

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00223/2022

č. zhotovitele

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupené

starostou Ing. Štěpánem Pavlíkem

se sídlem

Žižkovo nám. čp. 2, 390 01 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Štěpán Pavlík
Ing. Eliška Pospíšilová,
xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx,
Ing. Pavel Stolař, pavel.stolar@mutabor.cz

dozor investora a koordinátor BOZP bude určen při převzetí staveniště a zapsán do stavebního deníku

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení
číslo účtu

xxxxx xxxxxxxxxxxxxx, x.x., xxxxxxx xxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx)

tel. 381 486 323, mob. 725 027 158 (Ing. Pavel Stolař)

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

FITNEMA s.r.o.

se sídlem

U Obůrky 823/5, Podklášteří, Třebíč – 674 01

zástupce ve věcech smluvních
zástupce ve věcech technických

xxx. xxxxxxx xxxxxxxxx
xxx. xxxxxxx xxxxxxxxx

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxx. xxxxxxx xxxxxxx

- obor autorizace: Pozemní stavby
- číslo autorizace: 16344

IČ 035 54 104

DIČ CZ03554104

obchodní rejstřík
bankovní spojení
číslo účtu

C 85351 vedená u Krajského soudu v Brně
Komerční banka a.s.
123-1305840267/0100

tel.: +420 775 265 303, fax, e-mail: xxxxxxxxxxxxxx

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem: „**Hřiště u Jordánu, Tábor - Náchod**“, a to podle:
- projektové dokumentace, jejímž projektantem je Ing. Luděk Hamr – Ateliér architektury Šimeček s.r.o., Klokotská 104, 390 01 Tábor, IČO: 06240917 ,
 - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“),
 - zadávacích podmínek stejnojmenného výběrového řízení objednatele,
 - nabídky zhotovitele v tomto výběrovém řízení,
 - a podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - c) předmětným zadávacím řízením je zadávací řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
 - d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
 - e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
 - f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatele vymezené množství.
- 2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
1. smlouva o dílo,
 2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
 3. projektová dokumentace,
 4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

III. URČENÍ DÍLA

- 3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla**, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.
- 3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO – 01	víceúčelové hřiště
SO – 02	oplocení výšky 3m

SO – 03	zpevněná plocha pro budoucí sklad sportovního náčiní
SO – 04	vybavení hřiště (4x lavička, 2x branka, 2x závěsný koš, 1x stavební buňka)
SO – 05	napojení NN
SO – 06	napojení kanalizace
SO – 07	napojení vody

Projektová dokumentace (dále též „PD“) řeší zejména:

- terénní úpravy za účelem vyrovnání plochy pro stavbu hřiště,
- novostavbu víceúčelového hřiště s maltovým povrchem,
- oplocení hřiště pozinkovaným pletivem v rámech o výšce 3,0 m,
- zřízení zpevněné plochy a osazení typové buňky,
- zřízení vodovodní a kanalizační přípojky,
- zřízení přípojky NN a následného rozvodu k ledkovým reflektorům na oplocení hřiště,
- osazení vybavení hřiště (4x lavička, 2x branka, 2x závěsný koš, 2x vyjímatelný sloupek),
- zatravnění navazujících ploch,
- předpokládaný průběh stavby, tj.:
 - vytýčení stavby a inženýrských sítí,
 - provedení zemních prací,
 - hřiště a zpevněná plocha u čerpací stanice,
 - oplocení,
 - vybavení hřiště,
 - dokončovací terénní úpravy.

Součástí předmětu plnění jsou rovněž:

- detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa plnění před zahájením prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení prací,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- potřebná zaměření v místě plnění díla a vytýčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením prací,
- provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
- dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření skutečného stavu a vypracování geometrického plánu.

3.3 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i vypracování dokumentace skutečného provedení a provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení inženýrských sítí, vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby.

Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby 5x v tištěné formě a 1x v elektronické formě na CD, geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné i v elektronické formě.

Na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH". Text směrnice zpracovateli dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, Bc. Andrea Navrátilová, tel. 381 486 205, e-mail: andrea.navratilova@mutabor.cz

- 3.4 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.

IV. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v termínu:
- Termín předání a převzetí staveniště: po podpisu smlouvy dle dohody objednatele a zhotovitele, tj. v jarních měsících roku 2022 dle aktuálních klimatických podmínek.
 - Termín zahájení prací: do 7mi dnů od předání a převzetí staveniště.
 - Celková doba provádění prací: 180 kalendářních dnů
 - Stavba bude realizována **v souladu s harmonogramem výstavby**. Bude aktualizován harmonogram, který byl součástí nabídky dodavatele, ve spolupráci s jeho případnými poddodavateli a předán do 5 dnů od předání a převzetí staveniště dozoru investora k odsouhlasení a bude měněn pouze po dohodě s dozorem investora.
 - Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky a vydáním veškerých potřebných povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací odborem dopravy MěÚ. Tato povolení zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
 - Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládané termíny a rozsah plnění veřejné zakázky.
- 4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat.
- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy). Smluvní strany se dohodly, že **dnem dokončení díla je den podpisu předávacího protokolu**.
- 4.4 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v převjímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

2 860 799,24 Kč bez DPH

600 767,84 Kč DPH, tj. 21 %

3 461 567,08 Kč celkem vč. DPH

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předaných podkladů a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného výběrového řízení zadavatele.

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále též „DPH“) ve znění pozdějších předpisů, **objednatel prohlašuje**, že předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy objednatel neposkytuje svoje DIČ.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze při splnění této podmínky:
- v případě **dodatečných stavebních prací**, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností v průběhu provádění díla (např. vyšší kubatury prací zjištěné po odkrytí konstrukcí, překládky nedokladovaných inženýrských sítí apod.) a které jsou nezbytné pro provedení díla. Celkový rozsah dodatečných stavebních prací nepřekročí 30 % smluvní ceny.
- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. a) této smlouvy zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a následně i podkladem pro dodatek ke smlouvě.
- 5.6 Dodatečné stavební práce budou oceňovány tímto postupem:
- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- 5.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, až do výše 90 %

ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a rovněž z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.

- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě jejich ocenění zhotovitelem a odsouhlasení objednatelem (viz bod 5.3 písm. a) této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury.
- 6.5 Faktury obsahující veškeré náležitosti dle odstavce 6.5 podá zhotovitel **na podatelnu Města Tábor, Žižkovo nám. č.p. 2** vždy do osmého dne následujícího měsíce po ukončení plnění.
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 **Zhotovitel** zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli **nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 5,0**

mil. Kč. Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.

- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží. Nepředložení příslušných dokladů je považováno za porušení povinnosti provádět dílo pouze osobami s odpovídající kvalifikací či oprávněním a objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10.2 smlouvy.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. V případě, že tato povolení již v předstihu zajistil objednatel, zavazuje, se zhotovitel uzavřít dohodu o převodu práv a povinností, které z nich vyplývají.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště.
- 8.8 Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.

- 8.9 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 14 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů, a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.**
- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů) **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy. Stavební deník obsahovat především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.19 Poté, kdy objednatel obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání, zavazuje se zahájit **přejímací řízení** zhotoveného díla. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech.
Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.
- 8.20 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přejímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a

výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku (deníků), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).

8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.

8.23 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.

Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.

8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.

8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 2 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.

8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.

- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předemném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předemném zadávacím řízení.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje po splnění díla na žádost objednatele předložit **seznam poddodavatelů**, kteří se podíleli na provádění díla.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na nově provedené stavební práce záruku: **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelům uplatněna reklamacce. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla** zjištěné **v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelům. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednatelům se zhotovitel zavazuje uhradit objednatelům smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.

- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele, ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatel zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.
- 10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**
- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **1 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
 - při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 - při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení,
 - při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
 - při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
 - smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
 - smluvní pokuta za nedodržení předpisů BOZP dodavatelem či jeho poddodavateli ve výši **5 000,- Kč** za každý takový případ zjištěný na staveništi,
 - při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,1 % z dlužné částky** za každý kalendářní den prodlení,

- 10.3 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.2 této smlouvy nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.
- 10.4 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.
- 10.5 **Splatnost smluvních pokut** se stanovuje ve lhůtě **30 kalendářních dnů** po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

- 11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 11.2 Smluvní strany neumožní změnu smlouvy, která by znamenala podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy. Za podstatnou změnu je považováno zejména rozšíření předmětu smlouvy, s výjimkou dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy, či jiná změna smlouvy měnící ekonomickou rovnováhu smlouvy ve prospěch zhotovitele.
- 11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.
- 11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.
- 11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa.
- 11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
 - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
 - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
 - zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného výběrového řízení objednatele.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplyne, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od

smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedeno v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevezme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenu a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od odeslání.

11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.

11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.

12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.

12.4. Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou. **Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách města (<http://taborc.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).**

12.5 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.

12.6 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.

12.7 Dodavatel prohlašuje, že byl informován o tom, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouva, ke které se vztahuje povinnost uveřejnit ji v registru smluv, je platná ode dne podpisu jejími stranami a účinná ode dne jejího zveřejnění v registru smluv. Pro tento případ se smluvní strany dohodly, že správci registru smluv zašle smlouvu k uveřejnění objednatel, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dní ode dne uzavření této smlouvy.

12.8 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.

12.5 **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění 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), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.**

12.6 Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1: **položkový rozpočet.**

12.7 Smlouva byla schválena Radou města Tábora usnesením č. 3223/62/22 ze dne 7.2.2022.

Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy:

Za objednatele: 15.2.2022

Za zhotovitele: 11.2.2022

.....
Ing. Štěpán Pavlík
starosta

.....
xxx. xxxxx xxxxxxxx
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201810219
Stavba: HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

KSO:
Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

CC-CZ:
Datum: 26.3.2020

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ: 06240917
DIČ: CZ06240917

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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.

Dílní práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o R-položky a M-položky, přičemž tyto položky jsou kalkulovány na základě praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

Cena bez DPH			2 860 799,24
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 860 799,24	600 767,84
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 461 567,08
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201810219

Stavba: HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 860 799,24	3 461 567,08	
001	SO 01 - Víceúčelové hřiště	1 203 464,36	1 456 191,88	STA
002	SO 02 - Oplocení v 3,0 m	955 505,55	1 156 161,72	STA
003	SO 03 - Zpevněná plocha pro budoucí sklad sportovního náčiní	42 610,89	51 559,18	STA
004	SO 04 - Vybavení hřiště	380 038,10	459 846,10	STA
005	SO 05 - Napojení NN	54 545,92	66 000,56	STA
006	SO 06 - Napojení kanalizace	22 933,29	27 749,28	STA
007	SO 07 - Napojení vody	106 701,13	129 108,37	STA
008	Vedlejší náklady	95 000,00	114 950,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

001 - SO 01 - Víceúčelové hřiště

KSO:

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

CC-CZ:

Datum: 26.3.2020

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

06240917

DIČ:

CZ06240917

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 203 464,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 203 464,36	21,00%	252 727,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 456 191,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

001 - SO 01 - Víceúčelové hřiště

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 203 464,36

HSV - Práce a dodávky HSV

1 173 439,18

1 - Zemní práce

618 189,65

18.1 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

84 948,78

2 - Zakládání

104 256,52

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 572,80

4 - Vodorovné konstrukce

15 109,93

5 - Komunikace pozemní

310 310,72

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

19 715,52

998 - Přesun hmot

9 335,26

PSV - Práce a dodávky PSV

7 075,18

762 - Konstrukce tesařské

7 075,18

OST - Ostatní

22 950,00

O01 - Ostatní

22 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

001 - SO 01 - Víceúčelové hřiště

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 203 464,36

D HSV Práce a dodávky HSV

1 173 439,18

D 1 Zemní práce 618 189,65

1	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	1 100,000	212,00	233 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"skrývka ornice v tl. 0,3 m					
	VV		1100		1 100,000			
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	117,000	154,40	18 064,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		"odkopávka zářezu do terénu 39*3,0		117,000			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	25,186	382,80	9 641,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"výkop rýh pro základy žbet opěrných zidek a schodů (4,9+1,0*2)*0,3*0,6*2		2,484			
	VV		1,95*0,3*0,6*2 "základ pod 1.stupeň"		0,702			
	VV		Mezisoučet		3,186			
	VV		"výkop rýh pro drenáže 0,2/0,2 m dl. 550 m		22,000			
	VV		0,2*0,2*550		22,000			
	VV		Součet		25,186			
4	K	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	161,413	116,40	18 788,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	VV		"odvoz přebytečné ornice na skládku města "Kalové pole Klokoaty"					
	VV		330 "objem ornice ze skrývky"		330,000			
	VV		-(260+285,87)*0,1 "ornice použitá na povrchové úpravy terénu"		-54,587			
	VV		-760*0,15 "ornice použitá ke krytu hřiště v tl. 150 mm"		-114,000			
	VV		Součet		161,413			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	25,186	215,20	5 420,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz výkopku na skládku					
	VV		25,186		25,186			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	251,860	16,96	4 271,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"odvoz výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		25,186*10		251,860			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	186,599	53,84	10 046,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku					
	VV		25,186		25,186			
	VV		"naložení ornice k odvozu na skládku města					
	VV		161,413		161,413			
	VV		Součet		186,599			
8	M	1031002.M	zásypová zemina včetně dopravného - hutnitelná	m3	272,500	300,00	81 750,00	M-položka vlastní
	PP		zásypová zemina včetně dopravného - hutnitelná					
	VV		"násyp ze zhutnitelné sypaniny - plocha řezu 9,5 m2 v délce 41,0 m					
	VV		9,5*41		389,500			
	VV		-117 "odpočet zeminy z odkopávek zářezu"		-117,000			
	VV		Součet		272,500			
9	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	451,000	358,00	161 458,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		"specifikace					
	VV		"proložení násypu dvěma vrstvami tl. 0,3 m ze šterkodrti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5,5*41,0*2,0		451,000			
10	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	615,000	54,96	33 800,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti					
	VV		"násyp - vyrovnání podloží pro hřiště					
	VV		"hutnění na Edef, 2 min. 45 MPa					
	VV		"násyp ze zhutnitelné sypaniny - plocha řezu 9,5 m2 v délce 41,0 m					
	VV		9,5*41		389,500			
	VV		"proložení násypu dvěma vrstvami tl. 0,3 m ze štěrkodrti - plocha řezu 5,5 m2 v délce 41,0 m					
	VV		5,5*41,0		225,500			
	VV		Součet		615,000			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	164,599	13,04	2 146,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		"uložení přebytečného výkopku na skládku					
	VV		3,186		3,186			
	VV		"uložení ornice na skládku města					
	VV		161,413		161,413			
	VV		Součet		164,599			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	42,816	440,00	18 839,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3					
	VV		25,186*1,7		42,816			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	760,000	10,72	8 147,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"pláň pod konstrukční vrstvy hřiště					
	VV		38*20		760,000			
14	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m2	32,400	50,80	1 645,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		27*1,2		32,400			
15	K	182201101	Svahování násypů	m2	253,470	43,28	10 970,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		(46+38)*4,4*0,5		184,800			
	VV		15,4*3,55*0,5*2		54,670			
	VV		(4,0*4,4*0,5-4,0*0,9*0,5)*2		14,000			
	VV		Součet		253,470			
	D	18.1	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				84 948,78	
16	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	260,000	44,16	11 481,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"obnovení zelených ploch - vyrovnání					
	VV		"stávající plochy podél nového zemního tělesa (poškozené stavební činností)					
	VV		46,0*2,0+25,0*2,0*2+34,0*2,0		260,000			
17	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	260,000	92,00	23 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"obnovení zelených ploch - rozprostření ornice v tl. cca 10 cm (použití ornice ze skrývky)					
	VV		"stávající plochy podél nového zemního tělesa (poškozené stavební činností)					
	VV		46,0*2,0+25,0*2,0*2+34,0*2,0		260,000			
18	K	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	285,870	105,60	30 187,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ozelenění svahů nového zemního tělesa - rozprostření ornice v tl. 10 cm (použití ornice ze skrývky)					
	VV		"svahy zářezů (1:2)					
	VV		27*1,2		32,400			
	VV		"svahy násypů (1:2)					
	VV		(46+38)*4,4*0,5		184,800			
	VV		15,4*3,55*0,5*2		54,670			
	VV		(4,0*4,4*0,5-4,0*0,9*0,5)*2		14,000			
	VV		Součet		285,870			
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	260,000	16,40	4 264,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"obnovení zelených ploch - osetí					
	VV		"stávající plochy podél nového zemního tělesa					
	VV		260		260,000			
20	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	9,100	92,00	837,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		260*0,035 Přepočtené koeficientem množství		9,100			
21	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	285,870	15,04	4 299,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"ozelenění svahů nového zemního tělesa - osetí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"svahy zářezů (1:2)					
	VV		32,4		32,400			
	VV		"svahy násypů (1:2)					
	VV		253,47		253,470			
	VV		Součet		285,870			
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,005	92,00	920,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		285,87*0,035 *Přepočtené koeficientem množství		10,005			
23	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	260,000	4,72	1 227,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		"obnovení zelených ploch - stávající plochy podél nového zemního tělesa					
	VV		260		260,000			
24	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	285,870	5,44	1 555,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					
	VV		"ozelenění svahů nového zemního tělesa					
	VV		"svahy zářezů (1:2)					
	VV		32,4		32,400			
	VV		"svahy násypů (1:2)					
	VV		253,47		253,470			
	VV		Součet		285,870			
25	K	185802112	Hnojení půdy vířahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	1,300	495,20	643,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vířahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou					
	VV		"obnovení zelených ploch - stávající plochy podél nového zemního tělesa					
	VV		"přihnojení průmyslovým kompostem (5,0 kg/m2)					
	VV		260*0,005		1,300			
26	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	2,167	748,00	1 620,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		1,3*1,667 *Přepočtené koeficientem množství		2,167			
27	K	185802122	Hnojení půdy vířahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou ve svahu do 1:2	t	1,429	1 059,20	1 513,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 vířahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou					
	VV		"ozelenění svahů nového zemního tělesa					
	VV		"přihnojení průmyslovým kompostem (5,0 kg/m2)					
	VV		"svahy zářezů (1:2)					
	VV		32,4*0,005		0,162			
	VV		"svahy násypů (1:2)					
	VV		253,47*0,005		1,267			
	VV		Součet		1,429			
28	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	2,382	748,00	1 781,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		1,429*1,667 *Přepočtené koeficientem množství		2,382			
29	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,008	6 624,00	52,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	VV		"obnovení zelených ploch - stávající plochy podél nového zemního tělesa					
	VV		"hnojení startovacím hnojivem 30 g/m2					
	VV		260*0,03*0,001		0,008			
30	M	2519102.M	startovací hnojivo průmyslové	kg	8,000	30,80	246,40	M-položka vlastní
	PP		startovací hnojivo průmyslové					
	VV		0,008*1000 *Přepočtené koeficientem množství		8,000			
31	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2	t	0,009	13 248,00	119,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko					
	VV		"ozelenění svahů nového zemního tělesa					
	VV		"hnojení startovacím hnojivem 30 g/m2					
	VV		"svahy zářezů (1:2)					
	VV		32,4*0,03*0,001		0,001			
	VV		"svahy násypů (1:2)					
	VV		253,47*0,03*0,001		0,008			
	VV		Součet		0,009			
32	M	2519102.M	startovací hnojivo průmyslové	kg	9,000	30,80	277,20	M-položka vlastní
	PP		startovací hnojivo průmyslové					
	VV		0,009*1000 *Přepočtené koeficientem množství		9,000			
D	2		Zakládání				104 256,52	
33	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	605,000	37,12	22 457,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté síťce opláštění do 2,5 m					
	VV		"opláštění drenáže pod plochou hřiště - dl. 550 m					
	VV		550*1,1 "1,1 m2/m"		605,000			
34	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	665,500	20,96	13 948,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		605*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		665,500			
35	K	212751104.1	Trativody z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	550,000	93,60	51 480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - lože 0,04 m3/m					
VV			"drenážní potrubí pod plochou hřiště - dl. 550 m					
VV			550		550,000			
36	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	814,800	6,80	5 540,64	CS ÚRS 2020 01
PP			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných (46+38)*19,4*0,5		814,800			
37	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	3,505	2 108,00	7 388,54	CS ÚRS 2020 01
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
VV			"základy žbet opěrných zídek a schodů (4,9+1,0*2)*0,3*0,6*2		2,484			
VV			1,95*0,3*0,6*2 "základ pod 1.stupeň"		0,702			
VV			Mezisoučet		3,186			
VV			"ztratné 10% - betonáž do terénu					
VV			3,186*0,1		0,319			
VV			Součet		3,505			
38	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	6,140	450,40	2 765,46	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základů pasů rovné zřízení					
VV			"zřízení bednění - horní část základů žbet opěrných zídek a schodů (4,9+1,0*2)*0,2*2		2,760			
VV			(4,5+0,8*2+0,2*2)*0,2*2		2,600			
VV			1,95*0,2*2 "základ pod 1.stupeň"		0,780			
VV			Součet		6,140			
39	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	6,140	110,00	675,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základů pasů rovné odstranění					
VV			"odstranění bednění - horní část základů žbet opěrných zídek a schodů (4,9+1,0*2)*0,2*2		2,760			
VV			(4,5+0,8*2+0,2*2)*0,2*2		2,600			
VV			1,95*0,2*2 "základ pod 1.stupeň"		0,780			
VV			Součet		6,140			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				11 572,80	
40	R	310A0312	Stěny nadzákladové ze ŽB tř. C 20/25 včetně výztuže 120 kg/m3	m3	1,656	2 848,00	4 716,29	ÚRS RYRO 2020 01
PP			Zdivo a stěny betonové ze železobetonu (včetně výztuže 120 kg/m3) třídy C 20/25					
VV			"opěrné zídky v oblasti vstupu na hřiště - v. 0,6 m, tl. 0,2 m (4,9+1,0*2)*0,6*0,2*2		1,656			
41	R	310A0321	Bednění nadzákladových stěn výšky do 4 m	m2	16,080	426,40	6 856,51	ÚRS RYRO 2020 01
PP			Zdivo a stěny betonové bednění nadzákladových zdí a stěn výšky do 4 m					
VV			"bednění - opěrné zídky v oblasti vstupu na hřiště - v. 0,6 m, tl. 0,2 m (4,9+1,0*2)*0,6*2		8,280			
VV			(4,5+0,8*2+0,2*2)*0,6*2		7,800			
VV			Součet		16,080			
D 4			Vodorovné konstrukce				15 109,93	
42	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,336	3 548,00	1 192,13	CS ÚRS 2020 01
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
VV			"schodišťová deska tl. 15 cm 1,95*1,15*0,15		0,336			
43	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi KARI	t	0,020	53 304,00	1 066,08	CS ÚRS 2020 01
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			"ocelová síť KH 49 d 8,0 mm, oka 100 x 100 mm; hmotnost 7,9 kg/m2 1,95*1,15*7,9*0,001*1,15		0,020			
44	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	5,850	297,20	1 738,62	CS ÚRS 2020 01
PP			Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25					
VV			"schodišťový stupeň 33,3 x 16,7 cm, dl. 1,95 m - 3 ks 1,95*3		5,850			
45	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,463	1 271,20	1 859,77	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých zřízení					
VV			"zřízení bednění - schodišťový stupeň 33,3 x 16,7 cm, dl. 1,95 m - 3 ks 1,95*0,25*3		1,463			
46	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,463	88,40	129,33	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých odstranění					
VV			"odstranění bednění - schodišťový stupeň 33,3 x 16,7 cm, dl. 1,95 m - 3 ks 1,95*0,25*3		1,463			
47	K	4349001.R	Montáž terénního schodiště z fošen a kúlů - šířka ramene 100 cm. počet stupňů 14 ks	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	R-položka vlastní
PP			Montáž terénního schodiště z fošen a kúlů - šířka ramene 100 cm, počet stupňů 14 ks					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Součást položky: - výkopy jamek pro usazení kúlů - osazení a ukotvení podstupnic z kúlů a fošen - zásep stupnic zeminou včetně udusání - terénní úprava boků svahu po dokončení schodiště					
VV			"terénní schodiště - 14 stupňů 300/150 mm (š x v)		1,000			
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
48	M	6083001.M	smrková kulatina odkorněná, opracovaná průměr 50 mm dl. 70 cm včetně impregnace	kus	30,000	105,50	3 165,00	M-položka vlastní
	PP		smrková kulatina odkorněná, opracovaná průměr 50 mm dl. 70 cm včetně impregnace					
	VV		"terénní schodiště - 14 stupňů 300/150 mm (š x v)					
	VV		"specifikace - ztratné 5%					
	VV		"kúly pro kotvení podstupnic					
	VV		"14 stupňů - 2 ks/fošnu					
	VV		"14*2*1,05=29,4					
	VV		30		30,000			
49	M	60511130	řezivo stavební fošny prismované středové š 160-220mm dl 2-5m	m3	0,092	8 250,00	759,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební fošny prismované středové š 160-220mm dl 2-5m					
	VV		"terénní schodiště - 14 stupňů 300/150 mm (š x v)					
	VV		"specifikace - prořez 10%					
	VV		"fošna tl. 30 mm; š. 200 mm; dl.1,0 m					
	VV		"14 stupňů - 2 ks/fošnu					
	VV		0,03*0,2*1,0*14*1,1		0,092			
D	5		Komunikace pozemní				310 310,72	
50	K	564710013	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 70 mm	m2	760,000	71,68	54 476,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		"dle skladby plochy hřiště					
	VV		38*20		760,000			
51	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	760,000	159,60	121 296,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"dle skladby plochy hřiště					
	VV		38*20		760,000			
52	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7,200	140,40	1 010,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"plochy u opěrných zídek (pod lavičky)					
	VV		4,5*0,8*2		7,200			
53	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m2	m2	760,000	100,40	76 304,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 25 do 30 kg/m2					
	VV		"dle skladby plochy hřiště					
	VV		"posyp a zaválcování kameniva do vrstvy šterku 16/32 mm tl. 200 mm					
	VV		38*20		760,000			
54	K	589116112.1	Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý z drceného kameniva frakce 0-4 mm (prosívká) tl do 50 mm	m2	760,000	71,36	54 233,60	odvozená z CS ÚRS 2020 01
	PP		Kryt ploch pro tělovýchovu jednovrstvý nebo dvouvrstvý s rozprostřením hmot, vlhčením a zhutněním z drceného kameniva frakce 0-4 mm (prosívká), o tl. přes 20 do 50 mm					
	VV		"dle skladby plochy hřiště - mlatový povrch					
	VV		38*20		760,000			
55	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,200	217,20	1 563,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		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. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 736131-1,3 - včetně kladečích vrstvy z drceného kameniva frakce 4-8 mm tl. 30 mm; v stva dle ČSN 736131-3 - včetně vyspárování dlažeb					
	VV		"plochy u opěrných zídek (pod lavičky)					
	VV		4,5*0,8*2		7,200			
56	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	7,920	180,00	1 425,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		7,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,920			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				19 715,52	
57	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	40,000	224,00	8 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		"žlabovky v severním pohledu					
	VV		40		40,000			
58	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	81,600	127,20	10 379,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm					
	VV		40*2,04 "Přepočtené koeficientem množství		81,600			
59	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu	kus	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností přes 5 do 15 kg/kus					
	VV		"osazení ocelových pozinkovaných a hliníkových pouzder do betonových patek					
	VV		"pouzdra pro kotvení sportovního vybavení (specifikace je součástí dodávky sportovního vybavení)					
	VV		2		2,000			
D	998		Přesun hmot				9 335,26	
60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	194,161	48,08	9 335,26	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 075,18	
D	762		Konstrukce tesařské				7 075,18	
61	K	7620801.R	Tlaková impregnace řeziva řída ohrožení 3	m3	0,092	2 208,00	203,14	R-položka vlastní
PP			Tlaková impregnace řeziva řída ohrožení 3					
VV			"impregnace řeziva na terénní schodiště - 14 stupňů 300/150 mm (š x v)					
VV			0,092		0,092			
62	K	7622201.R	M+D schodišťového zábradlí z dřevěné kulatiny d 60 mm	m	9,000	520,00	4 680,00	R-položka vlastní
PP			M+D schodišťového zábradlí z dřevěné kulatiny d 60 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky:</i> - výroba a montáž zábradlí včetně ukotvení do zpevněné konstrukce svahu, včetně potřebných zemních prací - dodávka dřevěné kulatiny d 60 mm (trézovaná palisáda) pro madla a sloupky včetně impregnace vakuotlakovou metodou - dodávka spojovacích prostředků - dílenská dokumentace - tvar zábradlí viz výkres č.2 - Příčný řez					
VV			"oboustranné zábradlí terénních schodů z dřevěné opracované kulatiny					
VV			4,5*2		9,000			
63	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	408,963	5,36	2 192,04	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	OST		Ostatní				22 950,00	
D	O01		Ostatní				22 950,00	
64	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	m2	900,000	17,00	15 300,00	R-položka vlastní
PP			Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací					
VV			"oblast o výměře cca 900 m2					
VV			900		900,000			
65	K	O005	Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006	m2	850,000	9,00	7 650,00	R-položka vlastní
PP			Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky hutnění pláně a jednotlivých konstrukčních vrstev - včetně dokumentace a vyhodnocení zatěžovacích zkoušek					
VV			"pláň a konstrukční vrstvy víceúčelového hřiště					
VV			850		850,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

002 - SO 02 - Oplocení v 3,0 m

KSO:

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

CC-CZ:

Datum: 26.3.2020

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

06240917

DIČ:

CZ06240917

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

955 505,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	955 505,55	21,00%	200 656,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 156 161,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

002 - SO 02 - Oplocení v 3,0 m

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

955 505,55

HSV - Práce a dodávky HSV	430 988,25
1 - Zemní práce	26 341,69
2 - Zakládání	42 029,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	343 069,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 484,00
998 - Přesun hmot	4 062,75
PSV - Práce a dodávky PSV	524 517,30
767 - Konstrukce zámečnické	371 873,96
783 - Dokončovací práce - nátěry	152 643,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

002 - SO 02 - Oplocení v 3,0 m

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

955 505,55

D HSV Práce a dodávky HSV

430 988,25

D 1

Zemní práce

26 341,69

1	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	10,908	1 215,20	13 255,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"výkopy šachet pro základové patky vel. 60 x 60 cm; hloubka výkopu dle terénu					
	VV		"severní strana - hl. 80 cm - 8 ks					
	VV		0,6*0,6*0,8*8		2,304			
	VV		"jižní strana - hl. 160 cm - 10 ks					
	VV		0,6*0,6*1,6*10		5,760			
	VV		"východní a západní strana					
	VV		0,6*0,6*1,2*2 "hl. 120 cm - 2 ks"		0,864			
	VV		0,6*0,6*1,0*2 "v 100 cm - 2 ks"		0,720			
	VV		0,6*0,6*0,8*4 "hl. 80 cm - 4 ks"		1,152			
	VV		Mezisoučet		10,800			
	VV		"výkopy šachet pro základové patky sloupů pro branku vel. 30 x 30 cm; hloubka 60 cm - 2 ks					
	VV		0,3*0,3*0,6*2		0,108			
	VV		Součet		10,908			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,908	215,20	2 347,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz výkopku na skládku					
	VV		10,908		10,908			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	109,080	16,96	1 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"odvoz výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		10,908*10		109,080			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,908	53,84	587,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"naložení výkopku k odvozu na skládku					
	VV		10,908		10,908			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,908	13,04	142,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	18,544	440,00	8 159,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3					
	VV		10,908*1,7		18,544			
	D 2		Zakládání				42 029,86	
7	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	13,543	2 264,00	30 661,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		"základové patky vel. 60 x 60 cm; hloubka patek dle terénu					
	VV		"severní strana - v 90 cm - 8 ks					
	VV		0,6*0,6*0,9*8		2,592			
	VV		"jižní strana - v 180 cm - 10 ks					
	VV		0,6*0,6*1,8*10		6,480			
	VV		"východní a západní strana					
	VV		0,6*0,6*1,4*2 "v 140 cm - 2 ks"		1,008			
	VV		0,6*0,6*1,15*2 "v 115 cm - 2 ks"		0,828			
	VV		0,6*0,6*0,9*4 "v 90 cm - 4 ks"		1,296			
	VV		"základové patky sloupů pro branku vel. 30 x 30 cm; hloubka 60 cm - 2 ks					
	VV		0,3*0,3*0,6*2		0,108			
	VV		Mezisoučet		12,312			
	VV		"ztrátové 10% - částečná betonáž do terénu					
	VV		12,312*0,1		1,231			
	VV		Součet		13,543			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	19,440	479,20	9 315,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	VV		"zřízení bednění - hlava základových patek (výška bednění cca 0,3 m)					
	VV		0,6*4*0,3*26 "vel. 60 x 60 cm - 26 ks"		18,720			
	VV		0,3*4*0,3*2 "vel. 30 x 30 cm - 2 ks"		0,720			
	VV		Součet		19,440			
9	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	19,440	105,60	2 052,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	VV		"odstranění bednění - hlava základových patek (výška bednění cca 0,3 m)					
	VV		19,44		19,440			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				343 069,95	
10	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
	VV		"osazování sloupků dl. 2,6 m do zabetonovaných pouzder - 2 ks (sloupky v místě branky)					
	VV		2		2,000			
11	K	338171121.1	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 4,0 m se zalitím MC	kus	26,000	625,00	16 250,00	odvozená z CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky 4,0 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
	VV		"osazování sloupků dl. 3,8 m do zabetonovaných pouzder - 26 ks					
	VV		26		26,000			
12	K	348101210.1	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2					
	P		Poznámka k položce: - včetně naváření pantů na sloupek oplocení					
13	M	5534201.M	Jednokřídlová plotová branka otevíravá kovová 900 x 2000 mm včetně výpletu z rámového pletiva	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	M-položka vlastní
	PP		jednokřídlová plotová branka otevíravá kovová 900 x 2000 mm včetně výpletu z rámového pletiva					
	P		Poznámka k položce: Součást branky: - zavírání na zástrč - povrchová úprava - panty					
14	K	348181110	Montáž dřevěného oplocení z dílců výšky do 1 m	m	206,825	150,00	31 023,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky do 1 m					
	VV		"příčné strany - 10 polí (rámy 155 x 125 cm - 4 ks/pole)					
	VV		1,55*1,25*10*4		77,500			
	VV		"podélné strany - celkem 15 polí					
	VV		"14 polí (rámy 175 x 125 cm - 4 ks/pole)					
	VV		1,75*1,25*14*4		122,500			
	VV		"1 pole s brankou					
	VV		1,75*0,75*2 "rámy 175 x 75 cm - 2 ks/pole"		2,625			
	VV		1,2*1,75*2 "rámy 120 x 175 cm - 2 ks/pole"		4,200			
	VV		Součet		206,825			
15	M	3132413.M	ocelový pozinkovaný plotový rám vel. 1550x1250 mm s výpletem z žebírkovaného (prolamovaného) pletiva	kus	40,000	2 577,63	103 105,00	M-položka vlastní
	PP		ocelový pozinkovaný plotový rám vel. 1550x1250 mm s výpletem z žebírkovaného (prolamovaného) pletiva					
	P		Poznámka k položce: - rám - ocelová kulatina průměr 14 mm - průměr drátu 3,8 mm - velikost ok 40 x 40 mm - povrchová úprava: žárově zinkováno					
	VV		"příčné strany - 10 polí (4 ks rámy / pole)					
	VV		10*4		40,000			
16	M	3132414.M	ocelový pozinkovaný plotový rám vel. 1750x1250 mm s výpletem z žebírkovaného (prolamovaného) pletiva	kus	56,000	2 910,88	163 009,00	M-položka vlastní
	PP		ocelový pozinkovaný plotový rám vel. 1750x1250 mm s výpletem z žebírkovaného (prolamovaného) pletiva					
	P		Poznámka k položce: - rám - ocelová kulatina průměr 14 mm - průměr drátu 3,8 mm - velikost ok 40 x 40 mm - povrchová úprava: žárově zinkováno					
	VV		"podélné strany - celkem 15 polí (včetně jednoho pole s brankou)					
	VV		"14 polí (4 ks rámy / pole)					
	VV		14*4		56,000			
17	M	3132415.M	ocelový pozinkovaný plotový rám vel. 1750x750 mm s výpletem z žebírkovaného (prolamovaného) pletiva	kus	2,000	1 746,53	3 493,05	M-položka vlastní
	PP		ocelový pozinkovaný plotový rám vel. 1750x750 mm s výpletem z žebírkovaného (prolamovaného) pletiva					
	P		Poznámka k položce: - rám - ocelová kulatina průměr 14 mm - průměr drátu 3,8 mm - velikost ok 40 x 40 mm - povrchová úprava: žárově zinkováno					
	VV		"podélné strany - celkem 15 polí (včetně jednoho pole s brankou)					
	VV		"1 pole s brankou (2 ks rámy / pole)					
	VV		2		2,000			
18	M	3132405.M	ocelový pozinkovaný plotový rám vel. 1200x1750 mm s výpletem z žebírkovaného (prolamovaného) pletiva	kus	2,000	2 794,58	5 589,15	M-položka vlastní
	PP		ocelový pozinkovaný plotový rám vel. 1200x1750 mm s výpletem z žebírkovaného (prolamovaného) pletiva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - rám - ocelová kulatina průměr 14 mm - průměr drátu 3,8 mm - velikost ok 40 x 40 mm - povrchová úprava: zároveň zinkováno					
	P		"podélné strany - celkem 15 polí (včetně jednoho pole s brankou)					
	VV		"1 pole s brankou (2 ks rámy / pole)					
	VV		2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 484,00	
19	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu	kus	28,000	553,00	15 484,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus					
	VV		"pouzdra pro osazení sloupů oplocení					
	VV		"osazení pouzder z ocelových trubek D 219/6,3 mm do betonových patek					
	VV		28		28,000			
	D	998	Přesun hmot				4 062,75	
20	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	32,502	125,00	4 062,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro oplocení se vsíslou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				524 517,30	
	D	767	Konstrukce zámečnické				371 873,96	
21	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	5 023,788	17,00	85 404,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		"výroba a montáž prvků oplocení					
	VV		"sloupy oplocení ze svařených ocelových travers					
	VV		"2x Uč. 100, hmotnost 10,6 kg/m					
	VV		"dl. 3,8 m - 26 ks					
	VV		2*3,8*26*10,6		2 094,560			
	VV		"dl. 2,6 m - 2 ks					
	VV		2*2,6*2*10,6		110,240			
	VV		Mezisoučet		2 204,800			
	VV		"pouzdra pro osazení sloupů do patek					
	VV		"trubka ocelová 219/6,3 mm - dl. 0,65 m - 28 ks, hmotnost 33,1 kg/m					
	VV		0,65*28*33,1		602,420			
	VV		Mezisoučet		602,420			
	VV		"nosné rámy z jeřku 60/60/2 mm, hmotnost 3,6 kg/m					
	VV		"rám vel. 3,4 x 1,42 m - 20 ks tj. 214 m (příčné strany)					
	VV		(3,4*2+1,3*3)*20*3,6		770,400			
	VV		"rám vel. 3,8 x 1,42 m - 28 ks tj. 322,0 m (podélné strany)					
	VV		(3,8*2+1,3*3)*28*3,6		1 159,200			
	VV		"rám vel. 3,8 x 0,92 m - 1 ks tj. 10,0 m (podélná strana - pole nad brankou)					
	VV		(3,8*2+0,8*3)*1*3,6		36,000			
	VV		"rám vel. 1,3 x 1,92 m - 2 ks tj. 12,88 m (podélné strany - boční doměrky v místě branky)					
	VV		(1,3+1,92)*2*2*3,6		46,368			
	VV		Mezisoučet		2 011,968			
	VV		"ocelový držák nosných rámu z pásoviny 40/5 mm dl. 0,05 m - 300 ks, hmotnost 1,64 kg/m (tj. 6 ks/rám - přivařeno na nosné sloupky)					
	VV		0,05*300*1,64		24,600			
	VV		"ocelový držák plotových rámu - 1200 ks, hmotnost 0,15 kg/kus (tj. 12 ks/rám - přivařeno na nosný rám)					
	VV		1200*0,15		180,000			
	VV		Součet		5 023,788			
22	M	13010816	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375	t	2,359	38 080,00	89 830,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel profilová UPN 100 jakost 11 375					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 10,60 kg/m					
	VV		"sloupy oplocení ze svařených ocelových travers					
	VV		"2x Uč. 100 dl. 3,8 m - 26 ks					
	VV		2*3,8*26*10,6*0,001		2,095			
	VV		"2x Uč. 100 dl. 2,6 m - 2 ks					
	VV		2*2,6*2*10,6*0,001		0,110			
	VV		Mezisoučet		2,205			
	VV		"prořez, ztratné 7%					
	VV		2,205*0,07		0,154			
	VV		Součet		2,359			
23	M	14011106	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm	m	19,474	1 962,66	38 220,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm					
	VV		"prořez, ztratné 7%					
	VV		"pouzdra pro osazení sloupů do patek					
	VV		"trubka ocelová 219/6,3 mm - dl. 0,65 m - 28 ks					
	VV		0,65*28*1,07		19,474			
24	M	14550252	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x2mm	t	2,152	43 303,33	93 188,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x2mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 3,6kg/m					
	VV		"nosné rámy z jeřku 60/60/2 mm					
	VV		"rám vel. 3,4 x 1,42 m - 20 ks tj. 214 m (příčné strany)					
	VV		(3,4*2+1,3*3)*20*3,6*0,001		0,770			
	VV		"rám vel. 3,8 x 1,42 m - 28 ks tj. 322,0 m (podélné strany)					
	VV		(3,8*2+1,3*3)*28*3,6*0,001		1,159			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rám vel. 3,8 x 0,92 m - 1 ks tj. 10,0 m (podélná strana - pole nad brankou) (3,8*2+0,8*3)*1*3,6*0,001		0,036			
	VV		"rám vel. 1,3 x 1,92 m - 2 ks tj. 12,88 m (podélné strany - boční doměrky v místě branky) (1,3+1,92)*2*2*3,6*0,001		0,046			
	VV		Mezisoučet		2,011			
	VV		"prořez, ztratné 7%		0,141			
	VV		2,011*0,07		0,141			
	VV		Součet		2,152			
25	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost 11 375 40x5mm	t	0,026	36 360,00	945,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost 11 375 40x5mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 1,64 kg/m					
	VV		"prořez, ztratné 7%					
	VV		"ocelový držák nosných rámu z pásoviny 40/5 mm dl. 0,05 m - 300 ks		0,026			
	VV		0,05*300*1,64*0,001*1,07		0,026			
26	M	1302001.M	ocelový pozinkovaný držák plotových rámu	kus	1 200,000	25,00	30 000,00	M-položka vlastní
	PP		ocelový pozinkovaný držák plotových rámu					
27	M	1322401.M	spojovací a montážní materiál	kg	251,189	100,00	25 118,90	M-položka vlastní
	PP		spojovací a montážní materiál					
	VV		"5% z celkové hmotnosti ocelových prvků (2204,8+602,42+2011,968+24,6+180)*0,05		251,189			
28	K	7679992.R	Zavíčkování ocelových sloupků z 2x Uč. 100 mm	kus	28,000	50,00	1 400,00	R-položka vlastní
	PP		Zavíčkování ocelových sloupků z 2x Uč. 100 mm					
29	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	5,672	1 369,00	7 764,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				152 643,34	
30	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	576,000	40,00	23 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"příčné strany 3,6*5*3,0*2*2		216,000			
	VV		"podélné strany 4,0*(9+6)*3,0*2		360,000			
	VV		Součet		576,000			
31	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	576,000	40,00	23 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - barva šedá					
	VV		"příčné strany 3,6*5*3,0*2*2		216,000			
	VV		"podélné strany 4,0*(9+6)*3,0*2		360,000			
	VV		Součet		576,000			
32	K	7839002.R	Žárové zinkování kovových prvků včetně nákladů na dopravu	kg	4 843,788	22,00	106 563,34	R-položka vlastní
	PP		Žárové zinkování kovových prvků včetně nákladů na dopravu					
	VV		"povrchová úprava ocelových sloupů, nosných rámu a úchytů					
	VV		"sloupy oplocení ze svařených ocelových travers "2x Uč. 100, hmotnost 10,6 kg/m					
	VV		"dl. 3,8 m - 26 ks					
	VV		2*3,8*26*10,6		2 094,560			
	VV		"dl. 2,6 m - 2 ks					
	VV		2*2,6*2*10,6		110,240			
	VV		Mezisoučet		2 204,800			
	VV		"pouzdra pro osazení sloupů do patek "trubka ocelová 219/6,3 mm - dl. 0,65 m - 28 ks, hmotnost 33,1 kg/m					
	VV		0,65*28*33,1		602,420			
	VV		Mezisoučet		602,420			
	VV		"nosné rámy z jeřku 60/60/2 mm, hmotnost 3,6 kg/m "rám vel. 3,4 x 1,42 m - 20 ks tj. 214 m (příčné strany) (3,4*2+1,3*3)*20*3,6		770,400			
	VV		"rám vel. 3,8 x 1,42 m - 28 ks tj. 322,0 m (podélné strany) (3,8*2+1,3*3)*28*3,6		1 159,200			
	VV		"rám vel. 3,8 x 0,92 m - 1 ks tj. 10,0 m (podélná strana - pole nad brankou) (3,8*2+0,8*3)*1*3,6		36,000			
	VV		"rám vel. 1,3 x 1,92 m - 2 ks tj. 12,88 m (podélné strany - boční doměrky v místě branky) (1,3+1,92)*2*2*3,6		46,368			
	VV		Mezisoučet		2 011,968			
	VV		"ocelový držák nosných rámu z pásoviny 40/5 mm dl. 0,05 m - 300 ks, hmotnost 1,64 kg/m (tj. 6 ks/rám - přivařeno na nosné sloupky) 0,05*300*1,64		24,600			
	VV		Součet		4 843,788			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

003 - SO 03 - Zpevněná plocha pro budoucí sklad sportovního náčiní

KSO:

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

CC-CZ:

Datum: 26.3.2020

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

06240917

DIČ:

CZ06240917

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 610,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 610,89	21,00%	8 948,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

51 559,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

003 - SO 03 - Zpevněná plocha pro budoucí sklad sportovního náčiní

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	42 610,89
HSV - Práce a dodávky HSV	41 404,49
1 - Zemní práce	424,51
5 - Komunikace	30 755,88
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 567,88
998 - Přesun hmot	4 656,22
OST - Ostatní	1 206,40
001 - Ostatní	1 206,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

003 - SO 03 - Zpevněná plocha pro budoucí sklad sportovního náčiní

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

42 610,89

D HSV Práce a dodávky HSV

41 404,49

D 1 Zemní práce

424,51

1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	39,600	10,72	424,51	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním
VV "pláň pod konstrukční vrstvy zpevněné plochy
VV 7,2*5,0*1,1

39,600

D 5 Komunikace

30 755,88

2	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	39,600	142,40	5 639,04	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

P Poznámka k položce:

- vrstva dle ČSN 73 6126

VV "podkladní vrstva zpevněné plochy na pláni

VV 7,2*5,0*1,1

39,600

3	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	36,000	332,00	11 952,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm

P Poznámka k položce:

- vrstva dle ČSN EN 13108 - 1

VV 7,2*5,0

36,000

4	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m2	m2	39,600	100,40	3 975,84	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 25 do 30 kg/m2

VV "součást vrstvy šterku frakce 16-32

VV "součást podkladní vrstvy zpevněné plochy na pláni

VV 7,2*5,0*1,1

39,600

5	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	39,600	19,90	788,04	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2

P Poznámka k položce:

- vrstva dle ČSN 73 6129

VV 7,2*5,0*1,1

39,600

6	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	36,000	6,56	236,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------	----------------

PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2

P Poznámka k položce:

- vrstva dle ČSN 73 6129

VV 7,2*5,0

36,000

7	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	36,000	226,80	8 164,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm

P Poznámka k položce:

- vrstva dle ČSN EN 13108 - 1

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 567,88

8	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	24,400	116,40	2 840,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15

VV (7,2+5,0)*2

24,400

9	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	24,888	109,60	2 727,72	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm

VV 24,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství

24,888

D 998 Přesun hmot

4 656,22

10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	25,640	181,60	4 656,22	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

D OST Ostatní

1 206,40

D O01 Ostatní

1 206,40

11	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	m2	50,000	17,00	850,00	R-položka vlastní
----	---	------	--	----	--------	-------	--------	-------------------

PP Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací

VV "oblast o výměře cca 50 m2

VV 50

50,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
12	K	O005	Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006	m2	39,600	9,00	356,40	R-položka vlastní
	PP		Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- zkoušky hutnění pláňe a jednotlivých konstrukčních vrstev					
			- včetně dokumentace a vyhodnocení zatěžovacích zkoušek					
	VV		"pláň a konstrukční vrstvy víceúčelového hřiště					
	VV		39,6		39,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

004 - SO 04 - Vybavení hřiště

KSO:

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

CC-CZ:

Datum: 26.3.2020

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

06240917

DIČ:

CZ06240917

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

380 038,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	380 038,10	21,00%	79 808,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

459 846,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

004 - SO 04 - Vybavení hřiště

Místo:

Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum:

26.3.2020

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

0

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

380 038,10

HSV - Práce a dodávky HSV

36 621,10

1 - Zemní práce

1 043,50

2 - Zakládání

2 096,37

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

33 100,00

998 - Přesun hmot

381,23

OST - Ostatní

343 417,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

004 - SO 04 - Vybavení hřiště

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

380 038,10

D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 621,10	
D	1		Zemní práce				1 043,50	
1	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,432	1 215,20	524,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"výkopy šachet pro patky k ukotvení sportovního vybavení 0,6*0,6*0,6*2		0,432			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,432	215,20	92,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz výkopku na skládku 0,432		0,432			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,320	16,96	73,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"odvoz výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		"příplatek za dalších 10 km 0,432*10		4,320			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,432	53,84	23,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"naložení výkopku k odvozu na skládku 0,432		0,432			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,432	13,04	5,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,735	440,00	323,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3 0,4323*1,7		0,735			
D	2		Zakládání				2 096,37	
7	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,554	2 264,00	1 254,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		"patky k ukotvení sloupků pro volejbal vel. 0,6 x 0,6 m, hl. 0,7 m - 2 ks					
	VV		"ztratiné 10% - betonáž do terénu 0,6*0,6*0,7*2*1,1		0,554			
8	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,440	479,20	690,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	VV		"patky k ukotvení sloupků pro volejbal vel. 0,6 x 0,6 m, hl. 0,7 m - 2 ks					
	VV		"zřízení bednění hlavy patek 0,6*4*0,3*2		1,440			
9	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,440	105,60	152,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	VV		"patky k ukotvení sloupků pro volejbal vel. 0,6 x 0,6 m, hl. 0,7 m - 2 ks					
	VV		"odstranění bednění hlavy patek 0,6*4*0,3*2		1,440			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				33 100,00	
10	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
11	M	7491032.M	lavička parková s opěradlem délka 1,8 m, bočnice betonové, sedák a opěradlo z dřevěných latí; celkový rozměr lavičky 1800 x 676 x 770 mm	kus	4,000	5 025,00	20 100,00	M-položka vlastní
	PP		lavička parková s opěradlem délka 1,8 m, bočnice betonové, sedák a opěradlo z dřevěných latí; celkový rozměr lavičky 1800 x 676 x 770 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k položce:</i> - bočnice z pohledového pevnostního betonu - sedák a opěradlo z latí z masivního dřeva (borovice TW) šroubované skrytými nerezovými vruty k zinkovanému kování, které je masivními metrickými šrouby spojeno s bočnicemi - sedák: 5 latí obdélníkového průřezu 68 x 42 mm - opěradlo: 3 latě obdélníkového průřezu 68 x 42 mm - spojení celé konstrukce pomocí šroubových spojů z nerez - nohy ukončeny pozinkovanými ocelovými deskami s otvory pro kotvení k podkladu - kovové části: ocel žárově zinkovaná - konstrukce lavičky včetně všech detailů velmi odolná proti vandalismu						
12	K	9362001.R	Spodní stavba lavičky	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	R-položka vlastní	
	PP		Spodní stavba lavičky <i>Poznámka k položce:</i> Součástí je :						
	P		- betonové patky pod nohama lavičky vel. 80 x 25 x 30 cm - 2 ks včetně bednění (umístěné pod zámkovou dlažbou) - štěrkové lože pod patkou tl. 10 cm - nutné zemní práce						
	D	998	Přesun hmot				381,23		
13	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	4,117	92,60	381,23	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m						
	D	OST	Ostatní				343 417,00		
14	M	101101.M	Závěsný venkovní basketbalový koš s deskou, sítkou a konstrukcí pro uchycení na oplacení	kus	2,000	17 500,00	35 000,00	M-položka vlastní	
	PP		Závěsný venkovní basketbalový koš s deskou, sítkou a konstrukcí pro uchycení na oplacení						
15	M	101113.M	Sloupky pro volejbal průměr 102 mm do pouzdra, Fe/Zn + pouzdra, víčka	souprava	1,000	11 000,00	11 000,00	M-položka vlastní	
	PP		Sloupky pro volejbal průměr 102 mm do pouzdra, Fe/Zn + pouzdra, víčka <i>Poznámka k položce:</i>						
	P		- sloupky ošetřené proti korozi žárovým zinkováním, pouzdra, víčka - včetně napínacího zařízení nového typu pro snadnou změnu výšky sítě - použitelné i pro tenis a nohejbal - vhodné pro venkovní použití						
16	M	101104.M	Malá přenosná kovová branka se zajištěním proti překlopení	kus	2,000	17 500,00	35 000,00	M-položka vlastní	
	PP		Malá přenosná kovová branka se zajištěním proti překlopení						
17	M	101201.M	Obytná buňka vel. 6 x 2,5 m s vestavěnou kabinou WC a umyvadlem	kus	1,000	248 900,00	248 900,00	M-položka vlastní	
	PP		Obytná buňka vel. 6 x 2,5 m s vestavěnou kabinou WC a umyvadlem <i>Poznámka k položce:</i> Venkovní rozměry: D/Š/V 6058 x 2438 x 2600 mm Izolace: standard Elektroinstalace: komplet. elektroinstalace Vnitřní obložení: bílý dekor Základní vybavení: 1 x venkovní, ocelové dveře 875 x 2000 mm 1 x plastové okno 1800 x 1200 mm s roletami 1 x sanitární okno 600x600 mm Segment WC: 1 x toaletní kabina se záchodovou mísou, vnitřní dveře						
	P		1 x držák na papír 1 x keramické umyvadlo 1 x průtokový ohříváč 1 x zrcadlo 1 x věšák na oblečení 1 x 2 KW topení						
			<i>Včetně dopravních nákladů od výrobce na místo určení</i>						
18	M	101202.M	Lajnovačka na vápno	kus	1,000	7 017,00	7 017,00	M-položka vlastní	
	PP		Lajnovačka na vápno						
19	M	101203.M	Sílonové značky pro vyznačení rohů hřišť včetně zářezového nástavce	kus	30,000	50,00	1 500,00	M-položka vlastní	
	PP		Sílonové značky pro vyznačení rohů hřišť včetně zářezového nástavce <i>Poznámka k položce:</i>						
	P		- jednoduchá aplikace do trávníku - velmi dobrá trvalá viditelnost - absolutně bezpečné proti poranění - vyrobeno z UV-stabilních plastů a odolné proti agresivitě půdy						
20	K	101150.R	Osazení prvků vybavení včetně pomocného, kotevního a spojovacího materiálu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka vlastní	
	PP		Osazení prvků vybavení včetně pomocného, kotevního a spojovacího materiálu						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

005 - SO 05 - Napojení NN

KSO:

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

CC-CZ:

Datum: 26.3.2020

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

06240917

DIČ:

CZ06240917

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

54 545,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 545,92	21,00%	11 454,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

66 000,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

005 - SO 05 - Napojení NN

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

54 545,92

HSV - Práce a dodávky HSV	1 360,55
1 - Zemní práce	1 360,55
PSV - Práce a dodávky PSV	30 325,46
741 - Elektroinstalace - silnoproud	30 325,46
M - Práce a dodávky M	17 859,91
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	17 859,91
OST - Ostatní	5 000,00
O01 - Ostatní	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

005 - SO 05 - Napojení NN

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

54 545,92

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 360,55	
D	1		Zemní práce				1 360,55	
1	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,735	582,40	428,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		"ztižené vykopávky s ohledem na existenci inženýrských sítí (15% z celkového objemu)					
	VV		0,35*0,6*35*0,1		0,735			
2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,225	13,04	15,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,083	440,00	916,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3					
	VV		1,225*1,7		2,083			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				30 325,46	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				30 325,46	
4	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	23,000	18,00	414,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
	VV		"přípojka NN od ČS OV k obytné buňce					
	VV		"ochranná trubka pro přívodní kabel v rýze					
	VV		23,0		23,000			
5	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	23,000	28,00	644,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm					
6	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	12,000	18,00	216,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
	VV		"přívod k LED reflektorům od rozvodnice obytné buňky					
	VV		"ochranná trubka pro přívodní kabel v rýze					
	VV		12		12,000			
7	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm	m	12,000	27,00	324,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm					
8	K	741110111	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená volně	m	4,000	56,00	224,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, Ø přes 16 do 23 mm					
	VV		"přívod k LED reflektorům od rozvodnice obytné buňky					
	VV		"ochranná trubka na oplacení					
	VV		4		4,000			
9	M	34571107	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 15,8/20mm, délka 3m	m	4,000	72,00	288,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 15,8/20mm, délka 3m					
10	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	62,000	28,00	1 736,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
	VV		"přívod k LED reflektorům od rozvodnice obytné buňky - CYKY					
	VV		5x4 mm					
	VV		12+50		62,000			
11	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2	m	65,100	71,50	4 654,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2					
	VV		62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,100			
12	K	741122233	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	27,000	41,00	1 107,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
	VV		"přípojka NN od ČS OV k obytné buňce - CYKY 5x10 mm					
	VV		23,0+2,0*2		27,000			
13	M	10.051.282	CYKY 5J10 (5Cx10)	M	29,700	165,00	4 900,50	externí ceník dodavatele
	PP		CYKY 5J10 (5Cx10)					
	VV		27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,700			
14	K	741130022	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 na svorkovnici	kus	20,000	29,90	598,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 4 mm2					
15	K	741130024	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm2 na svorkovnici	kus	10,000	35,20	352,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 10 mm2					
16	K	7413701.R	Zřízení upevňovacích bodů pro světlomety na oplocení včetně dodávky kotevnicových prvků	kus	4,000	225,00	900,00	R-položka vlastní
	PP		Zřízení upevňovacích bodů pro světlomety na oplocení včetně dodávky kotevnicových prvků					
17	K	741374071	Montáž světlomet halogenový vnitřní nebo vnější	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž světlometů halogenových se zapojením vodičů světlometů vnitřních nebo vnějších					
18	M	3487201.M	LED REFLEKTOR 100W, BÍLÝ	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	M-položka vlastní
	PP		LED REFLEKTOR 100W, BÍLÝ					
19	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000.- Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
20	K	7419001.R	Úprava stávajícího rozváděče v ČS OV - příprava napojení	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka vlastní
	PP		Úprava stávajícího rozváděče v ČS OV - příprava napojení					
21	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	444,872	1,50	667,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	M		Práce a dodávky M				17 859,91	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				17 859,91	
22	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,035	2 760,00	96,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	VV		0,023 "od buňky k ČS OV"		0,023			
	VV		0,012 "od buňky k oplocení"		0,012			
	VV		Součet		0,035			
23	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,035	2 800,00	98,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
24	K	460201611	Zarovnaní kabelových rýh s do 30 cm po výkopu strojně	m	12,250	85,00	1 041,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50 cm					
	VV		0,35*35		12,250			
25	K	460202143	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	35,000	165,00	5 775,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
	VV		23 "od buňky k ČS OV"		23,000			
	VV		12 "od buňky k oplocení"		12,000			
	VV		Součet		35,000			
26	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	35,000	156,00	5 460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm					
27	K	460561821	Zásyp rýh strojně včetně ztuhnutí a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	6,125	550,00	3 368,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu v zástavbě					
	VV		"zásyp rýhy po obsypu kabelu		6,125			
	VV		0,35*0,5*35		6,125			
28	K	460600023	Vodorovně přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	1,225	135,00	165,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		"přemístění přebytečného výkopku na skládku		7,350			
	VV		0,35*0,6*35,0 "výkopek z rýhy"		7,350			
	VV		-0,35*0,5*35,0 "zpětný zásyp"		-6,125			
	VV		Součet		1,225			
29	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	23,275	21,20	493,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		"přemístění přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km		23,275			
	VV		"příplatek za dalších 19 km		23,275			
	VV		1,225*19		23,275			
30	K	460620012	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 2	m2	35,000	38,90	1 361,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se ztuhnutím, v hornině třídy 2					
	VV		1,0*35,0		35,000			
D	OST		Ostatní				5 000,00	
D	O01		Ostatní				5 000,00	
31	K	O006.3	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - trasa přípojky a rozvodů NN	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka vlastní
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - trasa přípojky a rozvodů NN					
	P		Poznámka k položce: - součástí je vyhotovení geometrického plánu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

006 - SO 06 - Napojení kanalizace

KSO:

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

CC-CZ:

Datum: 26.3.2020

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

06240917

DIČ:

CZ06240917

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 933,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 933,29	21,00%	4 815,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 749,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

006 - SO 06 - Napojení kanalizace

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 933,29

HSV - Práce a dodávky HSV	16 883,29
1 - Zemní práce	8 507,43
8 - Trubní vedení	7 893,50
998 - Přesun hmot	482,36
PSV - Práce a dodávky PSV	1 050,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 050,00
OST - Ostatní	5 000,00
001 - Ostatní	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

006 - SO 06 - Napojení kanalizace

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

22 933,29

D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 883,29	
D	1		Zemní práce				8 507,43	
1	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,705	582,40	410,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		"ztižené vykopávky s ohledem na existenci inženýrských sítí (15% z celkového objemu)					
	VV		4,7*0,15		0,705			
2	K	1322001.R	Ruční kopané sondy pro ověření polohy stávajících podzemních inženýrských sítí	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka vlastní
	PP		Ruční kopané sondy pro ověření polohy stávajících podzemních inženýrských sítí					
	VV		"zjištění polohy stávajících inženýrských sítí					
	VV		1 "odkrytí stávajícího kanalizačního potrubí v místě napojení přípojky"		1,000			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,700	382,80	1 799,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"výkop rýhy š. 0,5 m; hl. 0,9 m; dl. 6 m					
	VV		0,5*0,9*6		2,700			
	VV		2,0 "rozšíření výkopu v místě napojení na stávající potrubí"		2,000			
	VV		Součet		4,700			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,821	215,20	391,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku					
	VV		4,7 "výkopek z rýhy š. do 60 cm"		4,700			
	VV		-2,879 "odpočet zeminy pro zpětný zásyp"		-2,879			
	VV		Součet		1,821			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	18,210	16,96	308,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"odvoz výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		1,821*10		18,210			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,821	53,84	98,04	CS ÚRS 2018 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"naložení výkopku k odvozu na skládku					
	VV		1,821		1,821			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,821	53,84	98,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"naložení výkopku k odvozu na skládku					
	VV		1,821		1,821			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,821	13,04	23,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3,096	440,00	1 362,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3					
	VV		1,821*1,7		3,096			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,879	100,40	289,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zpětný zásyp rýhy výkopkem					
	VV		4,7 "výkopek z rýhy"		4,700			
	VV		-1,7 "odpočet lože a obsypu"		-1,700			
	VV		-PI*0,08*0,08*6 "odpočet objemu potrubí D 150 mm"		-0,121			
	VV		Součet		2,879			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,700	490,40	833,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		"lože a obsyp potrubí - 0,2 m3/bm					
	VV		0,2*6		1,200			
	VV		0,5 "obsyp v místě napojení na stávající potrubí"		0,500			
	VV		Součet		1,700			
12	M	58331340	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	3,400	262,40	892,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		1,7*2 *Přepočtené koeficientem množství		3,400			
	D	8	Trubní vedení				7 893,50	
13	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	6,000	848,00	5 088,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
14	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	VV		1 "koleno kanalizační KG 150x45°"		1,000			
	VV		1 "koleno kanalizační KG 150x87,5°"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
15	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
16	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x87°					
17	K	877375122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	1,000	440,50	440,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300					
	VV		"zaústění nové přípojky do potrubí stávající kanalizační stoky z PVC DN 300					
	VV		1		1,000			
18	M	WVN.DF792500 W	Odbočka přípojná kanalizace plastové KG 300/160	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	externí ceník dodavatele
	PP		Odbočka přípojná kanalizace plastové KG 300/160					
	D	998	Přesun hmot				482,36	
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,421	141,00	482,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 050,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 050,00	
20	K	7211001.R	Napojení kanalizační přípojky na vnitřní rozvody obytné buňky	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	R-položka vlastní
	PP		Napojení kanalizační přípojky na vnitřní rozvody obytné buňky					
	P		Poznámka k položce: - včetně dodávky tvarovek					
	D	OST	Ostatní				5 000,00	
	D	O01	Ostatní				5 000,00	
21	K	O006.4	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - trasa přípojky kanalizace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka vlastní
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - trasa přípojky kanalizace					
	P		Poznámka k položce: - součástí je vyhotovení geometrického plánu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

007 - SO 07 - Napojení vody

KSO:

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

CC-CZ:

Datum: 26.3.2020

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

06240917

DIČ:

CZ06240917

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

106 701,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 701,13	21,00%	22 407,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 108,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

007 - SO 07 - Napojení vody

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

106 701,13

HSV - Práce a dodávky HSV	94 677,26
1 - Zemní práce	29 058,41
2 - Zakládání	1 200,00
5 - Komunikace pozemní	825,12
8 - Trubní vedení	61 427,55
998 - Přesun hmot	2 166,18
PSV - Práce a dodávky PSV	5 203,87
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 203,87
OST - Ostatní	6 820,00
001 - Ostatní	6 820,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

007 - SO 07 - Napojení vody

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

106 701,13

D HSV Práce a dodávky HSV 94 677,26

D 1 Zemní práce 29 058,41

1	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,420	582,40	1 409,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		"ztižené výkopávky s ohledem na existenci inženýrských sítí (10% z celkového objemu)		2,420			
	VV		24,2*0,1					
2	K	1322001.R	Ruční kopané sondy pro ověření polohy stávajících podzemních inženýrských sítí	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka vlastní
	PP		Ruční kopané sondy pro ověření polohy stávajících podzemních inženýrských sítí					
	VV		"zjištění polohy stávajícího vodovodního potrubí (odkrytí místa napojení)		1,000			
	VV		1					
3	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	24,200	382,80	9 263,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		"výkop rýhy 40/110 cm (š/hl.), dl. 55 m		24,200			
	VV		0,4*1,1*55					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,600	215,20	1 420,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		24,2 "výkopek z rýhy š. do 60 cm"		24,200			
	VV		-17,6 "odpočet zeminy pro zpětný zásyp"		-17,600			
	VV		Součet		6,600			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	66,000	16,96	1 119,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"odvoz výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		6,6*10		66,000			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,600	53,84	355,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"naložení výkopku k odvozu na skládku		6,600			
	VV		6,6					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,600	13,04	86,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	11,220	440,00	4 936,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3		11,220			
	VV		6,6*1,7					
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,600	100,40	1 767,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"zpětný zásyp rýhy výkopkem					
	VV		24,2 "výkopek z rýhy š. do 60 cm"		24,200			
	VV		-0,12*55,0 "odpočet lože a obsypu"		-6,600			
	VV		Součet		17,600			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,600	490,40	3 236,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 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					
	VV		"lože a obsyp potrubí - 0,12 m3/bm		6,600			
	VV		0,12*55,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	58331340	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	13,200	262,40	3 463,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		6,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		13,200			
	D	2	Zakládání				1 200,00	
12	K	2912101.R	Demontáž a zpětná montáž silničního panelu v trase přípojky	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	R-položka vlastní
	PP		Demontáž a zpětná montáž silničního panelu v trase přípojky					
	VV		"uvedení panelové komunikace do původního stavu					
	VV		1		1,000			
	D	5	Komunikace pozemní				825,12	
13	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	1,800	458,40	825,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm					
	VV		"vyspravení šterkové cesty po zásyvu rýhy přípojky					
	VV		3,0*0,6		1,800			
	D	8	Trubní vedení				61 427,55	
14	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	57,000	75,20	4 286,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
15	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	59,850	435,00	26 034,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm					
	VV		57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,850			
16	K	877161112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32					
17	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	4,000	329,00	1 316,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm					
18	K	8772601.R	Napojení přípojky D 32 na stávající vodovodní potrubí navrtávkou	kus	1,000	875,00	875,00	R-položka vlastní
	PP		Napojení přípojky D 32 na stávající vodovodní potrubí navrtávkou					
	VV		"stávající potrubí PE D 90					
	VV		1		1,000			
19	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	57,000	75,00	4 275,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	VV		57 "D 32 x 3,0"		57,000			
20	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	57,000	22,20	1 265,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		57 "D 32 x 3,0"		57,000			
21	K	893811112	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1.1 m2 hloubky do 1.4 m	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m					
22	M	56230512	šachta vodoměrná hranatá tl 8mm včetně výztuhy 0,9/1,2/1,4 m	kus	1,000	16 800,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		šachta vodoměrná hranatá tl 8mm včetně výztuhy 0,9/1,2/1,4 m					
23	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	367,50	367,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		"poklop na vodoměrnou šachtu					
	VV		1		1,000			
24	M	5623001.M	poklop kompozitový - tř. zatížení B 125	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	M-položka vlastní
	PP		poklop kompozitový - tř. zatížení B 125					
	P		Poznámka k položce: - uzamykatelný					
25	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	55,000	16,50	907,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	D	998	Přesun hmot				2 166,18	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	15,363	141,00	2 166,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 203,87	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 203,87	
27	K	7221001.R	Napojení PE přípojky na vnitřní rozvody obytné buňky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka vlastní
	PP		Napojení PE přípojky na vnitřní rozvody obytné buňky					
	P		Poznámka k položce: - včetně dodávky tvarovek					
28	K	722263207	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 100°C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 1,5					
29	K	722270101	Sestava vodoměrová závitová G 3/4	SOUDO r	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 3/4					
30	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	61,560	1,20	73,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	OST	Ostatní				6 820,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	O01		Ostatní				6 820,00	
31	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	m2	110,000	17,00	1 870,00	R-položka vlastní
	PP		Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací					
	VV		"oblast o výměře cca 110 m2					
	VV		110		110,000			
32	K	O007	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - trasy vodovodního potrubí	m	55,000	90,00	4 950,00	R-položka vlastní
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - trasy vodovodního potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce: - součástí je vyhotovení geometrického plánu</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

008 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

CC-CZ:

Datum: 26.3.2020

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

06240917

DIČ:

CZ06240917

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

95 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 000,00	21,00%	19 950,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

114 950,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

008 - Vedlejší náklady

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	95 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	95 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00
VRN6 - Územní vlivy	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD

Objekt:

008 - Vedlejší náklady

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Datum: 26.3.2020

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

95 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 95 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 15 000,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby

VV "vytyčení lomových bodů"

VV 1 1,000

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě

P Poznámka k položce:

- zaměření skutečného provedení stavby včetně dokumentace

- součástí je vyhotovení geometrického plánu

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 25 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	%	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost 25 000,00

5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

D VRN6 Územní vlivy 30 000,00

6	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Mimostaveništní doprava materiálů

P Poznámka k položce:

- náklady na dopravu lešenového materiálu

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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