

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

| | |
|----------------------------------|--|
| Objednatel | Město Rtyně v Podkrkonoší Hronovská 431 542 33 Rtyně v Podkrkonoší |
| IČO: | 00278238 |
| DIČ: | CZ00278238 |
| Bankovní spojení: | Československá obchodní banka a.s. |
| číslo účtu: | 245909204/0300 |
| Zastoupený ve věcech smluvních: | Zdeněk Špringr, starosta města |
| Zastoupený ve věcech technických | Robert Pižl |

(dále objednatel)

a

| | |
|----------------------------------|--|
| Zhotovitel | B plus P spol. s.r.o. Havlíčkova 375 549 41 Červený Kostelec |
| IČO: | 25297015 |
| DIČ: | CZ25297015 |
| Bankovní spojení: | KB Náchod |
| číslo účtu: | 27-357240277/0100 |
| Zastoupený ve věcech smluvních: | Kamil Novák |
| Zastoupený ve věcech technických | Kamil Novák |

(dále zhotovitel)

tuto Smlouvu o dílo č.: 2021/11

I.

Předmět smlouvy

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje pro objednatele provést v čl. II. popsané dílo za sjednanou cenu a na svůj náklad a své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

II.

Předmět plnění

- 1) Předmětem díla je zhotovení akce s názvem: „Dětské hřiště – lokalita Pod Strání“. Rozsah prací je dán položkovým rozpočtem a cenovou nabídkou.
- 2) Zhotovitel prohlašuje, že se plně obeznámil s projektem, důkladně zkontroloval všechny

podmínky včetně stavební připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle této smlouvy.

III.

Doba splnění

- 1) Zhotovitel je povinen provést dílo včetně úklidu a likvidace odpadů v termínu od **15. 09. do 30. 11. 2022**. Okamžikem splnění pro účely této smlouvy je datum uvedené na předávacím a převjímacím protokolu o předání stavby, vyhotoveném zhotovitelem pro účely předání a převzetí stavby účastníky v místě jejího zhotovení.
- 2) Zhotovitel je povinen práce přerušit na základě rozhodnutí objednatele a dále v případě, že zjistí při provádění stavby skryté překážky znemožňující její provedení dohodnutým způsobem. Tuto skutečnost bude zhotovitel povinen oznámit bezodkladně, nejpozději do dvou dnů objednateli a obě strany uzavřou dohodu o změně provedení stavby a podmínkách jejího provedení.
- 3) Zhotovitel se zavazuje, že úpravu lhůty plnění bude uplatňovat pouze v případě, že z důvodů výše uvedených nebude technicky možné stavbu dokončit ve lhůtě smluvené. Zhotovitel se zavazuje, že i v těchto případech vyvine maximální úsilí k dodržení původní lhůty pro dokončení stavby.

IV.

Cena díla, splatnost a platební místo, záruka

- 1) Účastníci dohodli cenu za zhotovené dílo podle této smlouvy ve výši:
 - cena celkem bez DPH: 969.129,75 Kč
 - cena celkem s DPH 21 %: 1.172.647,- Kč
 - podkladem pro takto stanovenou cenu byla nabídka zhotovitele.
- 2) Cena za dílo bude hrazena 1x měsíčně na základě daňových dokladů (dílčích faktur), kde zdanitelné období pro účely DPH bude kalendářní měsíc a datum uskutečnění zdanitelného plnění bude poslední den v měsíci. Zhotovitel předloží objednateli vždy soupis provedených prací.
- 3) Objednatel uhradí fakturu zhotoviteli nejpozději do 21 dnů po jejím obdržení. Závazek objednatele k úhradě faktury je splněn tehdy, kdy je příslušná částka odepsána z účtu objednatele.
- 4) Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zák. č. 235/2004 Sb. v platném znění.
- 5) Dodavatel si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o fin. kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 6) Veškeré vícepráce musí být zapsány do stavebního deníku a předem odsouhlaseny včetně jejich ceny objednatelem, jinak nebudou proplaceny.
- 7) Na výše uvedený předmět díla dle bodu II. poskytuje zhotovitel záruku po dobu 60 měsíců od předání objednateli.

V.

Povinnosti zhotovitele

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést stavbu včas a předat stavbu bez vad a nedodělků.
- 2) Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi pořádek, odstraňovat odpady v souladu se zákonem a dodržovat veškeré bezpečnostní a požární předpisy. Odpovídá za škody vzniklé na

stavbě za podmínek stanovených zákonem.

- 3) Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník a provádět každodenní záznamy do stavebního deníku. Do deníku může provádět zápisy kromě stavbyvedoucího a jeho zástupce také objednatel, stavební dozor objednatele, zástupce autora projektu a zmocnění zástupci objednatele.
- 4) Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli minimálně tři pracovní dny předem provedení důležitých stavebních činnosti, aby objednatel mohl namísto zkontrolovat provedení stavebních prací, zejména těch, u kterých bude v důsledku postupu stavby jejich kontrola později nemožná (např. při betonářských pracích, zakrytí některé části stavby jinou částí stavby apod.). Je rovněž povinen veškeré práce zaznamenat do stavebního deníku a před jejich započítáním nechat odsouhlasit objednatelem.
- 5) Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se kontrol průběhu prací prováděných objednatelem. Kontrola bude probíhat minimálně jednou za 14 dní, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 6) Zhotovitel se zavazuje provést veškeré příslušné zkoušky a revize a dodat veškeré atesty a prohlášení o shodě od použitých materiálů včetně dokladu o likvidaci nebezpečného odpadu.
- 7) Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště nejpozději do 3 dnů ode dne předání a převzetí stavby.

VI.

Povinnosti objednatele

- 1) Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do jednoho kalendářního týdne před předpokládaným začátkem zahájení díla.
- 2) Objednatel se zavazuje platit vystavené a jím odsouhlasené daňové doklady v termínech splatnosti dle této smlouvy.
- 3) Objednatel se zavazuje průběžně sledovat obsah stavebního deníku a provedeným zápisům připojovat své stanovisko.

VII.

Sankce

- 1) Objednatel se zavazuje, že v případě prodlení s úhradou dílčího nebo konečného daňového dokladu uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z účtované částky za každý započatý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení daňového dokladu.
- 2) Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu ukončení díla dle článku III. odst. 1. této smlouvy uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení daňového dokladu.
- 3) Právo objednatele na smluvní pokutu dle výše uvedených ujednání nebrání objednateli, aby uplatnil též právo na náhradu mu vzniklé škody.

VIII.

Předání a převzetí díla

- 1) Zhotovitel oznámí objednavateli nejpozději 5 dnů předem dnem, kdy bude stavba připravena k odevzdání. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout termín předání a převzetí stavby.
- 2) Zhotovitel je povinen připravit pro přijímací řízení veškeré protokoly, revize a atesty tak, aby bylo možno provést úspěšně řízení o užívání stavby.
- 3) Zhotovitel je povinen zúčastnit se na žádost objednatele řízení, kterým se stavba povoluje k užívání.
- 4) Zápis o převzetí stavby pořizuje zhotovitel. Kromě údajů obvyklých se v zápise uvede zejména

soupis příloh a popřípadě i záznam o nutných, dodatečných pracích za úhradu. Jestliže objednavatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést důvody. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl stavbu převzít, se provede další přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možno k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlašuje, že dílo přebírá.

IX.

Odstoupení od smlouvy

- 1) Smluvní strany se dohodly, že považují porušení výše uvedených smluvních povinností za podstatné, pokud:
 - zhotovitel nedodá nebo neprovede některé části díla dle čl. II. smlouvy o dílo
 - zhotovitel nedodrží zaručené vlastnosti díla podle ČSN EN
 - objednatel neuhradí včas převzaté faktury
- 2) Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy v průběhu provádění díla, potom povinností obou stran je následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje celkovou sestavu těchto provedených prací
 - zhotovitel odklídí veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.

X.

Závěrečná ustanovení

- 1) Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem smlouvy řádně seznámily, že byla sepsána dle jejich svobodné a vážné vůle a nebyla sjednána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 2) Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, a to zejména ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
- 4) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 5) Tato smlouva byla schválena Radou města Rtně v Podkrkonoší dne 20. 07. 2022 usnesením č. 90/1/2022.

Ve Rtni v Podkrkonoší dne: 1. 8. 2022



Město Rtyně v Podkrkonoší
Hronovská 431 ②
542 33 Rtyně v Podkrkonoší
IČO: 00278238 DIČ: CZ00278238



B plus P s.r.o.
Havičkova 375
549 41 Červený Kostelec
IČO: 252 97 015 tel.: 724 782 439

Kamil Novák

Krycí list slepého rozpočtu

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--------------------------------|----------|---------------------|
| Název stavby: | Dětské a sportovní hřiště | Objednatel: | Město Rtyně v Podkrkonoší | IČO/DIČ: | 00278238/ |
| Druh stavby: | Drobná - občanská vybavenost | Projektant: | Ing. arch. Vratislav Ansorge | IČO/DIČ: | 74446908/není |
| Lokalita: | ul. Pod Strání, Rtyně v Podkrkonoší, GPS: 50.502471, 16.074412 | Zhotovitel: | B plus P s.r.o. | IČO/DIČ: | 25297015/CZ25297015 |
| Začátek výstavby: | 15.9.2022 | Konec výstavby: | 30.11.2022 | Položek: | 59 |
| JKSO: | 82333 | Zpracoval: | R.Šrůtek, info@detskahryste.eu | Datum: | 13.7.2022 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------------|-------------------|------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 154 878,85 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | 0 |
| | Montáž | 255 238,65 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | 0 |
| PSV | Dodávky | 4 265,55 | Kulturní památka | 0,00 | Územní vlivy | 0 |
| | Montáž | 15 223,45 | | | Provozní vlivy | 0 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | Ostatní | 0 |
| | Montáž | 0,00 | | | NUS z rozpočtu | 0 |
| Ostatní materiál | | 458 494,10 | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 37 529,00 | | | | |
| ZRN celkem | | 925 630,00 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 0,00 |
| | | | DN celkem z obj. | 0,00 | NUS celkem z obj. | 0,00 |
| | | | | | ORN celkem | |
| | | | | | ORN celkem z obj. | 0,00 |

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Základ 0% | 0,00 |
| Základ 10% | 0,00 |
| Základ 21% | 969 130,00 |
| DPH 10% | 0,00 |
| DPH 21% | 203 517,30 |
| Celkem bez DPH | 969 130,00 |
| Celkem včetně DPH | 1 172 647,00 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |



Poznámka:
 Kalkulovaná cena v rozpočtu je bez DPH, celkové vyčíslení s DPH je v krycím listě rozpočtu.
 S odkopávkami - zemina do tř.4 je počítáno s odvozem na skládku Rtyně v Podkrkonoší, odvoz a uložení na jinou skládku je nutné počítat jako vícepráce dle skutečných sazeb a nákladů.
 Ve slepém rozpočtu vyplňujte pouze žlutě podbarvené políčka, výpočty a přenos do jiných listů probíhá automaticky.

Slepý stavební rozpočet

| Název stavby: | | Dětské a sportovní hřiště | | Doba výstavby: | | 75 | | Objednatel: | | Město Rýně v Podkrkonoší | |
|---------------|---------------|---|----------|-------------------|------------|------------|------------|-----------------|--|--------------------------------|--|
| Druh stavby: | | Drobná - občanská vybavenost | | Začátek výstavby: | | 15.9.2022 | | Projektant: | | Ing. arch. Vratislav Ansoerge | |
| Lokalita: | | ul. Pod Strání, Rýně v Podkrkonoší, GPS: 50.502471, 15.074412 | | Konec výstavby: | | 30.11.2022 | | Zhotovitel: | | B plus P s.r.o. | |
| JKSC: | | 82333 | | Zpracováno dne: | | 13.7.2022 | | Zpracoval: | | R.Štítek, info@detstkastrne.eu | |
| C | Kód | Zkrácený popis / Varianta | Množství | Cena/MJ (Kč) | Dodávka | Montáž | Celkem | Cenová soustava | | | |
| | | Rozměry | | | | | | | | | |
| | | Nezahrzeno | | | 617 639,61 | | 968 129,60 | | | | |
| 1 | 122301101R00 | Odkopávky a prokopávky | m3 | 104,1 | 410,00 | 0,00 | 48 845,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 2 | 122301109R00 | Příspěvek za lepení - odkopávky v hr. 4 | m3 | 104,1 | 40,00 | 0,00 | 4 164,00 | RTS I / 2022 | | | |
| | | <i>RTS komentář:</i> Do měrných jednotek se udává průměrná hloubka, zeminy, které úpíní v nádrži a o které je snížen celkový výkon stroje | | | | | | | | | |
| 16 | | Průmyslný výkopku | m3 | 104,1 | 70,00 | 0,00 | 7 287,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 3 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hr. 1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 104,1 | 210,00 | 0,00 | 21 861,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 4 | 162701101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hr. 1-4 do 6000 m | m3 | 104,1 | 210,00 | 0,00 | 21 861,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 17 | | Konstrukce ze zemin | | | | | 10 680,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 5 | 174203 | Zápoj umělého travního píseku křemítky dle specifikací do 12ks/m2, strojové nebo ručně | m2 | 120,0 | 89,00 | 0,00 | 10 680,00 | RTS I / 2022 | | | |
| | | <i>RTS komentář:</i> bez dodávky písku | | | | | | | | | |
| 18 | | Povrchové úpravy terénu | | | | | 4 027,71 | RTS I / 2022 | | | |
| 6 | 16320412R00 | Výsoba trávlek | kus | 120,0 | 6,00 | 10,29 | 709,71 | RTS I / 2022 | | | |
| 7 | 181301101R00 | Reprospitání ornice, rovlná, tl. do 10 cm do 500m2 včetně výsevu travní směs | m2 | 23,7 | 140,00 | 0,00 | 3 318,00 | RTS I / 2022 | | | |
| | | <i>RTS komentář:</i> Plocha se použije pro souvrstvé plochy do 500 m2. | | | | | | | | | |
| 8 | 19000002R00 | Houbení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | m3 | 104,1 | 580,00 | 0,00 | 60 378,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 9 | 274311030RAA | Základový pás z betonu C 16/20, vč. bednění a šterkoplatový podklad 10 cm | m3 | 1,9 | 6 100,00 | 26 195,96 | 8 034,04 | RTS I / 2022 | | | |
| 10 | 275311031R00 | Beton základových patek prstů C 20/25 | m3 | 5,2 | 2 900,00 | 13 582,58 | 1 497,42 | RTS I / 2022 | | | |
| | | <i>RTS komentář:</i> Požadava obsahují náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně | | | | | | | | | |
| 11 | 274311031R00 | Bednění základových patek prstů C 16/20 pro stružníky | m2 | 67,73 | 20,00 | 67,73 | 1 354,60 | RTS I / 2022 | | | |
| 20 | 289371211R00 | Zpracování hornin a konstrukcí | m2 | 114,0 | 20,00 | 5 789,52 | 6 450,45 | RTS I / 2022 | | | |
| 31 | | Zdi podpěrné a volné | | | | | 12 240,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 13 | 3111110203RT3 | Uložení tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm, závlka betonem, vč. dopávek betonu C 20/25 | m2 | 18,0 | 680,00 | 5 789,52 | 6 450,45 | RTS I / 2022 | | | |
| | | <i>RTS komentář:</i> Uložení tvárnice ztraceného bednění, dodávka a provedení závlky betonem. Bez dopávek tvárnice. Případně vložení betonářské ocepi se oceňuje samostatně. | | | | | | | | | |
| 34 | | Stěny a příčky | | | | | 11 140,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 14 | 3413511621R00 | Výztuž stěn a příček z betonářské ocepi tl. 50/5(R), 62kg/m3, horizontálně 2ks na vrstvu, vertikálně 2ks do tvárnice, | t | 0,2 | 55 700,00 | 8 415,03 | 2 723,97 | RTS I / 2022 | | | |
| | | <i>RTS komentář:</i> V polohce jsou zakalkulovány náklady na doplnění nasřídlané a nasřídlané vyztuže, podložek, distančních vozítek, drátů, skob apod., dle nákladů na uložení vyztuže a její vyvazání nebo přivazání bodovými svazky | | | | | | | | | |
| 38 | | Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílu | | | | | 44 650,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 15 | 383941015 | Montáž dlů dětského hřiště (malálice, esalování) | ks | 47,0 | 950,00 | 32 462,82 | 12 187,18 | RTS I / 2022 | | | |
| 45 | | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železnicního svršku) | | | | | 3 000,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 16 | 451979113R00 | Připr.-upravení plochy, do 1-5 10 skob/10 m2 | m2 | 50,0 | 60,00 | 1 492,15 | 1 507,85 | RTS I / 2022 | | | |
| 56 | | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | | 28 263,50 | RTS I / 2022 | | | |
| 17 | 564931111RT2 | Podklad ze šterkoplatu po zhutnění tloušťky 10 cm, šterkoplat frakce 0-32 mm | m2 | 114,9 | 130,00 | 18 920,06 | 9 443,44 | RTS I / 2022 | | | |
| 18 | 564931111R00 | Podklad ze šterkoplatu po zhutnění tloušťky 3 cm, šterkoplat frakce 0-4 mm | m2 | 120,0 | 75,00 | 4 639,55 | 4 860,65 | RTS I / 2022 | | | |
| 19 | 564931111R00 | Podklad ze šterkoplatu po zhutnění tloušťky 3 cm kládek vrstva 4-8mm | m2 | 50,9 | 85,00 | 2 230,39 | 2 096,12 | RTS I / 2022 | | | |
| 58 | | Kryty pevnostních komunikací, letišť a ploch dleždných (předlážby) | | | | | 20 562,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 20 | 585215020R00 | Klácení zámkové dlažby tl. 4 cm do otěru tl. 3 cm | m2 | 50,9 | 260,00 | 13 234,26 | 11 633,26 | RTS I / 2022 | | | |
| | | <i>RTS komentář:</i> Od CÚ 2015/11, není v jednorázové ceně započteno řezání dlaždic!! Rozpočítuje se samostatnou položkou 596 25-1111 R00 řezání zámkové dlažby, která se oceňuje ve výši 3 %. | | | | | | | | | |
| 21 | 596291111R00 | Výztuž spár, v polohce nejsou zakalkulovány náklady na doplnění nasřídlané a nasřídlané vyztuže, podložek, distančních vozítek, drátů, skob apod., dle nákladů na uložení vyztuže a její vyvazání nebo přivazání bodovými svazky | m | 45,9 | 160,00 | 435,89 | 6 632,32 | RTS I / 2022 | | | |
| 711 | | Izolace proti vodě | | | | | 1 440,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 22 | 711823121R00 | Montáž nopolové fólie visule | m2 | 16,0 | 80,00 | 0,00 | 1 440,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 776 | | Podlahy povlakové | | | | | 18 049,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 23 | 776572110RT1 | Polcení volné podlah z pásu textilních | m2 | 120,0 | 93,00 | 4 265,55 | 13 783,45 | RTS I / 2022 | | | |
| | | <i>Varianta:</i> pouze polcení - izolace ve specifikaci | | | | | | | | | |
| 24 | 776572100 | Lepení povlakových podlah z pásu textilních | m2 | 120,0 | 93,00 | 4 265,55 | 13 783,45 | RTS I / 2022 | | | |
| 90 | | Hodinnové zúčtovací sazby (HZS) | | | | | 11 160,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 25 | 900103001R00 | Obločení z drátěného plátka, oceťavá sbupky | hm | 83,0 | 83,00 | 2 725,16 | 4 163,84 | RTS I / 2022 | | | |
| | | <i>RTS komentář:</i> Hloubení šachet pro osazení sbupky, s nalisáním na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se sčítá, v horní části, v horní části, dopřívka a osazení sbupky a vzduch potrubních oceťavých trubkových typových poplastovaných, se zabezpečováním do 0,05 m3 betonem C 25/30, dodávka a montáž plátka se číselnými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, do výšky 1m, vřábek 2ks 100 x 205 cm. | | | | | | | | | |
| 91 | | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách | | | | | 30 195,00 | RTS I / 2022 | | | |
| 26 | 9117652111R00 | Ovazení, inžiat. obrubník, s betonová zá. C 16/20 | m | 91,5 | 330,00 | 16 890,33 | 13 304,67 | RTS I / 2022 | | | |
| | | <i>RTS komentář:</i> Ovazení betonového dílničního nebo chodbičového obrubníku | | | | | | | | | |

| H22 | Komunikace pozemní a letišťe | 0,00 | 37 529,00 | 37 529,00 | RTS I / 2022 |
|-----|---|---------|-----------|-----------|--------------|
| 27 | Presun hmot. zapravené plochy, kryt z kamienka | 114,7 | 95,00 | 0,00 | 10 896,50 |
| 28 | Presun hmot. komunikace z kamienka, příl. 1 km do celkových 20km | 2 180,0 | 7,00 | 0,00 | 15 260,00 |
| 29 | Presun hmot. umělé sportovní povrchy kryt z dílců | 2,5 | 170,00 | 0,00 | 442,00 |
| 30 | Presun hmot. umělé povrch dílce, příl. za stěny 1 km | 520,5 | 21,00 | 0,00 | 10 930,50 |
| | Ostatní materiál | | | 0,00 | 458 494,10 |
| 31 | 595-15311 BEST - zranění bednění 20 x 260x500x200 mm; RTS kromentář; barový z prostého výrobkovateřského betonu vlnové prvky - ocelové sřazovací nosné (obvodového neztenpeného zdiva nasazující základových pásů stavby opěrných zdí nebo plotů bez použití betonu) moderní technologie výroby zajišťuje vynikající vlastnosti tvrdosti, zejména vysokou pevnost (pevnost v tlaku 20 MPa dle ČSN EN 771-3) narušivost rozměrovou přesností, minimální nasádivost, nelouplivost a požární odolnost - profil tvarem je upraven pro ukládání vodorovného armování a bar bočně prvky vyvíjí zámek, který upevňuje samostatnou realizaci a zjednodušuje její pracovní prvky se kladu na vzduch, a to buď nasucho nebo za použití malované směsi a poté se pro zmenolínění zalij betonem, případně se konstrukce zpevní vodorovným nebo svislým armováním orientací spojně beton. BEST - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 15, 0,67 m3/m2 (0,47 m3/m3). BEST - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 20, 0,10 m3/m2 (0,52 m3/m3). BEST - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30, 0,19 m3/m2 (0,63 m3/m3). BEST - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 40, 0,27 m3/m2 (0,68 m3/m3). BEST - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 50, 0,33 m3/m2 (0,68 m3/m3) téměř splňují | 144,0 | 64,00 | 0,00 | 7 776,00 |
| 32 | 592-17252 Obrubník Bass PARYKAN II přírodní 100x5x20 cm | 100,0 | 65,00 | 0,00 | 6 500,00 |
| 33 | 592-42680 Diabla BEST BEATON 20x15,5x4 | 65,0 | 280,00 | 0,00 | 15 400,00 |
| 34 | 595-92011 Geotextilie GUTTATEX 200 g/m2 š. 200 cm PES; RTS kromentář; barový z prostého výrobkovateřského betonu vlnové prvky - ocelové sřazovací nosné (obvodového neztenpeného zdiva nasazující základových pásů stavby opěrných zdí nebo plotů bez použití betonu) moderní technologie výroby zajišťuje vynikající vlastnosti tvrdosti, zejména vysokou pevnost (pevnost v tlaku 20 MPa dle ČSN EN 771-3) narušivost rozměrovou přesností, minimální nasádivost, nelouplivost a požární odolnost - profil tvarem je upraven pro ukládání vodorovného armování a bar bočně prvky vyvíjí zámek, který upevňuje samostatnou realizaci a zjednodušuje její pracovní prvky se kladu na vzduch, a to buď nasucho nebo za použití malované směsi a poté se pro zmenolínění zalij betonem, případně se konstrukce zpevní vodorovným nebo svislým armováním orientací spojně beton. BEST - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 15, 0,67 m3/m2 (0,47 m3/m3). BEST - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 20, 0,10 m3/m2 (0,52 m3/m3). BEST - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30, 0,19 m3/m2 (0,63 m3/m3). BEST - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 40, 0,27 m3/m2 (0,68 m3/m3). BEST - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 50, 0,33 m3/m2 (0,68 m3/m3) téměř splňují | 172,3 | 17,00 | 2 928,10 | 0,00 |
| 35 | 7495-VPW0009V Základy | 1,0 | 37 800,00 | 27 800,00 | 0,00 |
| 36 | 7495-VPW0021V Vorkouč sestava, běhací páska roviná HDPE bílá, komaxitová barva nebo FaCh | 1,0 | 18 200,00 | 18 200,00 | 0,00 |
| 37 | 7495-VPW0033V Multifunkční hrázka - Opl. dířba | 1,0 | 43 500,00 | 43 500,00 | 0,00 |
| 38 | 7495-VT19002V Srovnací páska | 1,0 | 17 500,00 | 17 500,00 | 0,00 |
| 39 | 7495-VPW0009V Základy | 1,0 | 37 800,00 | 27 800,00 | 0,00 |
| 40 | 7495-VPW0021V Vorkouč sestava, běhací páska roviná HDPE bílá, komaxitová barva nebo FaCh | 1,0 | 18 200,00 | 18 200,00 | 0,00 |
| 41 | 7495-VPW0033V Multifunkční hrázka - Opl. dířba | 1,0 | 43 500,00 | 43 500,00 | 0,00 |
| 42 | 7495-VT19002V Srovnací páska | 1,0 | 17 500,00 | 17 500,00 | 0,00 |
| 43 | 7495-VPW0009V Základy | 1,0 | 37 800,00 | 27 800,00 | 0,00 |
| 44 | 7495-VPW0021V Vorkouč sestava, běhací páska roviná HDPE bílá, komaxitová barva nebo FaCh | 1,0 | 18 200,00 | 18 200,00 | 0,00 |
| 45 | 7495-VPW0033V Multifunkční hrázka - Opl. dířba | 1,0 | 43 500,00 | 43 500,00 | 0,00 |
| 46 | 7495-VT19002V Srovnací páska | 1,0 | 17 500,00 | 17 500,00 | 0,00 |
| 47 | 593-35654 Kamenitvo litérní frakce 4-8 kapřek prany | 4,0 | 1 100,00 | 4 400,00 | 0,00 |
| 48 | 27-25-2968 Obrubník příčový 100x2x50x40 mm červený | 15,0 | 495,00 | 7 425,00 | 0,00 |
| 49 | RTS kromentář; diábza je vyrobena z vysokohutného polyuretanu (HDPE) tloušťky 0,5 mm, který dobře odhlučňuje státní, nemá na něj vliv hniloba a nízká teplota, je odolná proti proražení kofeji od stromu. Kuzelové prvky jsou na fólii umístěny mnohstranně vyzdílené napovle fólie a zároveň zaručují funkčnost výrobku, odvětrání a povrchová vrstva při realizaci plochých střeš. Zároveň je ideální podkladní vrstvou na základové desky při realizaci spodní stavby, napomáhá zadržet vlhkost a pronikání vody do základů stavby a díky přítomnosti nově zavedených odvětrávacích otvorů je ideální pro víceúčelové sportovní | 120,0 | 410,00 | 49 200,00 | 0,00 |
| 50 | 674-101VD podoprací páska C145 š. 3,30 cm návin v roli 100m | 34,5 | 32,00 | 1 104,00 | 0,00 |
| 51 | 247-100VD Lopidlo polyuretanové dvouvrstevové Stauf nebo Kleber 0,45kg/m | 83,0 | 50,00 | 4 150,00 | 0,00 |
| 52 | 674201VD Společný materiál k lepení umělého trávníku | 2,8 | 450,00 | 1 260,00 | 0,00 |
| 53 | 68156113 ST 05/10 - křemičité písek, plynový 25kg | 1,3 | 4 500,00 | 5 850,00 | 0,00 |
| 54 | 67313125 Geotextilie kokosová Geomant K 400 EKO 2x50 m | 50,0 | 46,00 | 2 250,00 | 0,00 |

RTS komentář: Kokosová profierozní a mučivová rohož zabírající půdňí erozi a napomáhající zakládání vegetace. Po rozkladu působí jako hnojivo. Rohož ze 100% kokosu na svaňhy různých sklonů. Průměrná životnost: 36 měsíců 2x50 m hrděd 400 g/m

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|--------|-------|-----------|-----------|------|-----------|-------------------|
| 55 | 02611 | Rostliny k výsadbě – Cotoneaster dammeri 'Coral Beauty' - 6ks/m2 | Kus | 240,0 | 75,00 | 18 000,00 | 0,00 | 18 000,00 | RTS 1 / 2022 |
| | RTS komentář | Kvalitní žlté listy drobné, tučné, zelené stanoviště suchá, skalky půdy dobře odvodněné | | | | | | | |
| 56 | 10364200 | Ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 3,0 | 570,00 | 1 710,00 | 0,00 | 1 710,00 | RTS 1 / 2022 |
| | RTS komentář | Podle současných legislativních norem nesmí být předmětem prodeje. Může být věnována za účelem použití na jiném místě. Firma, která se zabývá pozemkovými úpravami takovou ornicí na své náklady odveze, uloží a ošetřuje vhodným způsobem tj. s ohledem na zachování půdního života. Takto vznikají na ornici náklady cca ve výši 380-450 Kč/m3 | | | | | | | |
| | B1VRN | VORN - Vedejší a ošetřní rozpočtové náklady | | | | 43 500,00 | 0,00 | 43 500,00 | |
| | | Průzkumy, geodetické a projektové práce | Soubor | 1,0 | 25 500,00 | 0,00 | 0,00 | 25 500,00 | |
| | | Projektová práce | Soubor | 1,0 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 10 000,00 | |
| | | Veržení, Zpracování projektové dokumentace | Soubor | 1,0 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 8 000,00 | |
| | | Geodetické práce | Soubor | 1,0 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 8 000,00 | |
| | | Zařízení staveniště | Soubor | 1,0 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 8 000,00 | |
| | | Zařízení staveniště | Soubor | 1,0 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 8 000,00 | |
| | | | | | | | | | 969 130,00 |

Celkem:

Poznámky:

Kalkulovaná cena v rozpočtu je bez DPH, celkové vyčíslení s DPH je v krycím listě rozpočtu. S odkovkami - zemina do tl. 4 je počítáno s odvozem na skládku Rýně v Podkrkonoší, odvoz a uložení na jinou skládku je nutné počítat jako vícepráce dle skutečných sazeb a nákladů. Ve slepém rozpočtu vyplývají pouze žluté podbarvené políčka, výpočty a přenesá do jiných listů probíhá automaticky.



Kamil Novák

Digitální podepsáno Kamil Novák
 DN: C=CZ
 OID.2.5.4.97=NTRCZ-25297015,
 O=B plus P spol. s r.o., OJU=1,
 CN=Kamil Novák, SN=Novák,
 G=Kamil, SERIALNUMBER=P104546
 Přidáno jsem autorem tohoto dokumentu
 Umístění:
 Datum: 2022-07-13 16:28:23
 Foxit Reader Verze: 9.1.0