

S M L O U V A O D Í L O

Ev. č. MěÚ: 2020/04/ORM

Ev. č. zhotovitele:

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I.

Smluvní strany

OBJEDNATEL

název : Město Nový Bor
sídlo : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor
právní forma : obec
IČO : 00260771
DIČ : CZ00260771
zápis v OR : nezapsané v OR
jednající : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města
bankovní spojení: : KB, a.s., č. ú. 525421/0100
zástupce ve věcech technických :

telefon :

fax :
e-mail :

ZHOTOVITEL

obchodní firma : StavoSport s.r.o.
sídlo : Přehradní 233, Fryšták 76316
právní forma : Společnost s ručením omezeným
IČO : 29278481
DIČ : CZ29278481
zápis v OR : u KS v Brně, oddíl C vložka 70440
jednající : Marek Šmach
dále za zhotovitele jednaj : Marek Šmach
ve věcech smluvních :
ve věcech technických :

bankovní spojení : ČS
č. účtu : 5442205399/0800
telefon :
e-mail :

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, které je předmětem této smlouvy.

2. Předmětem této smlouvy (dále jen „dílo“) je zhotovení stavby „**VÍCEÚČELOVÉ SPORTOVNÍ HŘIŠTĚ PŘI ZŠ NÁMĚSTÍ MÍRU NOVÝ BOR – 3. OPAK. ŘÍZENÍ**“. Zhotovením stavby se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací, dodávka materiálů a konstrukcí, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Rozsah předmětu díla je vymezen a bude proveden v souladu s níže uvedenými dokumenty a stanovisky:

- s územním rozhodnutím a stavebním povolením č.j. MUNO 9042/2018 ze dne 20. 2. 2018 a *prodloužením stavebního povolení – ze dne 16. 12. 2019 č.j. MUNO 61159/2019*
- s projektovou dokumentací pro provedení stavby včetně soupisu prací s výkazy výměr, zpracovanou BKN spol. s r.o., IČO: 150 289 09, Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto.
- s dokladovou částí, tj. závaznými stanovisky dotčených orgánů státní správy;
- a v souladu se zadávacími podmínkami.

Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami výše uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajícími ze zadávacích podmínek, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Bližší popis předmětu díla je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.

Součástí díla je dále:

Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb.), která bude provedena podle následujících zásad:

- do projektové dokumentace schválené stavebním úřadem budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
- u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci schválené stavebním úřadem bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou. Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 3x v tištěné formě a v elektronické formě, byla-li tato forma (umožňující zapracování změn) použita při předání projektové dokumentace objednatelem zhotoviteli.

Zaměření skutečného provedení stavby

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí).
- V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva) a vepsány výměry jednotlivých ploch v příslušných jednotkách.

A dále:

- vytýčení stavby a inženýrských sítí
- zařízení staveniště
- náklady spojené s dočasným dopravním opatřením
- inženýrská činnost při zajištění potřebných vyjádření a opatření dotčených orgánů (např. zvláštní užívání apod.)
- revize, zkoušky, zajištění prohlášení o shodě na použité materiály

Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami výše uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajících ze zadávacích podmínek veřejné zakázky „**VÍCEÚČELOVÉ SPORTOVNÍ HRŠTĚ PŘI ZŠ NÁMĚSTÍ MÍRU NOVÝ BOR – 3. OPAK. ŘÍZENÍ**“, zahájené ve zjednodušeném podlimitním řízení v elektronickém nástroji dostupném na https://zakazky.novy-bor.cz/profile_display_2.html,“ a které byly poskytnuty podle § 96 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení 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 přemísťování 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, s cílem provedení úspěšné kolaudace stavby. Kolaudaci stavby

zajišťuje objednatel, zhotovitel je povinen při kolaudačním řízení asistovat, zejména provede potřebné zkoušky, funkční a koordinované testy, včetně kompletace veškerých potřebných dokladů a certifikátů od všech zařízení. TDS provádí průběžnou kontrolu. Zhotovitel je povinen učinit tato opatření v rámci celkové ceny díla,

- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
 - zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho pravidelná měsíční aktualizace v elektronické podobě ve vhodně zvoleném programu.
3. Předmět díla je dále specifikován ve Všeobecných obchodních podmínkách pro zhotovení stavby Města Nový Bor (dále jen „VOP“), které jsou součástí této smlouvy a ke smlouvě se nepřikládají, neboť byly součástí zadávací dokumentace a zhotoviteli jsou známy.
 4. Cena díla uvedená v článku III je stanovena na základě projektové dokumentace a soupisu prací s výkazy výměr.
 5. Předmět díla bude proveden dle předloženého a oceněného soupisu prací s výkazy výměr od zhotovitele. Oceněný soupis prací s výkazy výměr je uveden v příloze č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že oceněný soupis prací s výkazy výměr uvedený v příloze č. 1 této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny v soupisu prací s výkazy výměr při zadávacím řízení. Pokud by v oceněném soupisu prací některé položky z předloženého soupisu prací s výkazy výměr zahrnuté nebyly, zhotovitel je povinen provést tyto práce bez nároku na odměnu. V tomto případě se nebude jednat o vícepráce.
 6. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
 7. 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 účastník řízení měl nebo mohl vědět.
 8. Náklady na provedení uvedených součástí díla jsou zahrnuté 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 II Předmět smlouvy takto:

Cena bez DPH:

7.450.177,22 Kč

Výše DPH:	21 %
DPH:	1.564.537,22 Kč
Cena včetně DPH:	9.014.714,44 Kč
[slovy: korun českých]	

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

Podmínky pro změnu ceny

Změna sjednané ceny je možná pouze za následujících podmínek:

- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb DPH
- pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací a dodávek než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo bude požadovat jejich jiný druh či kvalitu (Vícepráce)
- pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (Méněpráce)
- pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu
- pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení Termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby
- pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

Vícepráce budou oceněny takto:

- na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle obecně platných ceníků stavebních prací vydaných RTS Brno nebo ÚRS Praha pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány. Na základě dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, především v případě že se dané položky stavebních prací a dodávek v obecně platných cenících nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací Zhotovitele
- celková suma Víceprací musí být uplatněna včetně vedlejších nákladů a kompletační přírážky v takové výši jako v původních Položkových rozpočtech Zhotovitele
- k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění

Méněpráce budou oceněny takto:

- na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- celková suma Méněprací musí být uplatněna včetně vedlejších nákladů a kompletační přírážky v takové výši jako v původních Položkových rozpočtech Zhotovitele
- k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně

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:

- Datum předání a převzetí staveniště: na základě výzvy objednatele (nejpozději do 5 pracovních dnů od písemného vyzvání)
- Datum zahájení stavebních prací: do 5 pracovních dnů od předání staveniště
- Doba realizace předmětu díla: 16 týdnů od zahájení stavebních prací
- Termín předání a převzetí díla: do týdne od dokončení plnění díla
- Termín vyklizení staveniště: do 14 dnů od předání díla
- Termín předání dokladové části: do 60 dnů od předání díla

Práce budou provedeny v souladu s Harmonogramem prací – příloha č. 3 této smlouvy o dílo.

2. Harmonogram realizace díla je součástí přílohy č. 3 k této 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. 7 této smlouvy.

3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou a provádění archeologického výzkumu. Po dobu prodloužení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodloužení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.

4. Místem plnění jsou části pozemkových parcel číslo 104/3, 680/1 a 681, vše v katastrálním území Nový Bor. Pro zpracování dokumentace je místem plnění sídlo dodavatele nebo v případě konzultací sídlo, pracoviště zadavatele nebo objekt budovy MěÚ Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor nebo jeho bezprostřední okolí.

V.

Pojištění, platební a obchodní podmínky

Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu č. 0025768999 u ČPP pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 5 mil. Kč a pro případ stavebně montážních prací ve výši min. 5 mil. Kč a v takto sjednaných výších se zhotovitel zavazuje udržovat platnost tohoto pojištění po celou dobu plnění díla. Úředně ověřená kopie *(bude doplněna při podpisu smlouvy)*

s vybraným uchazečem) požadované pojistné smlouvy tvoří nedílnou součást této smlouvy.

- Objednatel požaduje po zhotoviteli uzavřené stavebně montážní pojištění na dílo v souladu s podmínkami stanovenými v části X., článku 4 VOP.

Platební a obchodní podmínky

- Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
- Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě **30 dnů** ode dne doručení faktury zhotovitelem objednateli.
- Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury zhotovitele musí splňovat náležitosti faktury dle VOP uvedených v části VIII., článku 6.
- Platební podmínky jsou blíže specifikovány ve VOP.
- 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.
- Ostatní obchodní podmínky, které nejsou upraveny v této smlouvě, budou řešeny dle VOP.

VI.

Záruka za jakost

- Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce **60 měsíců**, s výjimkou výrobků a zařízení s vlastními záručními podmínkami dodavatelů či výrobců. Pro tyto výrobky platí záruční podmínky a záruční lhůta v délce poskytnuté jejich výrobcem či dodavatelem, nejméně však 24 měsíců. Záruční lhůta se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.
- Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání a převzetí celého díla nebo jeho ucelené části objednatelům.
- 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.
- 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.

5. 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.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatelem, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
7. 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.
8. 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.
9. 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 nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy nebo písemného vyzvání objednatele, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **0,1% z ceny díla bez DPH** za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním termínu dokončení díla ve smluveném rozsahu, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **0,1% z ceny díla bez DPH** 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 smluvní pokutu ve výši **0,1% z ceny díla bez DPH** 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 smluvní pokutu ve výši **1000 Kč bez DPH** za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.

5. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.
6. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště nebo odstranění zařízení staveniště dle této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **0,1% z ceny díla bez DPH** za každý den prodlení.
7. Neoznámení změny podzhotovitele, uvedeného v seznamu podzhotovitelů předloženého v nabídce zhotovitele, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **0,1% z ceny díla bez DPH** za každé neoznámené změny podzhotovitele.
8. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, sjednává se smluvní pokuta ve výši **0,1% z ceny díla bez DPH** za každý den a případ.
9. V případě, že zhotovitel změní Harmonogram realizace díla bez předchozího souhlasu objednatele a TDO a bude realizovat dílo dle změněného Harmonogramu, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **0,1% z ceny díla bez DPH** za každý den, který znamená prodlení vůči původnímu Harmonogramu.
10. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost objednatele za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele požadovat náhradu škody.
11. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.
12. 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.

VIII. 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 řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
2. 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.
3. 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 (poddodavatel)

1. Pojem podzhotovitel a poddodavatel 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 **odsouhlasena** objednatelem prostřednictvím e-mailu [REDACTED] následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku.
3. V případě změny podzhotovitelů, která nebude oznámena objednateli, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu dle článku VII, bodu 7 této smlouvy.

X.
Oprávněné osoby

1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:
Za objednatele: [REDACTED]
Za zhotovitele: [REDACTED]
2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:
Za objednatele: [REDACTED]
Za zhotovitele: [REDACTED]
3. Osobou oprávněnou k podpisu dohody o předčasném užívání díla je:
Za objednatele: [REDACTED]
Za zhotovitele: [REDACTED]
4. 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. Technický dozor nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním spojená.
5. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího /ve smyslu § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Stavební zákon“)/:
[REDACTED]

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. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit dále v těchto případech:
 - a) prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
 - b) nepředložení dokladů zhotovitele o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - c) nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - d) pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - e) pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na toto objednatelem upozorněn,
 - f) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů
 - g) zhotovitel neprovádí práce v souladu s projektovou dokumentací, pokyny TDI a pokyny objednatele
 - h) vybraný dodavatel (zhotovitel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení, nebo vybraný dodavatel (zhotovitel) před zadáním veřejné zakázky předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo výběr dodavatele (zhotovitel) souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie (§ 223 ZZVZ).

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.
3. Nesouhlasí-li 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“,
 - Zhotovitel uhradí objednateli škody, které mu odstoupením od smlouvy vznikly
 - Po dílčím předání provedených prací potvrdí obě strany písemné zrušení smlouvy.

XII.

Závěrečná ustanovení

Nesrovnalosti v dokumentaci

1. V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby platí, že:
 - a) kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu;
 - b) výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořizovanými ke stejnému datu;
 - c) textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy;
 - d) úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech.
 - e) soupis prací a dodávek s výkazem výměr má přednost před výkresovou částí projektové dokumentace a tudíž je pro cenu jednotlivých položek rozhodující.
2. Bez ohledu na předcházející podmínky má projektová dokumentace pozdějšího data vydání vždy přednost před dokumentací dřívějšího data. Objednatel je oprávněn o prioritě projektové dokumentace rozhodnout jinak, než je stanoveno výše.
3. Zhotovitel je povinen provést kontrolu zejména technické části předané projektové dokumentace a bezodkladně písemně upozornit objednatele na případné zjištěné nesrovnalosti v dokumentaci.

Další ustanovení

1. V případě nepříznivého počasí, kterým se rozumí zimní období či jinak nevhodné období pro provádění stavebních prací, oznámit a doložit tuto skutečnost objednateli (stačí e-mailem bez elektronického podpisu formou týdenního měření teplot apod.), který pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, který podepíší obě smluvní strany, je oprávněn projevít souhlas s přerušением provádění díla a stanovit zhotoviteli termín pro

pokračování prací na díle, přičemž se změni termín předání a převzetí díla o dobu, ve které trvá nepříznivé počasí. Objednatel není v tomto případě z důvodu nepříznivého počasí oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ani náhradu škody.

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, odstavci 1 této smlouvy.
4. **Záležitosti, které nejsou upraveny v této smlouvě, budou řešeny dle VOP. Rozhodčí řízení se vylučuje.**
5. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) Smlouva o dílo
 - b) Výzva k podání nabídek a Zadávací podmínky
 - c) VOP
6. Ustanovení této smlouvy o dílo mají přednost před ustanoveními VOP a zadávacími podmínkami. Zadávací podmínky mají přednost před použitím VOP.
7. Zadavatel nepožaduje bankovní záruky uvedené v části XI., body 1 a 2 VOP.
8. Objednatel prohlašuje, že služba, kterou u Zhotovitele objednává je určena pro hlavní činnost obce, tj. pro veřejnou správu, nevztahuje se na ní režim § 92a Zákona o dani z přidané hodnoty a město Nový Bor pro tento obchodní případ není osobou povinnou k dani (tzn. **nakupuje službu včetně DPH**).
9. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.
10. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
11. 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.
12. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
13. Účinnost této smlouvy nastává dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
14. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

15. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou města Nový Bor usnesením č. 842/20/RM30 ze dne 9.3.2020.

16. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:

- Příloha č. 1: Oceněný soupis prací s výkazy výměr
- Příloha č. 2: Prohlášení ke smlouvě ohledně anonymizace údajů (nebude se uveřejňovat)
- Příloha č. 3: Harmonogram plnění realizace díla
- Příloha č. 4: Pojistná smlouva odpovědnosti za škodu (nebude se uveřejňovat)
- Příloha č. 5: Všeobecné obchodní podmínky (VOP)
- *Příloha č. 6: Smlouva mezi dodavateli v případě společné účasti dodavatelů (v případě, že předmět veřejné zakázky bude plněn více dodavateli – zhotoviteli – společně, nebude se uveřejňovat).*

V Novém Boru, dne 17.4.2020

Ve Fryštáku, dne 31.3.2020

.....
objednatel
Mgr. Jaromír Dvořák,
starosta

.....
zhotovitel
Marek Šmach

PŘEDPOKLÁDANÝ HARMONOGRAM PRACÍ

Datum zahájení a ukončení zakázky:

4.2020-8.2020

Popis činnosti (v týdnech)	2020															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Zahájení stavby- převzetí staveniště	█															
Zemní práce	█	█	█	█	█											
Odvodnění				█	█	█	█	█								
Zakládání - patky, opěrná stěna štípaná					█	█	█	█	█	█						
Zakládání - pískovcová zeď							█	█	█	█	█	█	█	█	█	
Tribuna														█	█	
Komunikace pozemní						█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	
Konstrukce hřišť - sportovní povrchy												█	█	█	█	█
Oplocení sportoviště													█	█	█	█
Oplocení areálu															█	█
Předání stavby																█
Pozn:																

Předpokládané termíny prací jsou závislé na dodávkách výrobků (betonové výrobky, díly oplocení) a materiálů, jejichž termín dodání nemůže zhotovitel ovlivnit.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 539317

Stavba: Víceúčelové sportovní hřiště při ZŠ v Novém Boru

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 27. 2. 2018

Zadavatel: IČ:

Město Nový Bor DIČ:

Uchazeč: IČ: 29278481

StavoSport s.r.o. DIČ: CZ29278481

Projektant: IČ: 15028909

BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto DIČ: CZ15028909

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			7 450 177,22
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 450 177,22	1 564 537,22
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 014 714,44
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 539317

Stavba: Víceúčelové sportovní hřiště při ZŠ v Novém Boru

Místo: Datum: 27. 2. 2018

Zadavatel: Město Nový Bor Projektant: BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: StavoSport s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 450 177,22	9 014 714,44	
S	Víceúčelové sportovní hřiště	7 372 677,22	8 920 939,44	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	77 500,00	93 775,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové sportovní hřiště při ZŠ v Novém Boru

Objekt:

S - Víceúčelové sportovní hřiště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Bor

Uchazeč:

StavoSport s.r.o.

Projektant:

BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

29278481

CZ29278481

15028909

CZ15028909

Cena bez DPH

7 372 677,22

DPH základní
snížená

Základ daně
7 372 677,22
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 548 262,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 920 939,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Víceúčelové sportovní hřiště při ZŠ v Novém Boru

Objekt: **S - Víceúčelové sportovní hřiště**

Místo:

Datum: 27. 2. 2018

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: BKN spol. s.r.o.
Vysoké Mýto

Uchazeč: StavoSport s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 372 677,22

HSV - Práce a dodávky HSV

7 261 307,22

1 - Zemní práce

988 542,41

2 - Zakládání

359 278,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 316 273,98

38 - Různé kompletní konstrukce

232 863,50

4 - Vodorovné konstrukce

178 646,75

5 - Komunikace pozemní

1 868 015,30

5.1 - Konstrukce hřišť

1 300 890,00

5.2 - Technické vybavení

246 400,00

8 - Trubní vedení

14 400,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

670 150,50

997 - Přesun sutě

30 227,07

998 - Přesun hmot

55 619,33

PSV - Práce a dodávky PSV

111 370,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 970,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

25 500,00

767 - Konstrukce zámečnické

29 900,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

44 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové sportovní hřiště při ZŠ v Novém Boru

Objekt:

S - Víceúčelové sportovní hřiště

Místo:

Datum: 27. 2. 2018

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: BKN spol. s.r.o.
Vysoké Mýto

Uchazeč: StavoSport s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 372 677,22	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 261 307,22	
D	1		Zemní práce				988 542,41	
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	45,000	596,69	26 851,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárníc na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárníc před očištěním.					
	VV		60,00*1,25*0,60 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1 a D.1.1.12		45,000			
2	K	121101101	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	m3	429,000	68,20	29 257,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice 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 ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti 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) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	VV		2860*0,15 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		429,000			
3	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	845,000	64,00	54 080,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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 1 000 m3.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomnicí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
		VV	845,00 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		845,000			
4	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky strojně průměru přes 200 do 300 mm	m	173,700	150,00	26 055,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčítých horninách bez příměsí kamenů.</p>					
		VV	viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1					
		VV	0,90*(40+2) "viz.přílohy PD: D.1.1.5		37,800			
		VV	0,90*(56+4) "viz.přílohy PD: D.1.1.7		54,000			
		VV	0,90*(67+14) "viz.přílohy PD: D.1.1.10		72,900			
		VV	0,90*2 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1 a D.1.1.11		1,800			
		VV	0,90*8 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1 pouzdra pro sloupky sítí		7,200			
		VV	Součet		173,700			
5	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	64,000	329,00	21 056,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití thavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
		VV	4*4*4 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1 vsakovací jáma č.2		64,000			
6	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	32,000	329,00	10 528,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití thavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
		VV	64,000*0,50		32,000			
7	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	89,368	451,00	40 304,97	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	PSC							
	VV		"viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1					
	VV		1,5*0,4*0,805*2*2 "viz.přílohy PD: D.1.1.8			1,932		
	VV		60*0,6*0,90 "viz.přílohy PD: D.1.1.12			32,400		
	VV		1*0,3*0,75+1*0,3*0,6 "viz.přílohy PD: D.1.1.14			0,405		
	VV		1,50*0,3*0,75+1,50*0,3*0,6 "viz.přílohy PD: D.1.1.14 - schodiště š. 1,5m			0,608		
	VV		343*0,35*0,45 "drenáž			54,023		
	VV		Součet			89,368		
8	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	44,684	236,00	10 545,42	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	PSC							
	VV		89,368*0,5			44,684		
9	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	39,380	451,50	17 780,07	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		"viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1					
	VV		0,8*2,8*0,805*5 "viz.přílohy PD: D.1.1.8			9,016		
	VV		4*2*2 "vsakovací jáma č.1			16,000		
	VV		(27,5+2,65+7,85)*0,7*0,54 "viz.přílohy PD: D.1.1.13			14,364		
	VV		Součet			39,380		
10	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	19,690	236,00	4 646,84	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		39,380*0,5				19,690	
11	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m3	0,353	1 249,00	440,90	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		3,14*0,25*0,25*0,90*2 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1 a D.1.1.11				0,353	
12	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,177	174,00	30,80	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		0,353*0,50				0,177	
13	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	88,000	82,60	7 268,80	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřené pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
	VV		(4+4)*2*4+(4+2)*2*2 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1 vsakovací jáma č.1 a 2				88,000	
14	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	88,000	34,60	3 044,80	CS ÚRS 2019 01
15	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	80,000	53,50	4 280,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozeprání je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.</i>					
	VV		4*4*4+4*2*2 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1 vsakovací jáma č.1 a 2		80,000			
16	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	80,000	13,08	1 046,40	CS ÚRS 2019 01
17	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	74,850	39,99	2 993,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>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 rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení 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 dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené 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. 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 použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		499,00*0,15 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		74,850			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 404,523	261,00	366 580,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>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 rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení 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 dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené 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. 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 použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		429-499*0,15 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1 ornice		354,150			
	VV		845,00 "viz. položka 122201103		845,000			
	VV		173,70*3,14*0,15*0,15 "viz. položka 131151343		12,272			
	VV		64,00 "viz. položka 131201101		64,000			
	VV		89,368 "viz. položka 132201101		89,368			
	VV		39,380 "viz. položka 132201201		39,380			
	VV		0,353 "viz. položka 133201101		0,353			
	VV		Součet		1 404,523			
19	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	74,850	221,50	16 579,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>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 lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného 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 zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		499,00*0,15 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		74,850			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 479,373	15,50	22 930,28	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice 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;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>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 dále přemisťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>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);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice 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.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
			VV 2860*0,15 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1 ornice				429,000	
			VV 845,00 "viz. položka 122201103				845,000	
			VV 173,70*3,14*0,15*0,15 "viz. položka 131151343				12,272	
			VV 64,00 "viz. položka 131201101				64,000	
			VV 89,368 "viz. položka 132201101				89,368	
			VV 39,380 "viz. položka 132201201				39,380	
			VV 0,353 "viz. položka 133201101				0,353	
			VV Součet				1 479,373	
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	2 668,594	50,00	133 429,70	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			VV 1404,523*1,9000				2 668,594	
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	96,256	109,00	10 491,90	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehly - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	PSC							
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1					
	VV		4*2*2 "vsakovací jáma č.1			16,000		
	VV		4*4*4 " vsakovací jáma č.2			64,000		
	VV		(3,80+4,20)*2*(2,68*0,20+0,80*0,40/2*3)	"viz.přílohy PD: D.1.1.8		16,256		
	VV		Součet			96,256		
23	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	29,261	424,00	12 406,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		16,256*1,800			29,261		
24	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	144,000	424,00	61 056,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(16,00+64,00)*1,800			144,000		
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,175	812,00	3 390,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	VV		12,00*0,80*0,46-12,00*3,14*0,08*0,08 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1			4,175		
26	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	7,515	400,00	3 006,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,175*1,800			7,515		
27	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	499,000	54,11	27 000,89	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění 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 nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li 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.					
		VV	499,00	"viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1			499,000	
28	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	499,000	50,00	24 950,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		VV	499,00	"viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1			499,000	
29	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	25,000	100,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	25,00	"viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1			25,000	
30	K	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	28,000	72,00	2 016,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		VV	28	"viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1			28,000	
31	K	183106613	Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm	m	25,000	850,00	21 250,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	25				25,000	
		VV	Protikořenová bariéra pro javor a jírovec					
32	M	MTM.69366069R	Protikořenová bariéra např. RootBlock	m2	25,000	150,00	3 750,00	
		VV	25				25,000	
33	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	28,000	56,00	1 568,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		VV	28	"viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1			28,000	
34	M	02660349	Zerav západní /Thuja occidentalis/ 120 - 140 cm, ZB	kus	28,840	250,00	7 210,00	CS ÚRS 2018 02
		VV	28*1,03				28,840	
35	K	184215412	Zhotovení zavazovací misky u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru misky přes 0,5 do 1 m	kus	28,000	250,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové misky, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	521,000	2,00	1 042,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky.</p> <p>2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy</p> <p>a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy,</p> <p>b) prolitím; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin.</p> <p>4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně.</p> <p>5. Chemické odplevelení ploch do 20 m² se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury.</p> <p>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.</p>					
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1					
	VV		499 "trávník		499,000			
	VV		(12+10)/2*1*2 "osazení tújemi		22,000			
	VV		Součet		521,000			
37	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,500	350,00	175,00	CS ÚRS 2018 01
	D	2	Zakládání				359 278,38	
38	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	47,940	942,00	45 159,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene.</p> <p>2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami:</p> <p>a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože,</p> <p>b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m³ vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>					
	VV		(343*0,35*0,45)-(343*0,35*0,05)-(3,14*0,16^2)		47,940			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1 drenáž					
39	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m ²	92,000	46,00	4 232,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií,</p> <p>b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu,</p> <p>c) pro způsob spojování geotextilií přesahy.</p> <p>2. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně,</p> <p>b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů,</p> <p>c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratně lze dohodnout ve výši 2 %.</p> <p>5. Množství měrných jednotek:</p> <p>a) se určuje v m² rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně,</p> <p>b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m² geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>					
	VV		"viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1					
	VV		4*2*2+(4+2)*2 "vsakovací jímka č.1		28,000			
	VV		4*4*2+(4+4)*4 "vsakovací jímka č.2		64,000			
	VV		Součet		92,000			
40	M	69311018	geotextilie tkaná PES 300/300kN/m	m ²	93,840	30,00	2 815,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		92,00*1,02		93,840			
41	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžebného	m ³	6,003	1 121,00	6 729,36	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.					
	VV		343*0,35*0,05 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		6,003			
42	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	38,000	69,00	2 622,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	VV		27,5+2,65+7,85 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1 a D.1.1.13		38,000			
43	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	343,000	150,00	51 450,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	VV		343,00 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		343,000			
44	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	2,280	213,00	485,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		(27,5+2,65+7,85)*0,6*0,1 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.13		2,280			
45	K	274313311	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10	m3	2,052	2 400,00	4 924,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		(27,5+2,65+7,85)*0,54*(0,15+0,05)/2		2,052			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.13					
46	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,456	2 400,00	1 094,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		(27,5+2,65+7,85)*0,06*0,20		0,456			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.13					
47	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	41,823	2 400,00	100 375,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		"viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1					
	VV		60*0,6*0,85*1,035 "viz.přílohy PD: D.1.1.12		31,671			
	VV		(0,8*2,6*0,66)*5*1,035+1,5*0,4*0,805*2*2*1,035 "viz.přílohy PD: D.1.1.8		9,104			
	VV		(1*0,3*0,75+1*0,3*0,6)*1,035 "viz.přílohy PD: D.1.1.14		0,419			
	VV		(1,5*0,3*0,75+1,5*0,3*0,6)*1,035 "viz přílohy PD: D.1.1.14 - schodiště š. 1,5 m		0,629			
	VV		Součet		41,823			
48	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	13,547	2 400,00	32 512,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
			VV (27,5+2,65+7,85)*0,6*0,64-13*(3,14*0,2^2)*0,64 VV viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.13		13,547			
49	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	57,000	487,00	27 759,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV 0,64*38+0,74*38+0,06*38*2 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.13		57,000			
50	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	57,000	250,00	14 250,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
51	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,542	32 000,00	17 344,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			VV 13,547*0,040 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.13		0,542			
52	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	12,039	2 500,00	30 097,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
			VV viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1					
			VV 3,14*0,15*0,15*0,90*(40+2) "viz.přílohy PD: D.1.1.5		2,671			
			VV 3,14*0,15*0,15*0,90*(56+4) "viz.přílohy PD: D.1.1.7		3,815			
			VV 3,14*0,15*0,15*0,90*(67+14-13) "viz.přílohy PD: D.1.1.10		4,324			
			VV 3,14*0,25*0,25*0,90*2 "viz.přílohy PD: D.1.1.11		0,353			
			VV 3,14*0,10*0,10*0,90*13 "viz.přílohy PD: D.1.1.13		0,367			
			VV 3,14*0,15*0,15*0,90*8 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1 pouzdra pro sloupky sítí		0,509			
			VV Součet		12,039			
53	M	28611139	trubka kanalizační PVC DN 200x5000 mm SN4	m	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 0,90*13+0,30 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.13		12,000			
54	K	275352112X01	Bednění základů patek ztracené z trub plastových průměr 300 mm	m	160,200	85,00	13 617,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1					
			VV 0,90*(40+2) "viz.přílohy PD: D.1.1.5		37,800			
			VV 0,90*(56+4) "viz.přílohy PD: D.1.1.7		54,000			
			VV 0,90*(67+14-13) "viz.přílohy PD: D.1.1.10		61,200			
			VV 0,90*8 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1 pouzdra pro sloupky sítí		7,200			
			VV Součet		160,200			
55	K	275352113X02	Bednění základů patek ztracené z trub plastových průměr 500 mm	m	1,800	450,00	810,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV 0,90*2 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1 a D.1.1.11		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 316 273,98	
56	K	311113212	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm	m2	53,200	1 000,00	53 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		(27,5+2,65+7,85)*0,80+(27,5+2,65+7,85)*1,20/2		53,200			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.13					
57	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,277	35 000,00	44 695,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		53,200*0,20*0,120 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.13		1,277			
58	K	327122111	Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 600 mm	m	80,000	3 450,00	276 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zásyp dílců zeminou, který se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) odvodnění drenáží, které se oceňují cenami souboru cen 212 75-2 Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní,dálková a přípojná – vodovod a kanalizace. 2. Množství měrných jednotek u cen -21.. se určuje v běžných metrech délky zdi, ze které se odečte rozvinutá délka rohového dílce 1,2 metru. Rohový dílec se ocení cenami -22..					
	VV		20*4 "prefabrikované stupně tribuny viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.8		80,000			
59	K	327221111	Zdění nadzákladového obkladního zdiva kvádřového do 0,2 m3	m3	42,000	3 250,00	136 500,00	
	VV		60*1,4*0,5 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.12		42,000			
60	K	338171111	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	8,000	163,51	1 308,08	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.					
	VV		8 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 D.1.1.1 a D.1.1.5		8,000			
61	K	338171121	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	83,000	195,00	16 185,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.					
	VV		67+14 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 D.1.1.1 a D.1.1.10		81,000			
	VV		2 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 D.1.1.1 a D.1.1.11		2,000			
	VV		Součet		83,000			
62	K	338171131X01	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 4,80 m se zabetonováním (tř. C 16/20) do 0,3 m3 do připravených jamek	kus	94,000	320,00	30 080,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1						
	VV		40-8+2 "viz.přílohy PD: D.1.1.5		34,000				
	VV		56+4 "viz.přílohy PD: D.1.1.7		60,000				
	VV		Součet		94,000				
63	M	55342258X1	sloupek plotový průběžný výška 4,70 m	kus	14,000	2 000,00	28 000,00		
64	M	55342258X2	sloupek plotový průběžný výška 3,70 m	kus	72,000	1 750,00	126 000,00		
65	M	55342258X3	sloupek ocelový délky 2,7 m	kus	2,000	2 500,00	5 000,00		
66	M	55342258X4	sloupek ocelový délky 2,7 m brány v oplocení hřišť	kus	6,000	2 500,00	15 000,00		
67	M	55342258X5	sloupek ocelový délky 2,6 m	kus	2,000	2 500,00	5 000,00		
68	M	55342258X6	sloupek ocelový délky 2,6 m vjezdová brána	kus	2,000	2 500,00	5 000,00		
69	M	55342258X7	sloupek ocelový délky 1,4 m pod madlo	kus	7,000	1 200,00	8 400,00		
70	M	55342259X8	vzpěra ocelová	kus	14,000	500,00	7 000,00		
71	K	348101110	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		1 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1 a D.1.1.12		1,000				
72	M	55342321.2	branka vstupní, průchozí šířka 1 m, panelové pleťivo z ocelových drátů, zinkované, poplastované, výšky 1,22 m	kus	1,000	8 500,00	8 500,00		
73	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		1 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 D.1.1.1 a D.1.1.5		1,000				
74	M	55342321.1	Ocelová vrátka s dřevěným mantinelem výška 1 m, šířka 2 m	kus	1,000	12 500,00	12 500,00		
75	K	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		1 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 D.1.1.1 a D.1.1.5		1,000				
	VV		2 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 D.1.1.1 a D.1.1.7		2,000				
	VV		Součet		3,000				
76	M	55342340.1	Ocelová vrata s výplní pleťiva s dřevěným mantinelem výška 2,1 m, šířka 2,04 m	kus	1,000	12 500,00	12 500,00		
77	M	55342340.2	Ocelová vrata s výplní sítě s dřevěným mantinelem výška 2,1 m, šířka 2,04 m	kus	2,000	12 500,00	25 000,00		
78	K	348171710X05	Osazení oplocení z dílců kovových z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů do 15° sklonu svahu, hmotnosti 1 m oplocení do 15 kg	m	258,280	85,00	21 953,80	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		(52*2,37+2,73+3,17)*2 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 D.1.1.1 a D.1.1.7		258,280				
79	K	348172215	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných dvoukřídlových plochy přes 10 do 15 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2911 je započteno i náklady na programování pohonu. 2. Ceny neobsahují vybetonování základu pro ukotvení brány o šířce 60 cm a délce 1/3 brány; tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
80	M	55342360X	Vjezdová brána do areálu, průjezdná šířka 5,2 m, panelové pleťivo z ocelových drátů, zinkované, poplastované, výšky 2 m, osazené ocelové sloupky	kus	1,000	25 000,00	25 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
81	K	348272513	Ploty z tvárnic betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m	38,000	1 500,00	57 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupků, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	VV		(27,5+2,65+7,85) "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.13		38,000			
82	K	348401220	Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m	m	14,220	85,00	1 208,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		6*2,37 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 D.1.1.1 a D.1.1.5		14,220			
83	M	313247811X01	Panelové pletivo z ocelových drátů, zinkované, poplastované, výšky 1 m, osazené ocelové sloupky	m	14,220	850,00	12 087,00	
84	K	348401230	Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů přes 1,6 do 2,0 m	m	165,000	85,00	14 025,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		165,00 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 D.1.1.1 a D.1.1.10		165,000			
85	M	313247821X02	Panelové pletivo z ocelových drátů, zinkované, poplastované, výšky 2 m, osazené ocelové sloupky	kus	165,000	450,00	74 250,00	
86	K	348401240	Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů přes 2,0 do 4,0 m	m	204,980	85,00	17 423,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		(39-7)*2,37 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 D.1.1.1 a D.1.1.5		75,840			
	VV		52*2,37+2,73+3,17 "viz.přílohy PD: D.1.1.7		129,140			
	VV		Součet		204,980			
87	M	313247821X02	Panelové pletivo z ocelových drátů, zinkované, poplastované, výšky 2 m, osazené ocelové sloupky	kus	75,840	1 500,00	113 760,00	
88	M	70920001X03	Polyamidová zachytná síť	m2	415,860	85,00	35 348,10	
	VV		(52*2,37+2,73+3,17)*3,00+6*2,37*1,00*2 "viz.přílohy PD: D.1.1.7		415,860			
89	K	X20	Pružné gumové návleky pro oplocení včetně montáže	kus	80,000	1 500,00	120 000,00	
	D	38	Různé kompletní konstrukce				232 863,50	
90	K	X1	Kruh pro vrh koulí včetně ocelové obruče, osazení a montáže	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		1 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1 a D.1.1.5		1,000			
91	K	X2	Doskočiště pro skok daleký včetně montáže a dodávky písku	kus	1,000	68 500,00	68 500,00	
	VV		1 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		1,000			
92	K	X3	Dřevěný mantinel z prken včetně 1 nátěru - dodávka a montáž	kus	221,570	550,00	121 863,50	
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1					
	VV		39*2,37 "viz.přílohy PD: D.1.1.5		92,430			
	VV		52*2,37+2,73+3,17 "viz.přílohy PD: D.1.1.7		129,140			
	VV		Součet		221,570			
93	K	X21	Ocelová deska pro uchycení dřevěného mantinelu na oplocení - dodávka a montáž	ks	110,000	250,00	27 500,00	
	VV		110 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 D.1.1.1; D.1.1.3 až D.1.1.7		110,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				178 646,75	
94	K	430321313	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20	m3	5,012	3 550,00	17 792,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1*2,76*0,1 "viz.přílohy PD: D.1.1.14		0,276			
	VV		1,5*2,76*0,1 "viz. přílohy PD: D.1.1.14 - schodiště š. 1,5 m		0,414			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.8					
	VV		(1,5*2,67*0,1+1,50*0,80*0,40/2*3)*2+0,80*2,67*0,10*3+0,80*0,40/2*3*3		4,322			
	VV		Součet		5,012			
95	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,451	32 000,00	14 432,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,012*0,090		0,451			
96	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	39,500	1 789,00	70 665,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1					
	VV		2,8*0,4*2+1,00*0,1*2 "viz.přílohy PD: D.1.1.14		2,440			
	VV		2,8*0,4*2+1,50*0,1*2 "viz. přílohy PD: D.1.1.14 - schodiště š. 1,5 m		2,540			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.8					
	VV		2,8*0,5*2*5+1,5*0,1*2*2+1,50*(0,80+0,40)*3*2+0,80*0,10*2*3+0,80*(0,80+0,40)*3*3		34,520			
	VV		Součet		39,500			
97	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	39,500	129,51	5 115,65	CS ÚRS 2019 01
98	K	434121425	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	32,000	626,00	20 032,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U cen -1441, -1442, -1451, -1452 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		8*1 "viz.přílohy PD: D.1.1.14		8,000			
	VV		4*1,50*2 "viz.přílohy PD: D.1.1.8		12,000			
	VV		8*1,5 "viz.přílohy PD: A.1.3		12,000			
	VV		Součet		32,000			
99	M	X23	Prefabrikovaný schodišťový stupeň 390x190x1500 mm	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
	VV		4*2		8,000			
100	M	X24	Prefabrikovaný schodišťový stupeň 350x150x1000 mm	kus	8,000	850,00	6 800,00	
	VV		8		8,000			
101	M	X25	Prefabrikovaný schodišťový stupeň 350x150x1500 mm	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
	VV		8 "schodiště š. 1,5 m		8,000			
102	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 16/20	m	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,00*8 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1 a D.1.1.14		8,000			
	VV		1,50*8 "viz.přílohy PD: C.2, C.3, D.1.1.1. a D.1.1.14 - schodiště š. 1,5 m		12,000			
	VV		Součet		20,000			
103	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	9,000	1 192,00	10 728,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		1,00*(0,30+0,15)*8 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1 a D.1.1.14		3,600			
	VV		1,50*(0,30+0,15)*8 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1 a D.1.1.14 - schodiště š. 1,5 m		5,400			
	VV		Součet		9,000			
104	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	9,000	89,00	801,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		3,6+5,4		9,000			
105	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,960	2 375,00	2 280,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,00*0,80*0,10 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		0,960			
	D	5	Komunikace pozemní				1 868 015,30	
106	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 990,150	75,00	149 261,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		260+165+1*2,15 "zámková dlažba		427,150			
	VV		595 "víceúčelové hřiště		595,000			
	VV		968 "hřiště malé kopané		968,000			
	VV		Součet		1 990,150			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.2					
107	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 203,209	115,00	253 369,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		260+165+1*2,15 "zámková dlažba		427,150			
	VV		595 "víceúčelové sportovní hřiště		595,000			
	VV		968 "hřiště malé kopané		968,000			
	VV		212,375 "běžecká rovinka+skok daleký		212,375			
	VV		3,8*1,8*0,1 "podsyp schodiště tribuny		0,684			
	VV		Součet		2 203,209			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.2					
108	K	564710111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 775,375	80,00	142 030,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		595 "víceúčelové hřiště		595,000			
	VV		968 "hřiště malé kopané		968,000			
	VV		212,375 "běžecká rovinka+skok daleký		212,375			
	VV		Součet		1 775,375			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.2					
109	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	165,000	120,00	19 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		165 "zámková dlažba		165,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.2					
110	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 563,000	120,00	187 560,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		595 "víceúčelové hřiště		595,000			
	VV		968 "hřiště malé kopané		968,000			
	VV		Součet		1 563,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.2					
111	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 775,375	500,00	887 687,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
	VV		595 "víceúčelové hřiště		595,000			
	VV		968 "hřiště malé kopané		968,000			
	VV		212,375 "běžecká rovinka a skok daleký		212,375			
	VV		Součet		1 775,375			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.2					
112	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	262,150	230,00	60 294,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		260		260,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*2,15				2,150	
	VV		Součet				262,150	
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1. a D.1.1.2					
113	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	267,393	285,00	76 207,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		262,15*1,02		267,393			
114	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	165,000	230,00	37 950,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		165				165,000	
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1. a D.1.1.2					
115	M	59245013	dlažba zámková profilová 200x165x80mm přírodní	m2	168,300	320,00	53 856,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		165*1,02		168,300			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1. a D.1.1.2					
	D	5.1	Konstrukce hřišť				1 300 890,00	
116	K	X17	Umělý polyuretanový povrch WS tl. 13 mm, včetně lajnování, kombinovaného vsypu a pokládky.	m2	212,375	1 280,00	271 840,00	
	VV		27,5*1,45		39,875			
	VV		69*2,5		172,500			
	VV		Součet		212,375			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1. a D.1.1.2					
117	K	X18	Umělý trávník pro víceúčelová hřiště se vsypem z křemičitého písku, včetně pokládky	m2	595,000	550,00	327 250,00	
	VV		17,5*34		595,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1. a D.1.1.2					
118	K	X19	Umělý fotbalový trávník III. generace s kombinovaným vsypem, včetně pokládky.	m2	968,000	725,00	701 800,00	
	VV		44*22		968,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1. a D.1.1.2					
	D	5.2	Technické vybavení				246 400,00	
119	K	X4	Sloupky pro tenis - kulaté včetně osazení	pár	1,000	8 500,00	8 500,00	
	VV		1 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		1,000			
120	K	X5	Sloupky pro odbíjenou a nohejbal - kombinace včetně osazení	pár	1,000	8 500,00	8 500,00	
	VV		1 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		1,000			
121	K	X6	Síť tenisová včetně montáže	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
	VV		1 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		1,000			
122	K	X7	Síť odbíjená včetně montáže	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	VV		1 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		1,000			
123	K	X8	Singl tyčka - pár včetně osazení	kus	2,000	350,00	700,00	
	VV		2 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		2,000			
124	K	X9	Branka házená včetně sítě, osazení a montáže	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	
	VV		2 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		2,000			
125	K	X10	Konstrukce pro desku basketbalu včetně desky a koše pojezdna včetně montáže	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	
	VV		2 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		2,000			
126	K	X11	Břevno na vrh koulí včetně osazení	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		1,000			
127	K	X12	Lavička kombinace dřevo-kov včetně osazení	kus	2,000	5 800,00	11 600,00	
	VV		2 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		2,000			
128	K	X13	Sedačka plastová včetně kotvení, montáže a osazení	kus	75,000	850,00	63 750,00	
	VV		75 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		75,000			
129	K	X14	Střídačky s makrolonovým zakrytím včetně osazení a montáže	kus	2,000	28 500,00	57 000,00	
	VV		2 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		2,000			
130	K	X15	Ochranné sítě včetně montáže	m2	112,000	150,00	16 800,00	
	VV		112,00 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		112,000			
131	K	X16	Odpadkový koš venkovní stojanový včetně osazení	kus	4,000	5 500,00	22 000,00	
	VV		4 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		4,000			
	D	8	Trubní vedení				14 400,00	
132	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	12,000	1 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</i>					
	VV		12,00 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		12,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				670 150,50	
133	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	350,800	220,00	77 176,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.</i>					
	VV		69+2,5+69+2,5 "běžecká rovinka		143,000			
	VV		27,5+1,45+27,5 "skok daleký		56,450			
	VV		102,55		102,550			
	VV		(2,75+7)*2 "doskočiště		19,500			
	VV		2*2,15+1 "schodiště ke hřišti na petanque		5,300			
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		350,800			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.2					
134	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	331,300	65,00	21 534,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		69+2,5+69+2,5 "běžecká rovinka		143,000			
	VV		27,5+1,45+27,5 "skok daleký		56,450			
	VV		102,55		102,550			
	VV		2*2,15+1 "schodiště ke hřišti na petanque		5,300			
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		331,300			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.2					
135	M	59217001X	obrubník 60x250x1000 mm s ochrannými pryžovými profily	m	19,000	1 200,00	22 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,5+7)*2 "doskočiště		19,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.2					
136	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	85,000	2 250,00	191 250,00	CS ÚRS 2019 01
137	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	m	305,000	250,00	76 250,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		2*(44+22) "hřiště malé kopané		132,000			
	VV		2*(17,5+34) "víceúčelové hřiště		103,000			
	VV		41+14,5 "běžecká rovinka		55,500			
	VV		14,50		14,500			
	VV		Součet		305,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.2					
138	M	59227010X	Betonový odvodňovací žlábek 250x160x1000 mm s protiskluzovou mřížkou.	m	305,000	500,00	152 500,00	
139	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	29,700	2 500,00	74 250,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		165,00*0,20*0,90		29,700			
140	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	45,000	797,00	35 865,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.					
	VV		60,00*1,25*0,60 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1.1 a D.1.1.12		45,000			
141	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	165,000	85,00	14 025,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
142	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
143	K	X22	Pouzdra pro sloupky sítí včetně náhradních - dodávka a osazení	ks	8,000	500,00	4 000,00	
	VV		8		8,000			
	D	997	Přesun sutě				30 227,07	
144	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	65,711	75,00	4 928,33	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
145	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	591,399	15,00	8 870,99	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		65,711*9		591,399			
146	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	65,711	250,00	16 427,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				55 619,33	
147	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	654,345	85,00	55 619,33	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro přesun hmot na jakémkoliv podkladu.</i>					
	VV		835,121-29,261-144,00-7,515		654,345			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				111 370,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 970,00	
148	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	47,880	250,00	11 970,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,26*38 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.13		47,880			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				25 500,00	
149	K	74111X0001	Chránička pro rozvody elektro včetně položení	m	300,000	85,00	25 500,00	
	VV		300,00 "viz.přílohy PD: C.2; C.3; D.1.1. a D.1.1.2		300,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				29 900,00	
150	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	26,000	150,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</i>					
	VV		16,5+16,5-7 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 D.1.1.1 a D.1.1.5		26,000			
151	M	14011010X	madlo hliníkové, bílé, včetně čítek	m	26,000	1 000,00	26 000,00	
	VV		16,5+16,5-7		26,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				44 000,00	
152	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	200,000	70,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		150+50 "viz.přílohy PD: C.2; C.3 a D.1.1.1		200,000			
153	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	400,000	75,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		150*2+50*2		400,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové sportovní hřiště při ZŠ v Novém Boru

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Bor

Uchazeč:

StavoSport s.r.o.

Projektant:

BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

29278481

CZ29278481

15028909

CZ15028909

Cena bez DPH

77 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně

77 500,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

16 275,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

93 775,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové sportovní hřiště při ZŠ v Novém Boru

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

27. 2. 2018

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

BKN spol. s.r.o.
Vysoké Mýto

Uchazeč:

StavoSport s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

77 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

77 500,00

OST - Ostatní

55 000,00

002 - Ostatní náklady

22 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Víceúčelové sportovní hřiště při ZŠ v Novém Boru

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 27. 2. 2018

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: BKN spol. s.r.o.
Vysoké Mýto

Uchazeč: StavoSport s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							77 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				77 500,00	
D	OST		Ostatní				55 000,00	
1	K	VN01	Zařízení staveniště	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	002		Ostatní náklady				22 500,00	
2	K	OST6	Fotodokumentace provádění díla	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	OST5	Zkoušky a revize	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
4	K	OST4	DIO	kpl	1,000	500,00	500,00	
5	K	OST3	Geometrický plán	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
6	K	OST2	Vytýčení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	OST1	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	