe cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemni práce.

4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| W | 6\*1 "prvek R2 | 6,000 |
| W | 5\*3”prvek R10 | 15,000 |
| W | 7,8M’’prvek R11 | 31,200 |
| W | 7,07”prvek R14 | 7,070 |
| W | Součet | 59,270 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | K | 181301101 | Rozprostření omice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 456,820 | 21,60 | 9 867,00 | CS ÚRS 2015 01 |

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm

Poznámka k souboru cen:

pse

w

IZl K]181411131

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístěni hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládáni ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 16710-11 Nakládání, skládání a překládáni neulehlěho výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-ll hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 45,682 /0,1 "viz. rozprostřeni ornice | 456,820 |  |  |
| Založeni parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 516,090 | 8,60 | 4 438,00 CS ÚRS 2015 01 |

pp

PSC

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny t náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách-1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu

6,000

15,000

31,200

7,070

59,270

456.820

1. 516,090

půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.,Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použiti lezeckých technik se tyto náklady oceňuji individuálně.

w

w

vv

vv

w

w

w

w

6\*1'’prvek R2 5\*3"prvek R10 7,8\*4"pfvek R11 7,07’prvek R14

Mezisoučet - dopadové plochy 456,82’rozprostřená ornice Mezisoučet - rozprostřená ornice Součet

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *18 M 005724400* | *osivo směs travní hříštni* |  | *7,741* | *81,25* | *629,00 CS ÚRS 2015 01* |
| PP  W | osiva pícnin směsi travní baleni obvykle 25 kg hřišťová 516,09\*0,015 'Přepočtené koeficientem množství |  | 7,741 |  |  |
| 19 K 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | *ml* | 456,815 | 6,50 | 2 969,00 CS ÚRS 2015 01 |
| PP | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním |  |  |  |  |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněni ploch jakéhokoliv druhu, pod humusovóní, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepiše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnáni lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních přikopů pro jakoukoliv Šířku dna; toto urovnáni se oceňuje cenami souboru cen 182.0-1 Svahováni. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-11 Svahováni trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnáni dna a stěn při čištěni příkopů pozemních komunikaci jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemni práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutněni určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

W 8,45\*3,7"prwek R1 31,265

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | 5,05\*4,2"prvek R3 | 21,210 |
| vv | 6,7\*5"prvek R4 | 33,500 |
| vv | 7,6\*6,8"prvek R5 | 51,680 |
| w | 5,8\*5,3"prvek R6 | 30,740 |
| w | 4\*3"prvek R7 | 12,000 |
| w | 32,17‘prvek R8 | 32,170 |
| w | 11,5\*10,5”prvek R9 | 120,750 |
| w | 6\*5''prvek R12 | 30,000 |
| w | 11\*8,5"prvek R13 | 93,500 |
| w | Součet | 456,815 |

K 185803111

Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 59,270 | 1,75 | 104,00 | CS ÚRS 2015 01 |

20

PP

PSC

6,000

15,000

31,200

7,070

59,270

w

w

w

w

w

Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen:

*1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vy pletí; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42*

*Vypletí, b) zalití*; *tyto práce se oceňuji* cenám/ *části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití* rostiin vodou *c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňuji cenami části A02* souboru cen *184 80-22 Chemické odpleveleni trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňuji cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojivá nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení* se *shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdáleností 20 km a vyložením shrabu.* 3. *V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.*

6\*1"prvek R2 5\*3’prvek R10 7,8\*4'prvek R11 7,07'prvek R14 Součet

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 160 091,00 |
| 21 K 571908112 | Kryt vymývaným dekoračním kamenivem {kačírkem) tl 300 mm - DOPADOVÁ PLOCHA PRVKŮ | m2 | 456,815 | 350,45 | 160 091,00 CS ÚRS 2015 01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PP | Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 300 mm |  |
| W | 8,45‘3,7'prwek R1 | 31,265 |
| W | 5,05\*4,2’'prvek R3 | 21,210 |
| W | 6,7\*5"prvek R4 | 33,500 |
| W | 7,6\*6,8"prvek R5 | 51,680 |
| W | 5,8\*5,3"prvek R6 | 30,740 |
| W | 4\*3"prvek R7 | 12,000 |
| W | 32,17’prvek R8 | 32,170 |
| W | 11,5\*10,5’'prvek R9 | 120,750 |
| W | 6\*5"prvek R12 | 30,000 |
| W | 11\*8,5,'prvek R13 | 93,500 |
| w | Součet | 456,815 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
|  | 0 | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 643 388,00 |  |
| 22 | K | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 | m2 | 456,815 | 48,60 | 22 201,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|  | PP  PSC  W  W  W  W  W  W  W  W  W  W  W |  | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost pres 300 do 500 g/m2 *Poznámka k souboru cen:*   1. *V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodáni geotextilie včetně přesahů.*   8,45\*3,7'prwek R1 5,05\*4,2"prvek R3 6,7\*5"prvek R4 7,6\*6,8"prvek R5 5,8\*5,3,’prvek R6 4\*3"prvek R7 32,17"prvek R8   1. 5\*10,5"prvekR9 6\*5"prvek R12 H\*8,5"prvek R13 Součet |  | 31,265  21,210   1. 51,680 30,740 12,000 32,170   120,750  30,000   1. 456,815 |  |  |  |
| 23 | K | 936104211 | Montáž odpadkového koše do betonové patky | kus | 7,000 | 115,00 | 805,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|  | PP  PSC |  | Montáž odpadkového kose do betonové patky *Poznámka k souboru cen:*  *1. V ceně-4211 jsou započteny i náklady na zemní práce, 2, V cenách ~4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materíál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.* |  |  |  |  |  |
| *24* | *M* | *7490000-M8* | *koš odpadkový kovový se stříškou výšky 1100 mm včetně povrchové úpravy* | *kus* | *7,000* | 2 *897,63* | *20 283,00* |  |
|  | PP |  | koš odpadkový kovový se stříškou výšky 1100 mm včetně povrchové úpravy |  |  |  |  |  |
| 25 | K | 936124113 | Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad | kus | 11,000 | 398,00 | *4* 378,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|  | PP  PSC |  | Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny* ř *náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdátenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro* osazení noh *do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují* cenám/ *souboru cen 974 04-25 Vysekáni rýh* částí *B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukci, b) dodáni lavičky, tyto se oceňují* ve *specifikaci, c) odklizeni výkopku, tyto* se *oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.* |  |  |  |  |  |
| *26* | *M* | *7490000-r17* | *lavička dřevěná s opěradlem* z *masivního dřeva* včetně *povrchové* úpravy | *kus* | *11,000* | *3 865,00* | *42 515,00* |  |
|  | PP |  | lavička dřevěná s opěradlem z masivního dřeva včetně povrchové úpravy |  |  |  |  |  |
| 27 | K | 9361000-R1 | Dodávka a montáž trojstěna na lezeni (min. rozměry 0,98 m výška x 0,1 m šířka x 4,9 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce | kus | 1,000 | 25 500,00 | 25 500,00 |  |

T . r. . w, ' J.cena Cena celkem Cenová

PC Typ Kod Popis MJ Množství

[CZK] [CZK] soustava

pp

DodávKaTa montaz trojstěna na lezeni (min. rozměry 0,98 m výška x 0,1 m sirka x 4,9 tri délka) včetně zemních práci pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce - šplhací síť je vyrobena z 16 mm lana s ocelovým jádrem a obalem z polypropylenu, spojována barevnými plastovými spoji. Konstrukce šplhací sestavy - hranoly 10x10cm opatřeny třemi vrstvami lazurovacího nátěru pro venkovní použití při zachování struktury dřeva. Veškeré spoje na šplhací sestavě čepované. Do terénu kotveno v ocelových patkách. Veškerý spojovací materiál pozinkovaný nebo nerezový. Kovové části na konstrukci jsou upraveny vypalovanou práškovou barvou Komaxit. Prvek je certifikován dle ČSN EN 1176.

Základní informace Výška pádu: 1,5m

Rozměr zařízení minimálně: 0,98 x 0,1 x 4,9 m Minimální prostor: 8,45x3,7m Dopadová plocha: písek/oblázky/pryžové Čtverce Certifikát dle: ČSN EN 1176-1 Věková kateaorie: 3+

Poznámka k položce:

Materiál

Dřevěné části: v základu mimostředové smrkové hranoly Plastové části: vysoce kvalitní HDPE materiál s UV filtrem Lana: lano s ocelovým jádrem a obalem z polypropylenu Lezecké chyty: epoxidová pryskyřice Kovové díly: pozinkované nebo nerezové Kotvení: ocelové patky

Nátěry dřevo: tenkovrstvá impregnační lazura Barva kovu: vypalovaná prášková barva Komaxit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | K | 9361000-R2 | Dodávka a montáž kladina na řetězech (min. rozměry 0,9 m výška x 0,8 m šířka x 2,0 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce | kus | 1,000 | 40 100,00 | 40 100,00 |  |

Dodávka a montáž kladina na řetězech (min. rozměry 0,9 m výská x 0,8 m šířka x 2,0 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce - 1x dřevěná konstrukce (akátové kůly), 1kpl dřevěné nášlapy Základní informace Výška pádu: do 1m

Rozměr zařízení minimální: 0,9 x 0,8 x 2,0 m Minimální prostor: 6,0x1,0m Dopadová plocha: tráva Certifikát dle: ČSN EN 1176-1 Věková kategorie: 3+

Poznámka k položce:

Materiál

Dřevěné části: akátová kulatina Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový Kotvení: betonováním

Barva: dřevo - tenkovrstvá impregnační lazura

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | K | 9361000-R3 | Dodávka a montáž šplhací áčko {min. rozměry 2,0 m výška x 1,0 m šířka x 1,3 m délka) včetně zemních I prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce | | 1,000 | 15 680,00 | 15 680,00 |  |

nn -r wr. n . m ii ' J.cena Cena celkem Cenová

PC Typ Kod Popis MJ Množství

[CZK] [CZK]soustava

Dodávka a montaz spihaci acko (min. rozměry 2,0 m vyska x 1,0 m šířka x 1,3 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce -1x šplhací síť šplhací síť je vyrobena z 16 mm lana s ocelovým jádrem a obalem z polypropylenu, spojována barevnými plastovými spoji. Konstrukce šplhací sestavy - hranoly 10x10cm opatřeny třemi vrstvami lazurovacího nátěru pro venkovní použití při zachovám struktury dřeva. Veškeré spoje na šplhací sestavě čepované. Do terénu kotveno v ocelových patkách. Veškerý spojovací materiál pozinkovaný nebo nerezový. Kovové části na konstrukci jsou upraveny vypalovanou práškovou barvou Komaxit. Prvek je certífikován dle ČSN EN 1176.

PP Základní informace

Výška pádu: 1,5m

Rozměr zařízení minimální: 2,0 x 1,0 x 1,3 m

Minimální prostor: 5,05x4,2m

Dopadová plocha: písek/oblázky/pryžové čtverce

Certifikát dle: ČSN EN 1176-1

Věková kategorie: 3+

Poznámka k položce:

Materiál

Dřevěné částí: v základu mimostředové smrkové hranoly Plastové částí: vysoce kvalitní HDPE materiál s UV filtrem Lana: lano s ocelovým jádrem a obalem z polypropylenu P Kovové díly: pozinkované nebo nerezové

Kotvení: ocelové patky

Nátěry dřeva: tenkovrstvá Impregnační tazura Barva kovu: vypalovaná prášková barva Komaxit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | K | 9361000-R4 | Dodávka a montáž posilovači sestava (min, rozměry 2,3 m výška x 0,8 m šířka x 0,95 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |

Dodávka a montáž posilovači sestava (min. rozměry 2,3 m výška x 0,8 m Šířka x 0,95 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce - posilování svalů, paží, ramen a břicha.Zlepšuje flexibilitu pomocí protahovacích cvičení a rozvíjí koordinaci.

Základní informace:

rozměr prvku minimální: 2,3 x 0,8 x 0,95 m rozměr bezpečnostní zóny: 6,7 x 5m

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | K | 9361000-R5 | Dodávka a montáž posilovači sestavy s hrazdou (min. rozměry 2,3 m výška x 0,8 m šířka x 2,35 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce | kus | 1,000 | 55 000,00 | 55 000,00 |  |

Dodávka a montáž posilovači sestavy s hrazdou (min. rozměry 2,3 m výška x 0,8 m Šířka x 2,35 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce - slouží na posilování a protahování svalů celého těla. Zlepšuje celkovou pohyblivost a procvičuje klouby.

ZAŘÍZENÍ: vrchní hrazdy posilování břišních svalů posilovači lavice bradla nízká hrazda

posilování rukou a prsních svalů informační tabule Základní informace:

rozměr prvku minimální: 2,3 x 0,8 x 2,35 m rozměr bezpečnostní zóny: 7,6 x 6,2 m

Poznámka k položce:

.. v , J.cena Cena celkem Cenová

MJ Množství r,„;i

[CZK] [CZK] soustava

MATERIÁL:

* zařízení je vyrobeno ze silnostěnných profitů s tloušťkou min. 3 mm
* otryskávaný povrch zajistí dobrou přilnavost nátěrového systému
* základní kotvící vrstva (primer) epoxipotyesterová pryskyřice s antikorosivnimi zinkofosfátovými pigmenty
* vrchní polyesterový lak s vysokou odolností proti mechanickému poškození a odolností proti povětrnostním vlivům

p - povrchová úprava žárový zinek nebo vypalovaná prášková barva dle stupnice RAL

* plastové doplňky jsou z vysokomolekurálního HDPE materiálu s UV odolností, který je také odolný povětrnostním vlivům i vandalizmu
* informační tabule - UV potisk je nanesen přímo na hliníkovou kompozitní desku, vysoká odolnost, dlouhá životnost textu
* betonový základ - betonová patka, kotvení pomocí závitových tyčí a chemické malty nebo ocelových kotev, kotvení 210 mm pod úrovní terénu umožňuje skrytou montáž.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | K | 9361000-R6 | Dodávka a montáž posilovači stanice s lehací plochou (min. rozměry 2,3 m výška x 0,8 m šířka x 2,35 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce | kus | 1,000 | 46 320,00 | 46 320,00 |  |

Dodávka a montáž posilovači stanice s lehací plochou (min. rozměry 2,3 m výška x 0,8 m šířka x 2,35 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce -slouží na posilování a protahování svalů celého těla. Zlepšuje celkovou pohyblivost a procvičuje klouby.

ZAŘÍZENÍ:

posilování břišních svalů posilovači lavice PP bradla

nízká hrazda

posilování rukou a prsních svalů informační tabule Základní informace:

rozměr prvku minimálně: 2,3 x 0,8 x 2,35 m rozměr bezpečnostní zóny: 5,8 x 5,3 m

Poznámka k položce:

MATERIÁL:

* zařízení je vyrobeno ze silnostěnných profitů s tloušťkou min. 3 mm
* otryskávaný povrch zajistí dobrou přilnavost nátěrového systému
* základní kotvící vrstva (primer) epoxipotyesterová pryskyřice s antikorosivnimi zinkofosfátovými pigmenty

■ vrchní polyesterový lak s vysokou odolností proti mechanickému poškození a odolností proti povětrnostním vlivům

* povrchová úprava žárový zinek nebo vypatovaná prášková barva dle stupnice RAL
* plastové doplňky jsou z vysokomolekurálního HDPE materiálu s UV odolností, který je také odolný povětrnostním vlivům i vandalizmu

• informační tabule - UV potisk je nanesen přímo na hliníkovou kompozitní desku, vysoká odolnost, dlouhá životnost textu

* betonový základ - betonová patka, kotvení pomoci závitových tyči a chemické malty nebo ocelových kotev, kotveni 210 mm pod úrovní terénu umožňuje skrytou montáž.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | K | 9361000-R7 | Dodávka a montáž posilovači sestavy malé (min. rozměry 1,13 m výška x 0,8 m šířka x 0,96 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |

. M1 , J.cena Cena celkem Cenová

PČ Typ Kod Popis MJ Množství

[CZK] [CZK] soustava

pp

Dodávka a montáž posilovači sestavy malé (min. rozměry 1,13 m výška x 0,8 m šířka x 0,96 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce - slouží k posílení a procvičení ramenních a prsních svalů a horních končetin.

Základní informace:

rozměr prvku minimálně: 1,13 x 0,8 x 0,96 m rozměr bezpečnostní zóny: 4 x 3m

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | K | 9361000-R8 | Dodávka a montáž čtyřúhelníku (min. rozměry 2,0 m výška x 2,0 m šířka x 2,0 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce | kus | 1,000 | 21 500,00 | 21 500,00 |  |

Dodávka a montáž čtyřúhelníku (min. rozměry 2,0 m výška x 2,0 m šířka x 2,0 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce - 1x kovová konstrukce, 3x lezecká stěna s chyty, kovová konstrukce, voděodolná překližka, lezecké úchyty, lezecké stěny Základní informace Výška pádu: 1,5m

Rozměr zařízení minimálně : 2,0 x 2,0 x 2,0 m

Minimální' prostor: 6,2x6,2m

Dopadová plocha: písek/oblázky/pryžové čtverce

Certifikát dle: ČSN EN 1176-1

Věková kategorie: 6+

Poznámka k položce:

Materiál

Kovová konstrukce: konstrukční ocel

Plastové části: vysoce kvalitní HDPE materiál s UV filtrem

Lezecké chyty: epoxidová pryskyřice

Kovové díly: pozinkované nebo nerezové

Kotvení: betonováním

Barva kovu: vypalovaná prášková barva Komaxit

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | K j 9361000-R9 | Dodávka a montáž herní sestavy (min. rozměry 2,6 m výška x 5,5 m šířka x 5,8 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce | kus | 1,000 | 85 250,30 | 85 250,00 |  |

Dodávkaa montáž herní sestavy (min. rozměry 2,6 m výška x 5,5 m šířka x 5,8rndélka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce - Věže spojené plošinou s laminátovými skluzavkami (třívrstvý laminát), řetězovou dvouhoupačkou s prolézacím žebříkem a dvouhoupačkou s prolézacím žebříkem, výstup na věže po žebříku nebo po šplhací rampě s lanem. Konstrukce věže a houpačky - hranoly 10x10cm opatřeny třemi vrstvami lazurovacího nátěru pro venkovní použití při zachováni struktury dřeva. Sedátko houpačky zavěšeno na ložiskových bezúdržbových závěsech. Stabilita houpačky je vylepšena ocelovými rohovými výstuhami. Veškeré spoje na věži čepované, zábradlí O 5cm zapuštěno do pňcných hranolu - odolné vůči vandalismu. Do terénu kotveno v ocelových patkách. Veškerý spojovací materiál pozinkovaný nebo nerezový. Kovové části na konstrukci jsou PP upraveny vypalovanou práškovou barvou Komaxit. U dojezdu skluzavky je umístěna pryžová deska 5Qx50cm. Prvek je

certifikován dle ČSN EN 1176.

Základní informace Výška podesty: 1,5m

Rozměr zařízení minimální: 2,6 x 5,5 x 5,8 m Minimální prostor: 11,5x10,5m Dopadová plocha: písek/oblázky/pryžové čtverce Certifikát dle: ČSN EN 1176-1;2;3 Věková kategorie: 3+

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *Materiál*  *Dřevěné části: v základu mimostředové smrkové hranoly Skluzavka: laminát*  *Sedátka: pryžová s kovovou výztuhou vč. kovových řetězů Závěsy: ložiskové, bezůdržbové v soustružených masivních pouzdrech Kovové díly: pozinkované nebo nerezové* Kotvení: *ocelové patky*  *Nátěry dřeva: tenkovrstvá impregnační lazura Barva kovu: vypalovaná prášková barva Komaxit* |  |  |  |  | |
| 36 | K | 9361000-R10 | Dodávka a montáž domek s kreslící tablí (min. rozměry 2,0 m výška x 1,0 m šířka x 1,0 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce | kus | 1,000 | 29 562,00 | 29 562,00 |  |
|  | PP |  | Dodávka a montáž domek s kreslící tablí (min. rozměry 2,0 m výška x 1,0 m šířka x 1,0 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce - 1x zastřešený domeček, 2x lavice, 1x stůl, 1x kreslicí tabulelx zastřešený domeček, 2x lavice, 1 x stůl, 1x kreslící tabule Základní informace  Rozměr zařízení minimální: 2,0 x 1,0 x 1,0 m Minimální prostor: 5x3m Certifikát dle: ČSN EN 1176-1 Věková kategorie: 3+ |  |  |  |  | |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *Materiál*  *Dřevěné části: v základu mimostředové smrkové hranoly Plastové části: vysoce kvalitní HDPE materiál s UV filtrem Kovové díly: pozinkované nebo nerezové Kotvení: ocelové patky*  *Nátěry dřeva: tenkovrstvá impregnační lazura* |  |  |  |  | |
| 37 | K | 9361000-R11 | Dodávka a montáž prolézačky se skluzavkou (min. rozměry 3,55 m výška x 1,0 m šířka x 3,6 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce | kus | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |  |
|  | PP |  | Dodávka a montáž prolézačky se skluzavkou (min. rozměry 3,55 m výška x 1,0 m Šířka x 3,6 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce - 1x čtyřboká věž, 1x laminátová skluzavka, 1x schody, 1x kreslící tabule, 1x házecí stěna Základní informace Výška podesty: 1m  Rozměr zařízení minimální: 3,55 x 1,0 x 3,6 m |  |  |  |  | |

Minimální prostor: 7,8x4,0m Dopadová plocha: tráva Certifikát dle: ČSN EN 1176-1 ;3 Věková kategorie: 3+

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
|  | p |  | *Poznámka k* poíoice:  *Materiál*  *Dřevěné části: v základu mimostředové smrkové hranoly Skluzavka: laminát*  *Plastové Části:* vysoce *kvalitní HDPE materiál s UV filtrem Kovové díly: pozinkované nebo nerezové Kotvení: ocelové patky*  *Nátěry dřeva: tenkovrstvá impregnační lazura Barva kovu: vypalovaná prášková barva Komaxit* |  |  |  |  |  |
| 38 | K | 9361000-R12 | Dodávka a montáž malé zídky s lezeckou stěnou (min. rozměry 1,9 m výška x 1,0 m šířka x 2,0 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce | kus | 1,000 | 42 000,00 | 42 000,00 |  |

Dodávka a montáž maté zídky s lezeckou stěnou (min. rozměry 1,9 m výská x 1,0 m šířka x 2,0 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce - 1x dřevěná konstrukce, 2x Šplhací síť, 1x lezecká stěna Základní informace PP Výška pádu: 2m

Minimální prostor: 6x5m

Dopadová plocha: písek/oblázky /pryžové čtverce Certifikát dle: ČSN EN 1176-1 Věková kategorie: 3+

Poznámka k položce:

Materiál

Dřevěné části: akátová kulatina Plastové části: vysoce kvalitní HDPE materiál s UV filtrem p Lana: lano s ocelovým jádrem a obalem z polypropylenu

Kovové díly: pozinkované nebo nerezové Kotveni: betonováním, ocelová patka Nátěry dřeva: tenkovrstvá impregnační lazura

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | K | 9361000-R13 | Dodávka a montáž herní sestavy se skluzavkou (min. rozměry 3,3 m výška x 4,03 m šířka x 7,0 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce | kus | 1,000 | 95 596,36 | 95 596,00 |  |

Dodávka a montáž herní sestavy se skluzavkou (min. rozměry 3,3 m výška x 4,03 m šířka x 7,0 m délka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce - 1x Šestiboká věž se stříškou,2x čtyřboká věž,1x laminátová skluzavka, 1x schody, 2x žebřík, 1x Šplhací rampa, 1x šplhací síť,1x lanový most,1x lezecká stěna s chyty,1x počítadlo, 1x kreslící tabule, 1x prolézací tunel, 1x šplhací síť Základní informace PP Výška podesty: 1,5m

Rozměr zařízení minimální: 3,3 x 4,03 x 7,0 m

Minimální prostor: 11 x 8,5m

Dopadová plocha: písek/oblázky/pryžové čtverce

Certifikát dle: ČSN EN 1176-1;3

Věková kategorie: 3+

Poznámka k položce:

Materiál

Dřevěné části: v základu mimostředové smrkové hranoly

Skluzavka: laminát

Plastové části: vysoce kvalitní HDPE materiál s UV flitrem

Lezecké chyty: epoxidová pryskyřice

Lana: lano s ocelovým jádrem a obalem z polypropylenu

Kovové díly: pozinkované nebo nerezové

Kotvení: ocelové patky

Nátěry dřeva: impregnační lazura

Barva kovu: pískování + vypalovaná prášková barva Komaxit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | K | 9361000-R14 | Dodávka a montáž kolotoč (min. rozměry 0,6 m výška x 1,6 m šířka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce | kus | 1,000 | 31 698,25 | 31 698,00 |  |

Dodávka a montáž kolotoč (min, rozměry 0,6 m výška x 1,6 m šířka) včetně zemních prací pro základové konstrukce, odvozu zeminy, likvidace a základové konstrukce - 1x kovová konstrukce,1x protiskluzová podlaha Zakladní informace Vy.ka padu: do 1,0m PP Rozm.r za.izeni minimální: 0,6 x 1,6 m

Minimalni prostor: o 6m Dopadova plocha: trava Certifikát dle: .SN EN 1176-1;5 V.kova kategorie: 3+

Poznámka k položce:

Materiál

Kovové díly: pozinkované nebo nerezové Kotvení: betonováním, ocelová patka p Bezůdržbová konstrukce: otáčivá část kolotoče uložena v axiálních ložiscích,

kolotoč je osazen gu/ery proti vniknutí nečistot, stálá mazací náplň Barva kovu: piskování+vypalovaná prášková barva Komaxit

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D 998 | Přesun hmot |  |  |  | 14 223,00 |
| 41 K 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 281,089 | 50,60 | 14 223,00 CS ÚRS 2015 01 |

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | |  |  | 30 000,00 |  |
|  | D | VRN2 | Příprava staveniště | |  |  | 6 500,00 |  |
| 42 | K | 020001000 | j Příprava staveniště - ochrana kmenů stromů a kořenového systému včetně případného ošetření při Jpoškození |  | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | CS ÚRS 2015 01 |

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště

VRN3

A 000,00

Zařízení staveniště

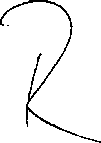
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
| 43 | K | 030001000 | Zařízení staveniště - související přípravné práce, vybavení staveniště, zabezpečení stavenistě, zabezpečení energií atd |  | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|  | PP |  | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | |  |  |  |  |
|  | D | VRN6 | Územní vlivy | |  |  | 10 000,00 |  |
| 44 | K | 060001000 | Územní vlivy - práce na těžce přístupných místech, ztížené dopravní podmínky, mímostaveništní doprava materiálu a výrobků apod |  | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PP  D VRN9 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy  Ostatní náklady |  |  |  | 9 500,00 |
| | 45 K 090001000 | Ostatní náklady - dokladová část ke kolaudaci |  | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 CS ÚRS 2015 01 |

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady

ZÁVAZNÝ ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ V TÝDNECH

|  |  |
| --- | --- |
| Rozsah stavebních prací | Týden realizace |
| Hrubé stavební úpravy lokalit instalace herních a fitness prvků | 1. - 7.5. 2017 |
| Realizace definovaných dopadových ploch | 8. - .14.5. 2017 |
| Instalace herních prvků, včetně jejich povrchové úpravy a ukotvení | 15.-21.5.2017 |
| Instalace herních prvků, včetně jejich povrchové úpravy a ukotvení | 22. - 28.5. 2017 |
| Instalace fitness prvků, včetně jejich povrchové úpravy a ukotvení | 29.5.-4.6.2017 |
| Instalace fitness prvků, včetně jejich povrchové úpravy a ukotvení | 5. -11.6. 2017 |
| Instalace odpočinkových laviček | 12. -18.6. 2017 |
| Instalace odpadkových košů | 19.- 25.6. 2017 |
| Dokončovací stavební práce | 26. - 30.6. 2017 |



S TOBIŠKA Petr

Bukovany 14 [ižr 473 0'i Nový Bor Bfc IČO 666 55 072

vísíKlřřssff m£ cmm2i2$3&

•>