

S M L O U V A O D Í L O

č. objednatele SD/00123/2021

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 15 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Štěpán Pavlík
Ing. Karel Hotový, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxx.xx,
Ing. Pavel Stolař, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxx.xx
Ing. Vladimír Kofroň,
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

dozor investora a koordinátor BOZP

IČ 00253014
bankovní spojení
číslo účtu

(DIČ CZ00253014)
xxxxx xxxxxxxxxxx, x.x., xxxxxxx xxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxx. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxx xxxxxxx fax 381 486 329
xxx. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxxxx xxxxxxx

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

PL BEKO s.r.o.

se sídlem

Olší 20, 391 61 Opařany

zástupce ve věcech smluvních
zástupce ve věcech technických
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucím xxx. xxxxx xxxxx
- obor autorizace: xxxxxxxx xxxxxx
- číslo autorizace: xxxxxx

IČ 280 76 826

DIČ CZ28076826

obchodní rejstřík
bankovní spojení
číslo účtu

vedený u KS ČB, odd. C, vl. 15857
xx x.x.,
x.x.x xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxx. xxx xxx xxx xxx, xxx xxx xxx xxx xxx, xxxxxxx xxxxxxxxxxx.xx

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem: **„Předprostor divadla Oskara Nedbala“**, a to podle:
- projektové dokumentace, jejímž projektantem je xxx. xxxx. xxxxxx xxxxx, xxxxxxxxxxx xxx, xxx xx xxxxx, xxx xxxxxxxx,
 - 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 objednatelem 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:

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

- vytvoření prahu na komunikaci (jízdni pruh a pochozí plochy) se žulovou dlažbou,
- úpravu stávajícího veřejného osvětlení (demontáž stávajícího svítidla, bude nahrazeno dvěma novými),
- zřízení dvou nových uliční vpustí s napojením do kanalizace,
- přípravu elektroinstalace pro reklamní nosič,
- osazení mobiliáře (lavičky, sloupky),
- změny v dopravním značení.

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,
- zajištění vydání veškerých potřebných povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací odborem dopravy MěÚ.

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 zpracovatelé dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, Bc. Kamila Nováčková, tel. 381 486 205, e-mail: kamila.novackova@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.
- Termín zahájení prací: do 7mi dnů od předání a převzetí staveniště.
- Celková doba provádění prací: 60 kalendářních dnů
- Nejpozdější termín ukončení prací: **5. září 2021**
- Stavba bude realizována **v souladu s harmonogramem výstavby**. Bude aktualizován harmonogram, který byl součástí nabídky dodavatele, ve spolupráci s jeho případnými

- poddodavatelí 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 objednatel nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přijímacím 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 nebrání 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:

1 342 408,73 Kč bez DPH

281 905,83 Kč DPH, tj. 21 %

1 624 314,56 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 nejbližše 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.
- 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 6.4 podá zhotovitel **na podatelnu Města Tábor** vždy do **osmého dne** následujícího měsíce po ukončení plnění. Faktury mohou být na podatelnu doručeny osobně, prostřednictvím pošty či jiného doručovatele na uvedenou adresu (Město Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 2, 390 01 Tábor), případně do datové schránky (ID datové schránky: 5zrb8iz) či na emailovou adresu podatelny (posta@mutabor.cz).
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. 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 činností 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 vytyčení 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 činnostmi 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.
Veškerý přebytečný materiál (výkopek apod.) bude odvezen a uložen v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na skládku vybranou dodavatelem. Jako příklad nejbližších skládek jsou uvedeny skládky Želeč (19 km) a Klenovice (25 km).
K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky nebo firmy oprávněné nakládat s odpady ze stavební činnosti 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 stavenišťe.
- 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 odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném 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 předmětném 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 reklamacie. 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 objednatel. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli 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 nezavazuje dotčenou smluvní stranu splnění povinností 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 **2 % 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 objednatel, 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 předvídala.

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 vyplývá, 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 odstoupuje, 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 nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou 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 Tato smlouva se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 12.7 Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1: **položkový rozpočet.**

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

V Táboře dne 17.2.2021

V Táboře dne 10.2.2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík
starosta

.....
xxxxx xxxx
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20190815

Stavba: Úprava parteru - prostor před Divadlem Oskara Nedbala Tábor – Palackého ulice

KSO:
Místo: Tábor, Palackého ulice

CC-CZ:
Datum: 05.01.2021

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 28076826
DIČ: CZ28076826

Projektant:

IČ: 88246523
DIČ:

Zpracovatel:

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 vymeující 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.

Dílicí 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			1 342 408,73
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 342 408,73	281 905,83
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 624 314,56
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20190815

Stavba: Úprava parteru - prostor před Divadlem Oskara Nedbala Tábor – Palackého ulice

Místo: **Tábor, Palackého ulice**

Datum: 05.01.2021

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 342 408,73	1 624 314,56	
001	Stavební práce	1 048 615,50	1 268 824,76	STA
002	Úprava VO	223 793,23	270 789,81	STA
003	Vedlejší náklady	70 000,00	84 700,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava parteru - prostor před Divadlem Oskara Nedbala Tábor – Palackého ulice

Objekt:

001 - Stavební práce

KSO:

Místo: Tábor, Palackého ulice

CC-CZ:

Datum: 05.01.2021

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

Projektant:

IČ:

88246523

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 048 615,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 048 615,50	21,00%	220 209,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 268 824,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava parteru - prostor před Divadlem Oskara Nedbala Tábor – Palackého ulice

Objekt:

001 - Stavební práce

Místo: Tábor, Palackého ulice

Datum: 05.01.2021

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 048 615,50

HSV - Práce a dodávky HSV	1 013 609,66
1 - Zemní práce	113 338,69
4 - Vodorovné konstrukce	1 449,50
5 - Komunikace pozemní	554 800,95
8 - Trubní vedení	50 547,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	217 000,00
997 - Přesun sutě	32 131,29
998 - Přesun hmot	44 342,03
OST - Ostatní	35 005,84
001 - Ostatní	35 005,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava parteru - prostor před Divadlem Oskara Nedbala Tábor – Palackého ulice

Objekt:

001 - Stavební práce

Místo: Tábor, Palackého ulice

Datum: 05.01.2021

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

1 048 615,50

D HSV Práce a dodávky HSV

1 013 609,66

D 1 Zemní práce

113 338,69

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	92,400	115,00	10 626,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky					
	VV		"demontáž stávajících chodníků z mozaiky včetně lože (3,2+3,4)*14,0		92,400			
2	K	113106111.1	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	26,400	115,00	3 036,00	odvozená z CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek bez lože z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky					
	VV		"demontáž ovlivněné oblasti chodníku - 2,0 m na každou stranu od nově upravené plochy (3,2+3,4)*2,0*2		26,400			
3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	105,000	122,00	12 810,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
	VV		"demontáž stávající vozovky z drobných kostek včetně lože 14,0*7,5		105,000			
4	K	113106161.1	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	30,000	122,00	3 660,00	odvozená z CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků bez lože z kameniva					
	VV		"demontáž ovlivněné oblasti vozovky - 2,0 m na každou stranu od nově upravené plochy 7,5*2,0*2		30,000			
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	28,000	136,00	3 808,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		"demontáž kamenných obrub ležatých 14,0*2		28,000			
6	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	3,160	1 250,00	3 950,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"ztížené vykopávky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí (ruční výkop) - 10% z celkového množství odkopávek 31,6*0,1		3,160			
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	31,600	860,00	27 176,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"odkopávky po odtěžení podkladních vrstev na upravenou pláň					
	VV		"pro nové poježděné plochy v ploše 55,6 m2; tl. vrstvy 25 cm 55,6*0,25		13,900			
	VV		"pro nové pochozí plochy "v ploše 92,4 m2; tl. vrstvy 15 cm (v prostoru stávajícího chodníku) 92,4*0,15		13,860			
	VV		"v ploše 48,0 m2; tl. vrstvy 8 cm (v prostoru stávající vozovky) 48,0*0,08		3,840			
	VV		Součet		31,600			
8	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	15,800	32,00	505,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepivosti 50% dle pol. kód 12220 1101 31,6*0,5		15,800			
9	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,120	1 250,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ztížené vykopávky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí (ruční výkop) - 20% z celkového množství hloubených rýh					
	VV		"přípojky UV - počet přípojek 2 ks; délka rýhy 7,0 m (včetně výkopu pro těla vpustí); š. rýhy 0,8 m; hloubka výkopu od pláně 1,0 m					
	VV		0,8*1,0*7,0*0,2		1,120			
10	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	5,600	960,00	5 376,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"přípojky UV - počet přípojek 2 ks; délka rýhy 7,0 m (včetně výkopu pro těla vpustí); š. rýhy 0,8 m; hloubka výkopu od pláně 1,0 m					
	VV		0,8*1,0*7,0		5,600			
11	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,800	29,00	81,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepivosti 50% dle pol. kód 13220 1202					
	VV		5,6*0,5		2,800			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,600	266,00	1 489,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"hloubka výkopu do 2,5 m (objem výkopů rýh do 100 m3 - svislý přesun 100%)					
	VV		"přípojky UV - počet přípojek 2 ks; délka rýhy 7,0 m (včetně výkopu pro těla vpustí); š. rýhy 0,8 m; hloubka výkopu od pláně 1,0 m					
	VV		0,8*1,0*7,0		5,600			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,680	258,00	8 947,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		"výkopek z odkopávek pod zpevněnými plochami					
	VV		31,6		31,600			
	VV		Mezisoučet		31,600			
	VV		"výkopek z rýh - přípojky UV - počet přípojek 2 ks; délka rýhy 7,0 m					
	VV		5,6 "celkový objem výkopku"		5,600			
	VV		-2,52 "odpočet výkopku pro zpětný zásyp"		-2,520			
	VV		Mezisoučet		3,080			
	VV		Součet		34,680			
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	346,800	23,00	7 976,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		(31,6+3,08)*10		346,800			
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	34,680	195,00	6 762,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"nakládka přebytečné zeminy k odvozu na skládku					
	VV		31,6+3,08		34,680			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	34,680	35,00	1 213,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		31,6+3,08		34,680			
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	58,956	10,00	589,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3					
	VV		34,68*1,7		58,956			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,520	390,00	982,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zpětný zásyp původní zeminou do úrovně pláně, po vrstvách 20 cm za hutnění					
	VV		"v případě nevyhovující původní zeminy (nehutnitelná) nutno provést výměnu za hutnitelnou (dopočet nákladů v rámci změn a víceprací)					
	VV		"přípojky UV - počet přípojek 2 ks; délka rýhy 7,0 m (včetně výkopu pro těla vpustí); š. rýhy 0,8 m; hloubka výkopu od pláně 1,0 m					
	VV		5,6 "celkový objem výkopku"		5,600			
	VV		-7,0*0,08 "odpočet lože potrubí - 0,08 m3/m"		-0,560			
	VV		-7,0*0,34 "odpočet obsypu potrubí - 0,34 m3/m"		-2,380			
	VV		-7,0*0,02 "odpočet objemu potrubí - 0,02 m3/m (vytlačená kubatura)"		-0,140			
	VV		Součet		2,520			
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	2,380	828,00	1 970,64	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím					
	VV		"obsyp kanalizačního potrubí těženým kamenivem 0/4 mm (0,34 m3/m)					
	VV		"obsyp po vrstvách tl. max. 20 cm					
	VV		"přípojky UV - počet přípojek 2 ks; délka rýhy 7,0 m (včetně výkopu pro těla vpustí); š. rýhy 0,8 m; hloubka výkopu od pláně 1,0 m					
	VV		7,0*0,34		2,380			
20	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	4,760	744,00	3 541,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		2,38*2 *Přepočtené koeficientem množství		4,760			
21	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m2	149,046	35,00	5 216,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím					
	P		Poznámka k položce: - ztuhnutí pláně chodníku na Edef,2 min. 30 MPa					
	VV		"vyrovnaní a úprava pláně pod chodníky					
	VV		149,046		149,046			
22	K	181102302.1	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m2	58,600	35,00	2 051,00	odvozená z CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím					
	P		Poznámka k položce: - ztuhnutí pláně vozovky na Edef,2 min. 45 MPa					
	VV		"vyrovnaní a úprava pláně pod vozovkou					
	VV		58,6		58,600			
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	5,600	30,00	168,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	VV		"úprava dna výkopové rýhy (vyrovnaní a ztuhnutí)					
	VV		"přípojky UV - počet přípojek 2 ks; délka rýhy 7,0 m (včetně výkopu pro těla vpustí); š. rýhy 0,8 m; hloubka výkopu od pláně 1,0 m					
	VV		0,8*7,0		5,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 449,50	
24	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,560	1 553,00	869,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		"lože kanalizačního potrubí tl. 100 mm (0,08 m3/m)					
	VV		"přípojky UV - počet přípojek 2 ks; délka rýhy 7,0 m (včetně výkopu pro těla vpustí); š. rýhy 0,8 m; hloubka výkopu od pláně 1,0 m					
	VV		7,0*0,08		0,560			
25	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,072	4 563,00	328,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	VV		"podkladní deska pod tělo uliční vpustí 60 x 60 cm tl. 100 mm - 2 ks					
	VV		0,6*0,6*0,1*2		0,072			
26	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,720	349,00	251,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		"bednění podkladní desky pod tělo uliční vpustí 60 x 60 cm tl. 100 mm - 2 ks					
	VV		0,6*4*0,15*2		0,720			
	D	5	Komunikace pozemní				554 800,95	
27	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm	m2	149,046	131,00	19 525,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef,2 min. 70 MPa					
	VV		"pochozí plochy					
	VV		"kamenná mozaika					
	VV		140,4		140,400			
	VV		"signální pásy v chodníku					
	VV		5,28		5,280			
	VV		"kontrastní pásy					
	VV		3,366		3,366			
	VV		Součet		149,046			
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	58,600	225,00	13 185,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: - frakce šterkodrti 0/63 mm - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef,2 min. 60 MPa					
	VV		"pojžděné plochy					
	VV		55,6		55,600			
	VV		"signální pásy v komunikaci					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		58,600			
29	K	564861115	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 240 mm	m2	149,046	244,00	36 367,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 240 mm					
	P		Poznámka k položce: - frakce šterkodrti 0/32 mm - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef,2 min. 60 MPa					
	VV		"pochozí plochy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kamenná mozaika					
	VV		140,4		140,400			
	VV		"signální pásy v chodníku					
	VV		5,28		5,280			
	VV		"kontrastní pásy					
	VV		3,366		3,366			
	VV		Součet		149,046			
30	K	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm	m2	58,600	535,00	31 351,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef,2 min. 100 MPa					
	VV		"pojižděné plochy					
	VV		55,6		55,600			
	VV		"signální pásy v komunikaci					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		58,600			
31	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 250 mm	m2	4,800	986,00	4 732,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 250 mm					
	VV		"doplnění podkladu vozovky v oblasti překopu pro přípojky UV					
	VV		6,0*0,8		4,800			
32	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	55,600	950,00	52 820,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6131-1,3 - včetně kladečích vrstev z kameniva frakce 4/8 mm tl.40 mm (vrstva dle ČSN 73 6131-3)					
	VV		"dlážděné pojižděné plochy					
	VV		13,6*3,5+2,0*1,0*4		55,600			
33	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	56,712	838,00	47 524,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		55,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		56,712			
34	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	30,000	950,00	28 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6131-1,3 - včetně kladečích vrstev z kameniva frakce 4/8 mm tl.40 mm (vrstva dle ČSN 73 6131-3)					
	VV		"montáž drobných kostek v ovlivněné oblasti vozovky - 2,0 m na každou stranu od nově upravené plochy (přeložení s navázáním na novou dlažbu)					
	VV		"použije se demontovaná a očištěná kamenná dlažba včetně doplnění a úpravy lože					
	VV		7,5*2,0*2		30,000			
35	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	152,046	816,00	124 069,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6131-1,3 - včetně kladečích vrstev z kameniva frakce 4/8 mm tl.40 mm (vrstva dle ČSN 73 6131-3)					
	VV		"dlážděné pochozí plochy					
	VV		"položení kamenné mozaiky včetně varovných, signálních a kontrastních pásů z umělého kamene					
	VV		"kamenná mozaika					
	VV		11,6*5,7+1,0*3,2*2 "pravá strana"		72,520			
	VV		11,6*5,3+1,0*3,2*2 "levá strana"		67,880			
	VV		Mezisoučet		140,400			
	VV		"vstup do obytné zóny					
	VV		"signální pásy - umělý kámen (dlaždice s reliéfním povrchem 200/200 mm, tl. 60 mm)					
	VV		7,5*0,4 "v komunikaci"		3,000			
	VV		(3,2+3,4)*0,8 "v chodníku"		5,280			
	VV		Mezisoučet		8,280			
	VV		"kontrastní pásy - umělý kámen (hladká dlažba š. 255/255 mm; tl. 60 mm)					
	VV		(3,2+3,4)*0,255*2		3,366			
	VV		Součet		152,046			
36	M	58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	61,736	656,00	40 498,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá					
	VV		"ztratiné 2%					
	VV		"šedá kostka (rámy)					
	VV		(140,4-79,875)*1,02		61,736			
37	M	58381005.1	kostka dlažební mozaika žula 4/6 žlutá	m2	81,473	755,00	61 512,12	odvozená z CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební mozaika žula 4/6 žlutá					
	VV		"ztratiné 2%					
	VV		"žlutá kostka (vějíře)					
	VV		(3,5+3,6)*1,25*1,02		81,473			
38	M	5838503.M	hmatová dlažba pro nevidomé z umělého (konglomerovaného) kamene tl. 60 mm, odstín standard	m2	8,694	5 984,00	52 024,90	M-položka vlastní
	PP		hmatová dlažba pro nevidomé z umělého (konglomerovaného) kamene tl. 60 mm, odstín standard					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dlažba se speciální hmatovou úpravou pro osoby zrakově postižené - dlaždice s reliéfním povrchem nebo s výstupky pro vyznačení signálních, varovných a hmatných pásů v exteriéru - rozměry 200 x 200 mm; tl. 60 mm - tloušťka 60 mm je určena na plochy pojízdné vozidla - vystupující povrchové prvky odpovídají požadavkům technického návodu TN TZÚS 12.03.04 - barevný odstín uveden orientačně 					
	VV		"dlažba pro signální pásy					
	VV		"prořez, ztrátě 5%					
	VV		8,28*1,05		8,694			
39	M	5838513.M	hladká dlažba pro lemování signálních a varovných pásů z umělého (konglomerovaného) kamene tl. 60 mm, odstín standard	m2	3,534	5 984,00	21 147,46	M-položka vlastní
	PP		hladká dlažba pro lemování signálních a varovných pásů z umělého (konglomerovaného) kamene tl. 60 mm, odstín standard					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - hladké dlaždice bez sražené hrany určené k lemování hmatných prvků pro dosažení funkčního hmatového kontrastu vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. - rozměry 255 x 255 mm; tl. 60 mm - barevný odstín uveden orientačně 					
	VV		"prořez, ztrátě 5%					
	VV		3,366*1,05		3,534			
40	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	26,400	816,00	21 542,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vrstva dle ČSN 73 6131-1,3 - včetně kladecí vrstvy z kameniva frakce 4/8 mm tl.40 mm (vrstva dle ČSN 73 6131-3) "montáž kamenné mozaiky v oblasti chodníku - 2,0 m na každou stranu od nově upravené plochy (přeložení s navázáním na novou dlažbu) "použije se demontovaná a očištěná kamenná dlažba včetně doplnění a úpravy lože 					
	VV		"použije se demontovaná a očištěná kamenná dlažba včetně doplnění a úpravy lože					
	VV		(3,2+3,4)*2,0*2		26,400			
	D	8	Trubní vedení				50 547,20	
41	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	6,500	388,00	2 522,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	VV		"připojky UV - počet přípojek 2 ks; celková délka 6,5 m					
	VV		6,5		6,500			
42	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	6,825	816,00	5 569,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 12					
	VV		6,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,825			
43	K	8773512.R	Zaústění přípojek UV do potrubí stávající kanalizační stoky	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	R-položka vlastní
	PP		Zaústění přípojek UV do potrubí stávající kanalizační stoky					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přípojky UV budou do hlavní stoky zaústěny pomocí vyvrtání otvoru DN 160 mm a dodatečně vsazené odbočky jako např. Connex nebo pomocí dodatečně osazené přípojné sedlové odbočky jako např. Wavin 					
	VV		"přípojky od nových uličních vpustí					
	VV		2 "UV1, UV2"		2,000			
44	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		" uliční vpust' klasická					
	VV		2 "UV1-UV2"		2,000			
45	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	474,00	948,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
46	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	2,000	626,00	1 252,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm					
47	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	2,000	928,00	1 856,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm					
48	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000	689,00	1 378,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
49	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"mříž s rámem a košem k uliční vpustí					
	VV		2 "UV1-UV2"		2,000			
50	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	5 630,00	11 260,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pro zatížení D400 					
51	M	59223875	koš nízký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	556,00	1 112,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koš nízký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm					
52	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže					
	VV		"výšková úprava mříží nových uličních vpustí					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	8999101.R	Monitoring a revize kanalizačního potrubí DN 40 - 250 přenosnou kamerou	m	7,000	950,00	6 650,00	R-položka vlastní
	PP		Monitoring a revize kanalizačního potrubí DN 40 - 250 přenosnou kamerou					
	P		Poznámka k položce: - náhrada zkoušky těsnosti					
	VV		"připojky UV - počet přípojek 2 ks; celková délka 7,0 m		7,000			
	VV		7,0 "DN 150"					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				217 000,00	
54	K	9103001.R	Ochranné hrazení po dobu provádění stavebních prací	m	50,000	66,00	3 300,00	R-položka vlastní
	PP		Ochranné hrazení po dobu provádění stavebních prací					
55	K	9104001.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	m2	260,000	35,00	9 100,00	R-položka vlastní
	PP		Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací					
	VV		"dle plochy oblasti					
	VV		260		260,000			
56	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,000	886,00	9 746,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		1 "B29 - Zákaz stání; ve vjezdu do Palackého ulice - na stávající sloupek"		1,000			
	VV		1 "IP12+O1 - Vyhrazené parkoviště pro invalidu - nový sloupek"		1,000			
	VV		2 "IP13c - Parkoviště s parkovacím automatem; pro vyhrazená parkovací místa - nový sloupek"		2,000			
	VV		2 "E13 - Dodatková tabule - Text - časová platnost značky IP13c - společný sloupek"		2,000			
	VV		1 "IZ5a - Obytná zóna; u vjezdu na zvýšený práh - nový sloupek"		1,000			
	VV		1 "E13 - Text - ZMĚNA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - DODRŽUJ PŘEDNOST ZPRAVA; při výjezdu ze zvýšeného prahu - nový sloupek"		1,000			
	VV		1 "E13 - Text - ZMĚNA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - DODRŽUJ PŘEDNOST ZPRAVA; před křižovatkou ze směru ze Žižkovy ulice (vedle antikvariátu) - nový sloupek"		1,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"výměna dopravních značek (zmenšené)					
	VV		1 "B28 - Zákaz zastavení - na stávající sloupek"		1,000			
	VV		1 "A10 - Světelné signály - na stávající sloupek"		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		11,000			
57	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm					
	VV		1 "A10 - Světelné signály"		1,000			
58	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		1 "B29 - Zákaz stání"		1,000			
	VV		1 "B28 - Zákaz zastavení"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
59	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	1 350,00	4 050,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		1 "IP12+O1 - Vyhrazené parkoviště pro invalidu"		1,000			
	VV		2 "IP13c - Parkoviště s parkovacím automatem"		2,000			
	VV		Součet		3,000			
60	M	4044501.M	informativní značka IZ5a 1000x750mm	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	M-položka vlastní
	PP		informativní značka IZ5a 1000x750mm					
	VV		1 "IZ5a - Obytná zóna"		1,000			
61	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
	VV		2 "E13 - Text - ZMĚNA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - DODRŽUJ PŘEDNOST ZPRAVA"		2,000			
62	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		2 "E13 - Dodatková tabule - Text - časová platnost značky IP13c"		2,000			
63	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	616,00	3 080,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		"sloupky pro nové značky"					
	VV		5		5,000			
64	M	404452300	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	5,000	910,00	4 550,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
65	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	2,500	953,00	2 382,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	VV		"V10f - Vyhrazené parkoviště - 1 ks (piktogram - 2,5 m2/kus)					
	VV		2,5		2,500			
66	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,500	45,00	112,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"V10f - Vyhrazené parkoviště - 1 ks (piktogram - 2,5 m2/kus)					
	VV		2,5		2,500			
67	K	9361001.R	Montáž zahrazovacího sloupku - kotvení přes spodní patku na chemické kotvy M12 dl. 200 mm	kus	6,000	3 072,00	18 432,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž zahrazovacího sloupku - kotvení přes spodní patku na chemické kotvy M12 dl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kotvení: kotvení na dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12; nerezový spojovací materiál (matice klobouková, podložky - 4 ks/patku)					
	VV		"zahrazovací sloupek - 6 ks		6,000			
68	M	7492001.M	zahrazovací sloupek kónického tvaru z hliníkové slitiny, průměr v patě 120 mm s kruhovým zakončením na hlavě sloupku	kus	6,000	2 784,00	16 704,00	M-položka vlastní
	PP		zahrazovací sloupek kónického tvaru z hliníkové slitiny, průměr v patě 120 mm s kruhovým zakončením na hlavě sloupku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Charakter konstrukce: odlítek ze slitiny hliníku kónického tvaru s kruhovým zakončením na hlavě sloupku Povrchová úprava: práškový vypalovací lak Tělo: odlítek ze slitiny hliníku s přivařenou patkou tloušťky 12 mm; výška nad dlažbou 86 cm Kotvení: kotvení na dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12					
69	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	4,000	3 684,00	14 736,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lavičky jsou kotveny do předem připraveného základu pomocí závitových tyčí a matic (demonovatelné)					
70	M	7491033.M	lavička parková s opěradlem délka 1,5 m, ocelová konstrukce, sedák a opěradlo z dřevěných lamel (tropické dřevo); celkový rozměr lavičky 1500 x 700 x 810 mm (dl. x hl. x v)	kus	4,000	17 930,00	71 720,00	M-položka vlastní
	PP		lavička parková s opěradlem délka 1,5 m, ocelová konstrukce, sedák a opěradlo z dřevěných lamel (tropické dřevo); celkový rozměr lavičky 1500 x 700 x 810 mm (dl. x hl. x v)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ocelová konstrukce spojená s dřevěnými lamelami pomocí šroubových spojů z nerez. Povrchová úprava: ocelová konstrukce bočnic je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem Nosná kostra: dvě bočnice svařené z výpačků z ocelového plechu tloušťky 3 a 5 mm a trubky obdélného průřezu 60x30x2 mm Sedák a opěradlo: 12 lamel z masivního dřeva obdélníkového průřezu (38,5 x 58 mm) délky 1500 mm; 2 koncové lamely čtverhrubého průřezu (58 x 58 mm) délky 1500 mm Barevnost: odstíny polyesterových práškových laků v jenné struktuře mat; ostatní odstíny dle vzorníku RAL k dispozici na požádání - kovová konstr. kř. trop. ké dř. vo s. př. dpokládá b. z. povr. hové úpravy Kotvení: kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M8; nohy ukončeny pozinkovanými ocelovými deskami s otvory pro kotvení k podkladu Lavička vysoce odolná proti vandalismu a nepřízní počasí.					
71	K	9362001.R	Spodní stavba lavičky	kus	4,000	2 890,00	11 560,00	R-položka vlastní
	PP		Spodní stavba lavičky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí je : - betonové patky pod nohama lavičky vel. 80 x 24 x 20 cm - 2 ks včetně bednění (umístěné pod kamennou dlažbou) - štěrkové lože pod patkou tl. 10 cm - nutné zemní práce					
72	K	9363001.R	Spodní stavba zahrazovacího sloupku	kus	4,000	1 860,00	7 440,00	R-položka vlastní
	PP		Spodní stavba zahrazovacího sloupku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí je : - betonová patka vel. 35 x 35 x 40 cm - 1 ks včetně bednění (umístěná pod kamennou dlažbou) - štěrkové lože pod patkou tl. 10 cm - nutné zemní práce					
73	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	567,00	2 268,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		1 "P2 - Hlavní pozemní komunikace s dodatkovou tabulkou E2a"		1,000			
	VV		1 "IZ5b - Konec obytné zóny"		1,000			
	VV		1 "IZ8a - Zóna s dopravním omezením"		1,000			
	VV		1 "IZ8b - Konec zóny s dopravním omezením"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
74	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	71,00	284,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"odstranění stávajících značek bez sloupku					
	VV		1 "IZ5b - Konec obytné zóny"		1,000			
	VV		1 "IZ8a - Zóna s dopravním omezením"		1,000			
	VV		"výměna za zmenšenou značku					
	VV		1 "B28 - Zákaz zastavení"		1,000			
	VV		1 "A10 - Světelné signály"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
75	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	28,000	188,00	5 264,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikace od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV		"Očištění kamenných obrub ležatých					
	VV		14,0*2		28,000			
76	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	135,000	65,00	8 775,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	VV		"Očištění stávajících drobných kamenných kostek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		105 "k odvozu na Kalová pole - skládka investora"		105,000			
	VV		30 "ke zpětnému použití"		30,000			
	VV		Součet		135,000			
77	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	118,800	95,00	11 286,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těženým nebo cementovou maltou					
	VV		"očistění stávající kamenné mozaiky					
	VV		92,4 "k odvozu na Kalová pole - skládka investora"		92,400			
	VV		26,4 "ke zpětnému použití"		26,400			
	VV		Součet		118,800			
	D	997	Přesun sutě				32 131,29	
78	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	28,624	146,00	4 179,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		3,92 "betonový odpad"		3,920			
	VV		24,704 "odpad - zahliněné kamenivo"		24,704			
	VV		Součet		28,624			
79	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	400,736	12,00	4 808,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz sutí na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 14 km					
	VV		(3,92+24,704)*14		400,736			
80	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	49,364	146,00	7 207,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		3,3 "kamenná mozaika pro zpětné použití"		3,300			
	VV		6,66 "kamenné kostky pro zpětné použití"		6,660			
	VV		Mezisoučet		9,960			
	VV		"demonovaný materiál na skládku investora					
	VV		11,55 "kamenná mozaika"		11,550			
	VV		23,31 "kamenné kostky"		23,310			
	VV		4,2 "kamenné obrubníky"		4,200			
	VV		0,344 "dopravní značky, sloupky"		0,344			
	VV		Mezisoučet		39,404			
	VV		Součet		49,364			
81	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	117,180	12,00	1 406,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz demonovaného materiálu na skládku investora - kalová pole Klokoty ve vzdálenosti 4 km					
	VV		"příplatek za další 3 km					
	VV		(11,55+23,31+4,2)*3		117,180			
82	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	68,028	165,00	11 224,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	VV		"suť sypká					
	VV		3,92 "betonový odpad"		3,920			
	VV		24,704 "odpad - zahliněné kamenivo"		24,704			
	VV		Mezisoučet		28,624			
	VV		"demonovaný materiál na skládku investora					
	VV		11,55 "kamenná mozaika"		11,550			
	VV		23,31 "kamenné kostky"		23,310			
	VV		4,2 "kamenné obrubníky"		4,200			
	VV		0,344 "dopravní značky, sloupky"		0,344			
	VV		Mezisoučet		39,404			
	VV		Součet		68,028			
83	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	3,920	150,00	588,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		3,92 "odpad z betonu"		3,920			
84	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	24,704	110,00	2 717,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		24,704 "odpad - zahliněné kamenivo"		24,704			
	D	998	Přesun hmot				44 342,03	
85	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	227,395	195,00	44 342,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	OST	Ostatní				35 005,84	
	D	O01	Ostatní				35 005,84	
86	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	m2	260,000	45,00	11 700,00	R-položka vlastní
	PP		Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací					
	VV		"dle plochy oblasti					
	VV		260		260,000			
87	K	O005	Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - konstrukční vrstvy	m2	207,646	40,00	8 305,84	
	PP		Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - konstrukční vrstvy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- zkoušky hutnění jednotlivých konstrukčních vrstev					
	VV		- včetně dokumentace a vyhodnocení zatěžovacích zkoušek					
	VV		"chodníky					
	VV		149,046		149,046			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vozovka					
	VV		58,6		58,600			
	VV		Součet		207,646			
88	K	O006.3	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - trasa kanalizačních přípojek UV	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	R-položka vlastní
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - trasa kanalizačních přípojek UV					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		"přípojky UV - 2 ks					
	VV		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava parteru - prostor před Divadlem Oskara Nedbala Tábor – Palackého ulice

Objekt:

002 - Úprava VO

KSO:

Místo: Tábor, Palackého ulice

CC-CZ:

Datum: 05.01.2021

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

Projektant:

IČ:

88246523

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

223 793,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	223 793,23	21,00%	46 996,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

270 789,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava parteru - prostor před Divadlem Oskara Nedbala Tábor – Palackého ulice

Objekt:

002 - Úprava VO

Místo: Tábor, Palackého ulice

Datum: 05.01.2021

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

223 793,23

HSV - Práce a dodávky HSV	8 124,80
1 - Zemní práce	8 124,80
PSV - Práce a dodávky PSV	8 960,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	8 960,00
M - Práce a dodávky M	197 848,43
21-M - Elektromontáže	146 730,60
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	51 117,83
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 360,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava parteru - prostor před Divadlem Oskara Nedbala Tábor – Palackého ulice

Objekt:

002 - Úprava VO

Místo: Tábor, Palackého ulice

Datum: 05.01.2021

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

223 793,23

D HSV Práce a dodávky HSV 8 124,80

D 1 Zemní práce 8 124,80

1	K	1322001.R	Ruční kopané sondy pro ověření polohy stávajících podzemních inženýrských sítí	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	R-položka vlastní
	PP		Ruční kopané sondy pro ověření polohy stávajících podzemních inženýrských sítí					
	VV		"zjištění polohy stávajícího vedení VO (ověření místa napojení nového kabelu spojkou)					
	VV		1		1,000			
2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,400	35,00	84,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		2,4		2,400			
3	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	4,080	10,00	40,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3					
	VV		2,4*1,7		4,080			

D PSV Práce a dodávky PSV 8 960,00

D 741 Elektroinstalace - silnoprud 8 960,00

4	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodič izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
5	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodič izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2					
6	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					

D M Práce a dodávky M 197 848,43

D 21-M Elektromontáže 146 730,60

7	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	16,000	15,00	240,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC					
8	M	10.042.134	Folie ČEZ 22 rudá - blesk 250m/bal	M	16,000	15,00	240,00	externí cenik dodavatele
	PP		Folie ČEZ 22 rudá - blesk 250m/bal					
9	K	210040611	Montáž spojů nn tahových spojka lisovaná do 50 mm2	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodičů, šablón a vazů venkovního vedení nn včetně naložení, rozvozu a složení kruhů vodičů, naválení na rozvíjecí zařízení, rozvezení, zavěšení a sejmnutí rozvíňovacích kladek, rozvinutí, nahození a vyregulování vodičů do průhybu, přírážek za ztláčené rozvíňování, tahových spojů, včetně úpravy konců vodičů, jejich očištění a natření ochranným tukem lisovanou spojkou do 70 mm2					
10	M	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm					
11	K	210202016-D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových					
	VV		"demontáž stávajících LED svítidel					
	VV		2		2,000			
12	K	210202025	Montáž svítidlo výbojkové světlomet průmyslové nebo venkovní stropní do 10 kg	kus	4,000	1 850,00	7 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů světlometů hmotnosti do 10 kg					
	P		Poznámka k položce: Budou instalována svítidla s účinnou optickou soustavou a vhodnou křivkou svítivosti osazené LED světelnými zdroji.					
	VV		"montáž uličních LED svítidel					
	VV		4		4,000			
13	M	5030282.M	svítidlo uliční LED (v provedení dle stávajících)	ks	4,000	11 620,00	46 480,00	M-položka vlastní
	PP		svítidlo uliční LED (v provedení dle stávajících)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - svítidla s účinnou optickou soustavou a vhodnou křivkou svítivosti osazené LED světelnými zdroji - jako např. svítidlo DWS 030 LED 30W (Alternativně je možné použít svítidla osazená sodíkovými výbojkami srovnatelných nebo lepších světelně technických parametrů)					
14	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových					
15	M	3167410.M	osvětlovací stožár vetknutý, žárové zinkovaný (v provedení dle stávajících)	kus	2,000	13 792,00	27 584,00	M-položka vlastní
	PP		osvětlovací stožár vetknutý, žárové zinkovaný (v provedení dle stávajících)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava barva RAL 7024 černá mat - výška 4,0 m nad terénem					
16	K	210204002-D	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových					
	VV		"demontáž stávajícího stožáru					
	VV		1		1,000			
17	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg					
	VV		"vyložení dvouramenné					
	VV		2		2,000			
18	M	3163001.M	vyložení dvouramenné atypické (v provedení dle stávajících)	kus	2,000	6 177,00	12 354,00	M-položka vlastní
	PP		vyložení dvouramenné atypické (v provedení dle stávajících)					
19	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
20	M	10.030.737	Svorka SV 6.16.4/2 stožárová výzbroj	kus	2,000	598,00	1 196,00	externí cenik dodavatele
	PP		Svorka SV 6.16.4/2 stožárová výzbroj					
21	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	19,000	66,00	1 254,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm					
	VV		16+1,5*2		19,000			
22	M	354410730	drát D 10mm FeZn	kg	11,780	65,00	765,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m</i>					
	VV		19*0,62		11,780			
23	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	4,000	68,00	272,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
24	M	354418850	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	4,000	84,00	336,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10 mm					
25	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	2,000	72,00	144,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby					
26	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	2,000	88,00	176,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
27	K	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	16,000	54,00	864,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žily 0,5 až 16 mm2					
	VV		8*2		16,000			
28	M	10.049.725	H05VV-F 3G1,5S,B (CYSY 3Cx1,5)	M	17,600	43,00	756,80	externí cenik dodavatele
	PP		H05VV-F 3G1,5S,B (CYSY 3Cx1,5)					
	VV		16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		17,600			
29	K	210810013	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	22,000	48,00	1 056,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2					
	VV		16+1,5*2*2		22,000			
30	M	10.048.218	CYKY 4J10 (4Bx10)	M	24,200	168,00	4 065,60	externí cenik dodavatele
	PP		CYKY 4J10 (4Bx10)					
	VV		22*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		24,200			
31	K	210812061	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	5,000	54,00	270,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	VV		"připojení reklamního nosiče - kabelové vedení CYKY 5x2,5 napojené ze stožárové svorkovnice nejbližšího stožáru VO (příprava)					
	VV		5		5,000			
32	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	5,750	62,00	356,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2					
	VV		5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		5,750			
33	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	2,000	2 500,00	5 000,00	R-položka vlastní
	PP		Mimostaveništní doprava					
34	K	PD	Přesun dodávek	%	2,000	1 500,00	3 000,00	R-položka vlastní
	PP		Přesun dodávek					
35	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	4,000	2 870,00	11 480,00	R-položka vlastní
	PP		Podíl přidružených výkonů					

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

51 117,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,016	185 000,00	2 960,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
37	K	4600101.R	Vytýčení kabelové trasy - pevná položka	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	R-položka vlastní
	PP		Vytýčení kabelové trasy - pevná položka					
38	K	4600501.R	Pouzdrový základ stožáru z PVC trubky DN160	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	R-položka vlastní
	PP		Pouzdrový základ stožáru z PVC trubky DN160					
	VV		"součást základů pro nové lampy					
	VV		2		2,000			
39	K	460070553	Hloubení nezapažených jam pro základy silničních stožárů s patkou v hornině tř 3	kus	2,000	989,00	1 978,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásyvu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro základy signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů s patkou na základovém rámu, v hornině třídy 3					
	VV		"výkop pro základy nových lamp					
	VV		2		2,000			
40	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,500	5 600,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30					
	VV		"základ pro stožár VO z betonu C25/30 XF2 (ChRL)					
	VV		"v základech budou připraveny otvory pro vstup a výstup kabelu do a ze stožáru					
	VV		"vel. 0,5 x 0,5 x 1,0 m - 2 ks					
	VV		0,5*0,5*1,0*2		0,500			
41	K	460080042	Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505	t	0,020	56 000,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové konstrukce výztuž základové konstrukce z betonářské oceli 10505					
	VV		0,01*2		0,020			
42	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	0,250	4 680,00	1 170,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, ztuhnutí a urovnání betonového					
	VV		"vypourání stávající základové patky stožáru VO - 1 ks					
	VV		0,5*0,5*1,0		0,250			
43	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	3,840	284,00	1 090,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného					
	VV		"zřízení bednění - základ pro stožár VO z betonu C25/30 XF2 (ChRL)					
	VV		"vel. 0,5 x 0,5 x 1,0 m - 2 ks					
	VV		(0,7+0,5)*2*0,8*2		3,840			
44	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	3,840	67,00	257,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové konstrukce odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného					
	VV		"odstranění bednění - základ pro stožár VO z betonu C25/30 XF2 (ChRL)					
	VV		"vel. 0,5 x 0,5 x 1,0 m - 2 ks					
	VV		(0,7+0,5)*2*0,8*2		3,840			
45	K	460150143	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	16,000	650,00	10 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
46	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrčopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	16,000	306,00	4 896,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu z písku nebo štěrčopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm					
47	K	460490051.1	Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV betonovou deskou s ložem a zásypem pískem	kus	2,000	980,00	1 960,00	odvozená z CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic spojek, koncovek a odbočnic včetně podkladové a zásyповé vrstvy s dodáním kopaného písku a uložením do rýhy betonovou deskou tloušťky do 10 cm, pro kabel do 6 kV					
	VV		"spojky budou chráněny betonovou deskou					
	VV		2		2,000			
48	K	460520171	Montáž trubek ochranných plastových ohebných D do 32 mm uložených do vrýhy	m	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm					
	VV		"připojení reklamního nosiče - chránička pro kabelové vedení CYKY 5x2,5					
	VV		5		5,000			
49	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	m	5,250	55,00	288,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE					
	VV		5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,250			
50	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	22,000	57,00	1 254,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
	VV		16+1.5*2*2		22,000			
51	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	23,100	72,00	1 663,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE					
	VV		22*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		23,100			
52	K	460561901	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně ztuhnutí v zástavbě	m3	1,120	672,00	752,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu v zástavbě					
	VV		"zásyp do úrovně pláně					
	VV		0,35*0,2*16		1,120			
53	K	4605701.R	Hutnění zeminy ve městě po 20 cm	m3	1,120	950,00	1 064,00	R-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hutnění zeminy ve městě po 20 cm					
	VV		"hutnění záhozu rýh v celé trase - 16 m					
	VV		"zához rýhy do úrovně pláňe					
	VV		0,35*0,2*16		1,120			
54	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	2,400	186,00	446,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku					
	VV		0,35*0,5*16 "výkopek z rýh"		2,800			
	VV		0,6*0,6*1,0*2 "výkopek z jam pro stožáry"		0,720			
	VV		-1,12 "výkopek pro zpětný zásyp"		-1,120			
	VV		Součet		2,400			
55	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	24,000	23,00	552,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		2,4*10		24,000			
56	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	20,000	32,00	640,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				5 360,00	
57	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000	670,00	5 360,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - veřejné osvětlení					
	VV		"uvolnění zemního kabelu v místě demontáže stávající základové patky stožáru a v místě napojení nového kabelu, přípravné práce					
	VV		8		8,000			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				3 500,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				3 500,00	
58	K	0326032.R	Ostatní náklady - pronájem plošiny do 5m - 1 den	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	R-položka vlastní
	PP		Ostatní náklady - pronájem plošiny do 5m - 1 den					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava parteru - prostor před Divadlem Oskara Nedbala Tábor – Palackého ulice

Objekt:

003 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Tábor, Palackého ulice

CC-CZ:

Datum: 05.01.2021

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

Projektant:

IČ:

88246523

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			70 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 000,00	21,00%	14 700,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	84 700,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava parteru - prostor před Divadlem Oskara Nedbala Tábor – Palackého ulice

Objekt:

003 - Vedlejší náklady

Místo: Tábor, Palackého ulice

Datum: 05.01.2021

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	70 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	17 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	35 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava parteru - prostor před Divadlem Oskara Nedbala Tábor – Palackého ulice

Objekt:

003 - Vedlejší náklady

Místo: Tábor, Palackého ulice

Datum: 05.01.2021

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							70 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				70 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				17 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	%	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení staveniště					
3	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pronájem ploch, objektů					
	P		Poznámka k položce: - pronájem dočasných záborů a plochy centrálního ZS					
D	VRN4		Inženýrská činnost				35 000,00	
4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	P		Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušky pro potřebu objednatele jako např.: - zkouška modulu přetvárnosti - zkouška míry zhuštění jednotlivých vrstev - zkouška únosnosti zemní pláně - zkouška nivelační Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v části 001 - Stavební práce a nivelační zkouška je součástí příslušných položek.					
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
6	K	0491001.R	Přípravné a dokončovací práce, projednání + povolení záborů	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka vlastní
	PP		Přípravné a dokončovací práce, projednání + povolení záborů					
7	K	0491002.R	Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka vlastní
	PP		Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu					
8	K	0491004.R	Dopravně inženýrská opatření včetně projednání	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	R-položka vlastní
	PP		Dopravně inženýrská opatření včetně projednání					
	P		Poznámka k položce: Součástí jsou: - projekt DIO dle podrobnosti projektu - DIO - montáž, demontáž a nájemné - předpokládaná doba výstavby - 1 měsíc - projednání DIO na příslušném dopravním inspektorátu Policie ČR					
D	VRN7		Provozní vlivy				4 000,00	
9	K	072002000	Silniční provoz	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Silniční provoz					
10	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní provozní vlivy					
	P		Poznámka k položce: Etapizace výstavby.					

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