



00350-23-TSB

Evidenční číslo Objednatele

004/2023

Evidenční číslo Zhotovitele

SOD 2023/001

# RÁMCOVÁ SMLOUVA

**Technické síť Brno, akciová společnost**

se sídlem

**Barvířská 5, 602 00 Brno**

zastoupený:

IČ:

**25512285**

DIČ:

**CZ25512285**

Bankovní spojení:

**Česká spořitelna, a.s.**

číslo účtu:

**2025576339/0800**na straně jedné jako „**Objednatel**“

a

**UniCab, s.r.o.**

se sídlem:

**Merhautova 1037/173, 613 00 Brno**

IČ:

**26961873**

DIČ:

**CZ26961873**

bankovní spojení:

**ČSOB, a.s.**

číslo účtu:

**237556015/0300**

zastoupen:

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C vložka 48475  
(doplní uchazeč)na straně druhé jako „**Zhotovitel**“**uzavřeli dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, rámcovou smlouvu tohoto znění:**

Technické síť Brno, akciová společnost	
Došlo :	19 -01- 2023
Č. j.:	TSB/00831/2023
Počet listů/příloh :	23/0



## Článek I. Předmět smlouvy

### 1.1. DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

Zhotovitel se zavazuje na základě jednotlivých výzev Objednatele provádět zhotovení jednotlivých dílčích stavebních prací (dále také dílčí plnění) jejichž předmětem budou drobné stavební a zemní práce potřebné při výměně zapínacích a rozpínacích rozváděčů, sloupů VO a výkopové práce pro výměnu kabelů a jejich oprav pomocí kabelových spojek (na území Statutárního města Brna), které budou případ od případu vždy před zahájením akce Objednatelem specifikovány.

- a) Každé dílčí plnění bude Objednatelem blíže upřesněno projektovou dokumentací stavby vypracovanou Objednatelem nebo v případě potřeby jiným jednoznačně definovaným způsobem. K tomu budou použity Zhotovitelem oceněné jednotlivé položky rozpočtu (dále rovněž jen ROZPOČET), které jsou přílohou č. I této Smlouvy.
- b) Zhotovitel se zavazuje každé dílčí plnění provádět v souladu s touto Smlouvou ve sjednaných termínech a lhůtách vymezených vždy předem, nejpozději v den započetí akce.
- c) Zhotovitel se zavazuje dodržet v průběhu trvání smlouvy dodržovat vymezené dílčí postupové a uzlové termíny jednotlivých stavebních prací.
- d) V rámci provádění stavebních prací se požaduje od Zhotovitele úhrada poplatků na povolení a opatření nezbytná pro provádění stavby, která jsou při realizaci běžná, např. dopravní značení.

#### 1.1.1. Předmět díla dále tvoří provedení následujících souvisejících činností, prací a dodávek:

- provedení stavebních, zemních, příp. dalších prací sjednaných touto smlouvou,
- provedení elektromontážních prací (položení nových kabelů, zemního drátu, osazení skříní apod.),
- celkový úklid stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím:  
Celkový úklid před předáním každé dílčí stavby zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu před zahájením realizace.
- odvoz a ekologická likvidace všech odpadů vzniklých při provádění díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.

#### 1.1.2. Předmět této smlouvy není:

- dodávka veškerého elektromateriálu (stožáry, svítidla, zdroje, chráničky, spojovací a montážní materiál). Tento materiál zabezpečuje Objednatel. Čas, místo a způsob odběru uvedeného materiálu potvrdí Objednatel Zhotoviteli v dostatečném předstihu před zahájením prací.

Předávání materiálu za Objednatele bude zajišťovat vedoucí zásobování a skladu a skladový účetní pan [redacted]. Bezpečné uskladnění vydaného materiálu převzatého Zhotovitelem na každou dílčí stavbu si zajišťuje Zhotovitel. Zhotovitel nese veškeré náklady v souvislosti s odběrem materiálu poskytnutého Objednatelem k provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen respektovat závazné podmínky stanovené Objednatelem pro odběr materiálu.

- 1.1.3. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.

## Článek II. Doba plnění

### 2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ

Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a její trvání je vymezeno výší finančního limitu, který nesmí být překročen. Výše finančního limitu je stanovena na **6 000 000,- Kč bez DPH**.

Předmět plnění bude prováděn po jednotlivých dílčích plněních (dílčích stavebních pracích). Každé dílčí plnění bude Zhotovitelem zahájeno nejpozději do **2 kalendářních dnů** od doručení výzvy Zhotoviteli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín předání a převzetí každého dílčího plnění bez vad a nedodělků bude dohodnut oběma smluvními stranami a Zhotovitel jej uvede v příslušném stavebním deníku a bude pro něj závazný.

Smluvní strany se dohodly, že Objednatel může zadat nejvíce 5 dílčích staveb najednou. Ke splnění této podmínky se Zhotovitel podpisem této smlouvy zavazuje, že bude disponovat odpovídajícím počtem pracovníků a mechanizací.

Výzvu k zahájení prací odešle Objednatel Zhotoviteli jednou z těchto dále uvedených možností:

Datová schránka: **hf785zm**

Email: [redacted]





- 2.2. V případě, že dojde po dohodě smluvních stran k rozšíření rozsahu nebo ke změně díla, nebo že budou muset být práce na díle přerušeny, bude termín plnění přiměřeně upraven. Stejně tak platí, nebude-li možné práce zahájit nebo v nich pokračovat z důvodů ležících na straně Objednatele.
- 2.3. Zkrácení termínu provádění části díla  
Zhotovitel může část díla ukončit před dohodnutým termínem, jestliže tímto postupem nezpůsobí porušení technologické disciplíny. Provedení předmětu smlouvy před dohodnutým termínem nemá vliv na platební podmínky a termíny splatnosti ceny díla.
- 2.4. Zhotovitel splní svou povinnost provést každou část díla jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků.

### Článek III. Místo plnění

Místa plnění je území Statutárního města Brna.

### Článek IV. Cena

- 4.1. Práce prováděné v rámci plnění předmětu díla budou oceňovány Zhotovitelem podle sazeb a jednotkových cen, které jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy. Veškeré jednotkové ceny položek uvedené v příloze č. 1 této smlouvy se sjednávají jako pevné a nepřekročitelné platné po celou dobu trvání této smlouvy. Množství bude vždy určeno dle skutečnosti.
- 4.2. V jednotkových cenách položek uvedených v příloze č. 1 této smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení každého dílčího plnění, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením každého dílčího plnění díla a zahrnují též veškeré související náklady, které nejsou přímo uvedeny v předmětu díla, jako jsou: náklady na dopravu, likvidaci sutí a odpadu, zařízení staveniště a další vedlejší rozpočtové náklady, přeprava materiálů poskytovaného Objednatelem na místo dílčího plnění, zabezpečení bezpečnosti ochrany zdraví při práci, náklady na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci požadované koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví, vyhotovení požadovaných dokladů, účast osoby oprávněné za Zhotovitele při případných jednání s úřady (OIBP, SÚ, NPÚ, BKOM, ...), pojištění díla, účast na kolaudačním řízení (bude-li), daně a jakékoliv další výdaje spojené s realizací předmětu plnění.
- 4.3. Jestliže příloha č. 1 této smlouvy neobsahuje ceny a sazby potřebné k provedení plnění, budou pro ocenění použity položky z ceníků stavebních prací ÚRS Praha a.s. pro období v němž jsou práce prováděny. Zhotovitel bude zejména využívat ceník „Zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích, 46-M - ÚRS Praha, a.s. V případě použití cen dle sborníků ÚRS Praha a.s. budou jednotkové ceny sníženy o **1,0 %** z ceny dle sborníků ÚRS Praha, a.s.
- 4.4. V případě dílčího plnění většího rozsahu, tj. na okruhu 150 m bude provedena obnova alespoň 4 stožárů VO nebo 3 kabelových polí, bude cena stanovená dle předchozích bodů (body 4.1., 4.2. a 4.3.) snížena o **3,0 %**.
- 4.5. Výše DPH bude účtována dle platné legislativy.

### Článek V. Platební podmínky

- 5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy na provádění díla. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně. Zhotovitel vystaví a Objednatel uhradí měsíční fakturu za každou ukončenou a předanou dílčí stavbu v příslušném měsíci na základě podepsaných dílčích stránek stavebního deníku a následně souhrnného měsíčního Protokolu o předání a převzetí – zjišťovací protokol o provedených pracích.
- 5.1.1. Podkladem k vystavení faktury - daňového dokladu – jsou potvrzené dílčí kopie ze stavebního deníku Zhotovitele a souhrnný měsíční Protokol o předání a převzetí - zjišťovací protokol o provedených pracích, podepsané TDS a Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen předat soupis TDS k odsouhlasení nejpozději do konce daného kalendářního měsíce. TDS připojí své stanovisko k soupisům provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jejich obdržení.
- 5.1.2. **SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK**  
Soupis skutečně provedených prací a dodávek vychází z ROZPOČTU. Soupis skutečně provedených prací bude obsahovat:  
> počet měrných jednotek provedených na dílčí stavbě Zhotovitelem;  
Soupis skutečně provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a současně v datové podobě. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s ROZPOČTEM, který je součástí přílohy č. 1 této smlouvy.



- 5.2.** Každá faktura Zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle v rozhodné době účinných právních předpisů a dále musí obsahovat:
- číslo smlouvy;
  - číslo faktury;
  - den uskutečnění zdanitelného plnění;
  - den splatnosti faktury;
  - označení dílčího plnění (stavby).
- Každá faktura Zhotovitele musí v příloze obsahovat:
- soupis provedených prací a dodávek.
  - Protokol o předání a převzetí dílčí stavby podle článku XII. této smlouvy
- 5.3.** Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v odstavcích 5.1. a 5.2. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.5. této smlouvy. Rovněž tak, zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.4. této smlouvy.
- 5.4.** Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, je do 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli do sídla Objednatele uvedeného v záhlaví smlouvy. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den v měsíci, za který je faktura – daňový doklad vystavena.

## Článek VI. Stavební deník

- 6.1.** Zhotovitel povede ode dne uzavření smlouvy stavební deník. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny dílčí stavby prováděné pro Objednatele v průběhu platnosti smlouvy a skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, údaje o materiálu dodaném Objednatelem. Nesouhlasí-li zástupce jedné smluvní strany s obsahem záznamu ve stavebním deníku provedeného druhou smluvní stranou, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku.
- 6.2.** Zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Stavební deník bude přístupný na stavbě Objednateli v pracovní době. Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku všechny důležité okolnosti týkající se stavby a skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména časový postup prací, odchylky od projektové dokumentace nebo od podmínek stanovených rozhodnutím nebo opatřením, popřípadě další údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy, jako je například teplota ve vztahu ke stavebním pracím, zejména s mokřým výrobním procesem, počasí (například déšť) u zemních prací a terénních úprav, apod., denně do něj provádět zápisy všech rozhodných a významných skutečností o průběhu stavby. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Zápisy ve stavebním deníku budou datovány a podepsány Zhotovitelem.
- 6.3.** Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se předání dokončených jednotlivých akcí nejméně jednou za kalendářní týden, za účelem kontroly kvality prováděného díla, a to za účasti TDS..
- 6.4.** Výše uvedenými kontrolami nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDS, Objednatelem nebo jimi oprávněnými osobami na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.
- 6.5.** Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z jiných kontrol se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

## Článek VII. Provádění díla

- 7.1.** Objednatel před zahájením realizace každé části plnění předá Zhotoviteli potřebná povolení a doklady nezbytné pro zahájení díla.
- 7.2.** Dílo (jednotlivé dílčí stavby) musí být provedeno dle platných právních předpisů, ČSN, ON a podle dohodnutých změn v souladu s ČSN a tomu odpovídajícími technologickými předpisy. V případě ČSN bylo dohodnuto dodržení příslušných ČSN platných k datu podpisu smlouvy.
- 7.3.** Dílo nesmí mít žádné nedostatky, které brání užívání nebo je stěžuje anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu díla.
- 7.4.** Zhotovitel je povinen provádět práce na předmětu smlouvy podle technologických nebo pracovních předpisů, zodpovídá v plném rozsahu za dodržování zásad bezpečné práce, ochrany zdraví a hygieny práce, ekologických předpisů, zásad a předpisů PO a to jak ze strany vlastních pracovníků, tak pracovníků jím najatých smluvních subdodavatelů.
- 7.5.** Zhotovitel je povinen oznámit stavebnímu dozoru termín realizace všech prací, které budou zakrývané. Výzva



musí být provedena písemně, např. zápisem ve stavebním deníku. Nedostaví-li se stavební dozor Objednatele ve stanovené lhůtě k provedení kontroly před zakrytím, ačkoli byl k tomu řádně vyzván, je povinen uhradit náklady vzniklé dodatečným odkrytím a o tuto dobu se prodlužuje termín dokončení díla. Zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí Zhotovitel.

- 7.6.** Zhotovitel odpovídá za zajištění ochrany nedokončených prací a výkonů před vlivy nepříznivého počasí.
- 7.7.** Zhotovitel se v souvislosti s realizací předmětu smlouvy zavazuje na vlastní náklady udržovat čistotu a pořádek na staveništi včetně komunikací dotčených stavbou a průběžně odstraňovat veškeré odpady vzniklé jeho činností.
- 7.8.** Zhotovitel je povinen se řídit doklady vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 7.9.** Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 7.10.** Objednatel bude přebírat dokončené jednotlivé dílčí akce (dílo) tehdy, kdy mu je Zhotovitel k příjemce nabídne zápisem ve stavebním deníku. Současně Zhotovitel Objednateli předá veškeré doklady nutné pro řádné převzetí díla dle dohody technických zástupců obou smluvních stran.
- 7.11.** Zhotovitel zajistí zapravení povrchu a zápis o jeho předání příslušnému správci.
- 7.12.** Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
- 7.13.** Vytěžený kovový odpad je majetkem Objednatele. Způsob uložení a likvidace vytěženého materiálu je povinen Zhotovitel předem projednat s Objednatelem. Kovový odpad po projednání s Objednatelem bude odvezen Zhotovitelem do skladu, nebo k likvidaci dle určení. Doklady o způsobu likvidace a účetní doklady o platbách za likvidovaný materiál předloží Zhotovitel Objednateli.
- 7.14.** Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla, a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 7.15. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA**  
Dozor Zhotovitele nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s Objednatelem. Případnou výměnu osob dozoru Zhotovitele je povinen Zhotovitel Objednateli předem písemně oznámit. Pokud Zhotovitel neobdrží od Objednatele odpověď na oznámení změny osoby dozoru Zhotovitele do 7 kalendářních dnů, má se za to, že Objednatel s výměnou osoby dozoru Zhotovitele souhlasí. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele je:

██████████ ve funkci stavbyvedoucího (doplň uchazeč)

- 7.16.** Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.

## Článek VIII. Práva a povinnosti Objednatele

- 8.1.** Objednatel zajistí správná rozhodnutí potřebná k zahájení provedení díla.
- 8.2.** Objednatel předá předmět díla v předem dohodnutém termínu. Za spolupůsobení provozovatele při realizaci díla odpovídá za Objednatele: pan ██████████
- 8.3.** Objednatel zabezpečí vytyčení přesného umístění nových zařízení (jejich polohopis ve vztahu ke stávající zástavbě).
- 8.4.** Objednatel zajistí nutná vypnutí energetických zařízení v součinnosti se Zhotovitelem ve vazbě na sjednaný termín zahájení prací předmětné části díla. Vlastní odpojení a následné připojení zařízení veřejného osvětlení k síti veřejného osvětlení provede Objednatel na výzvu Zhotovitele.
- 8.5.** Objednatel v součinnosti se Zhotovitelem zabezpečuje a provádí veškeré elektromontážní práce, které nejsou předmětem plnění díla.
- 8.6.** Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkony funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (TDS) tyto osoby:

- ██████████
- 8.7.** Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo či jeho část. Budou-li



části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel, TDS a koordinátor BOZP nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.

- 9.8.** Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.

#### **8.9. PRÁVA A POVINNOSTI TDS**

- 8.9.1.** TDS jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Ústní pokyny je TDS povinen na žádost Zhotovitele bez zbytečného odkladu písemně potvrdit (zápisem do stavebního deníku nebo jinak). Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat.
- 8.9.2.** TDS bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDS. TDS je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
- 8.9.3.** TDS je zmocněn k výkladu právního a věcného obsahu a rozsahu předmětu plnění a této smlouvy a k vydávání stanovisek k jednáním a výkonům Zhotovitele. Vysvětlení a rozhodnutí TDS musí být v souladu s touto smlouvou.
- 8.9.4.** TDS bude provádět kontroly, aby mohl určit data předání jednotlivých dílčích staveb v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou.
- 8.9.5.** TDS není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná jednat za Objednatele.
- 8.10.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím TDS. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 8.11.** Objednatel má právo provádět průběžné kontroly díla v průběhu jeho provádění a rozhodnout o zúžení předmětu díla.

### **Článek IX. Povinnosti Zhotovitele**

- 9.1.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách stavby. Stejně povinnosti Zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta.
- 9.2.** Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu převzatých materiálů, hmot, surovin a dalších věcí, potřebných pro plnění předmětu této smlouvy.
- 9.3.** Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 9.4.** Zhotovitel je povinen zajišťovat po celou dobu plnění předmětu této smlouvy okamžité odstraňování odpadů a nečistot vzniklých v souvislosti s prováděním díla.
- 9.5.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je oprávněn zajistit provádění částí předmětu díla dle této smlouvy třetími, k tomu odborně způsobilými osobami, není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek.
- 9.6.** Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem; takto nelze změnit termíny uvedené v této smlouvě. Jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany Zhotovitele Objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi Objednatelem a Zhotovitelem podléhá sankci ze strany Objednatele podle odst. 12.6. této smlouvy.
- 9.7.** Zhotovitel je povinen poskytnout všem subjektům provádějícím kontrolu nezbytné doklady a informace týkající se dodavatelských činností souvisejících s provedením díla.
- 9.8.** Zhotovitel je povinen zajistit na stavbě bezpečnost a ochranu zdraví, respektovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., umožnit činnost inspektora bezpečnosti práce Objednatele. Neplnění povinností Zhotovitele s tímto ustanovením spojených podléhá sankci ze strany Objednatele podle odst. 14.7. této smlouvy.



- 9.9. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli potřebné spolupůsobení při výkonu finanční kontroly podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a je povinen smluvně zajistit spolupůsobení při výkonu finanční kontroly i u svých subdodavatelů.
- 9.10. Zabezpečit odvoz a ekologickou likvidaci všech odpadů vzniklých při provádění díla.
- 9.11. Předat veškerý nespotřebovaný materiál poskytnutý nebo uhrazený Objednatelům a veškerý použitelný vytěžený materiál ze stavby zpět Objednateli.
- 9.12. Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatel za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly narušením práv třetích osob (obtěžování, ohrožení výkonu, zásah) činností Zhotovitele nebo v souvislosti s ním.
- 9.13. Zhotovitel je povinen řádně a včas plnit platební závazky vůči svým subdodavatelům.
- 9.14. O veškerých pracích na zařízení VO, jejich zahájení a ukončení, je Zhotovitel povinen denně informovat dispečink

## Článek X. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění

- 10.1. K výkonům dodávaným Zhotovitelem má vlastnické právo Zhotovitel do dne uhrazení smluvní ceny díla. Dnem uhrazení smluvní ceny díla se rozumí den připsání platby na účet Zhotovitele.
- 10.2. K materiálovým dodávkám a výkonům dodávaným na stavbu Objednatel, tak jako k vytěženému kovovému odpadu na stavbě má vlastnické právo Objednatel. Zhotovitel hmotně odpovídá za škody a ztráty na materiálu, který převzal od Objednatel k realizaci díla v průběhu stavby
- 10.3. **ŠKODY ZPŮSOBENÉ TŘETÍM OSOBÁM (VČETNĚ MAJETKU OBJEDNATELE)**  
Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu, která bude pokrývat odpovědnost za škodu způsobenou na životě, zdraví a majetku třetích osob, včetně majetku Objednatel, činností prováděnou v souvislosti s prováděním díla a bude zahrnovat též pojištění způsobené krádeží, povodní, vichřicí a jinými nepředvídanými vlivy.
- 10.4. Zhotovitel předloží Objednateli doklady o pojištění před zahájením díla a na vyžádání Objednatel nebo TDS i kdykoliv v průběhu provádění díla.
- 10.5. **NÁHRADA ŠKODY**  
Uplatňování nároků na náhradu škody se řídí občanským zákoníkem.


## Článek XI. Předání díla

- 11.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli. O předání a převzetí díla jsou Zhotovitel i Objednatel povinni sepsat zápis do stavebního deníku Zhotovitele, v jehož závěru Objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 11.2. Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části, na staveništi za účasti TDS, Objednatel a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.
- 11.3. Zhotovitel dílo (dílčí stavbu) odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu do Stavebního deníku Zhotovitele. Zhotovitel nejpozději 2 kalendářní dny předem oznámí TDS, že dílo je připraveno k převzetí.
- 11.4. Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotoveních (originál + kopie) veškeré nezbytné doklady a osvědčení, zejména:
- doklady o provedení nezbytných zkoušek a revizí prokazujících kvalitu jím provedených prací,
  - doklady o způsobu likvidace vytěženého materiálu,
  - doklady o hutnění zásypových směsí,
  - doklady o předání povrchů,
  - zápisy ve stavebním deníku Zhotovitele (jsou-li požadovány Objednatel),
  - dokumentaci skutečného provedení stavby (je-li požadována Objednatel),
  - geodetické zaměření a doklad o předání zaměření na MMB – OTS (je-li vyžádáno Objednatel),
  - geodetické zaměření rozsahu zásahu do komunikací programem EZA, dle požadavků správce komunikací BKOM a.s. a doklad o předání na BKOM a.s.OTS (je-li vyžádáno Objednatel);
- pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze dílčí plnění, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části plnění.
- 11.5. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě smluvní strany sjednají v protokolu o předání a převzetí díla termín odstranění vad a nedodělků. Nedohodnou-li se strany na termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla platí, že Zhotovitel je povinen vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od podpisu tohoto protokolu. Nedodržení takto sjednaného termínu ze strany



Zhotovitele podléhá sankci ze strany Objednatele podle odstavce 14.1. této smlouvy.

## Článek XII. Odpovědnost za vady

- 12.1.** Zhotovitel poskytuje Objednateli na každé dílčí stavební práce bezvýhradnou záruční dobu v délce trvání **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí každé dílčí části díla, přičemž rozhodující je datum zápisu o předání a převzetí díla podepsaného odpovědnými zástupci smluvních stran, v měsíčním protokolu o předání a převzetí – zjišťovací protokol o provedených pracích. Záruka se nevztahuje na materiál či páce a výkony dodané objednatelem.
- 12.2.** Požadovaná kvalita a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými ČSN, ON a TP. Kvalitativní a technické podmínky jsou vymezeny zadávací dokumentací pro provedení stavby, podmínkami stanovenými touto smlouvou, případně zvláštním písemným ujednáním ke každé dílčí části díla.
- 12.3.** Pokud není stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se stanovuje předepsaná kvalita a způsob její kontroly, způsob měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN, týkající se předmětných stavebních prací.
- 12.4.** Dílo nesmí mít žádné nedostatky, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu smlouvy.
- 12.5.** Dílo bude zhotovitelem předané a Objednatelem převzaté také v případě, kdy při převzetí díla budou uvedeny drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání plynulému a bezpečnému užívání díla. Současně s převzetím díla s drobnými vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla se písemně ve stavebním deníku stanoví lhůta a termín jejich odstranění.
- 12.6.** Pokud dílo vykazuje závažné vady, pro které je nelze řádně užívat je objednatel oprávněn dílo nepřevzít a stanovit náhradní termín odstranění všech vad bránících řádnému užívání díla. Pokud Zhotovitel nedodrží ani náhradní termíny stanovené k odstranění vad a nedodělků, je Objednatel oprávněn zajistit si odstranění vad a nedodělků u jiného smluvního partnera a náklady a škody vzniklé z titulu neplnění smluvních podmínek smluvní straně – Zhotoviteli vyúčtovat.
- 12.7.** Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době jeho předání Objednateli. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 12.8.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na jejich nevhodnost upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel nezodpovídá za vady díla, které byly způsobeny vyšší mocí.
- 12.9.** Záruční doba počíná běžet vždy po dokončení, předání a převzetí části díla a odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla.
- 12.10.** Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo nebo jeho část dle této smlouvy užívat pro vady díla, za které odpovídá Zhotovitel.
- 12.11.** Pro ty součásti díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, a to tak, že byly nahrazeny novými součástmi, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne dokončení a předání příslušného předmětu reklamační opravy Objednateli.
- 12.12.** Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování vad do 12 hod od uplatnění oprávněné reklamace, nedohodne-li se termín odstranění vady jinak. Termín odstranění vad se dohodne písemně.
- 12.13. ZPŮSOB UPLATNĚNÍ REKLAMACE**
- 12.13.1.** Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Za písemnou reklamaci se považuje též odeslání oznámení elektronickou poštou na e-mailovou adresu Zhotovitele určenou Zhotovitelem pro oficiální (zprávy se zaručeným elektronickým podpisem) příjem elektronické pošty nebo datovou schránkou. V případě havarijních vad postačuje pouze ústní oznámení Objednatele o výskytu takové vady na tel. číslo Zhotovitele. Zhotovitel je povinen pro tyto účely Objednateli po celou dobu záruční lhůty aktualizovat příslušnou e-mailovou adresu a nepřetržitě funkční telefonní číslo. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se vady projevují. Objednatel v reklamaci uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 12.13.2.** Kontaktní spojení na Zhotovitele pro hlášení reklamovaných vad je:
- 
- fax .....
- datová schránka hf785zm





- 12.13.3.** Reklamacie se považuje za doručenu Zhotoviteli v okamžiku, kdy se písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci dostane do dispozice Zhotovitele. V případě úkonů činěných poštou se má za to, že písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci se dostal do dispozice Zhotovitele do 3 dnů ode dne, kdy Objednatel předal listovní zásilku s tímto úkonem držiteli poštovní licence k přepravě. V případě úkonů činěných elektronickou poštou nebo datovou schránkou se má za to, že písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci se dostal do dispozice Zhotovitele v den odeslání takového písemného úkonu z adresy elektronické pošty nebo datové schránky Objednatele na adresu elektronické pošty nebo datové schránky Zhotovitele.
- 12.14. PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÝCH VAD**
- 12.14.1.** Pokud Objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je Zhotovitel povinen neprodleně po obdržení reklamacie Objednatele zahájit práce k odstranění reklamované vady.
- 12.14.2.** Zhotovitel musí vždy písemně sdělit v jakém termínu vadu(y) odstraní.
- 12.14.3.** Nezahájí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované vady ani do 20-ti dnů po obdržení reklamacie Objednatele, nebude-li v konkrétním případě dohodou smluvních stran sjednáno jinak, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Tato dohoda musí být uzavřena písemně, přičemž pro tyto potřeby se za uzavření písemné dohody považuje situace, kdy se setkají projevy vůle smluvních stran učiněné elektronicky nebo faxem. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle čl. 13.3. této smlouvy.
- 12.14.4.** Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do míst, do kterých je nezbytný přístup k odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem zahájení prací na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 12.15. LHŮTY PRO ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÝCH VAD**
- 12.15.1.** Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamacie Objednatelem.
- 12.15.2.** Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 24 hodin od okamžiku uplatnění reklamacie (oznámení) Objednatelem.
- 12.15.3.** Nedokončí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním reklamované vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle čl. 13.3. této smlouvy.
- 12.15.4.** O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí převzetí dokončených prací na odstranění vady a odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 12.16.** V dalším platí ustanovení § 2113 – 2117 a § 2629 – 2636 občanského zákoníku.

### **Článek XIII. Smluvní pokuty**

- 13.1.** Při prodlení Zhotovitele se splněním jeho závazku dle čl. 2.1. této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení.
- 13.2.** V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad, které jsou obsaženy v soupisu vad a nedodělků, který je součástí protokolu (příp. zápisu ve stavebním deníku) o předání a převzetí díla, a jejichž termín odstranění byl smlouven písemně při předání a převzetí díla nebo jeho částí, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý případ a den prodlení.
- 13.3.** V případě prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý případ a kalendářní den prodlení. Stejnou smluvní pokutu uhradí Zhotovitel při prodlení s plněním sjednaného termínu odstranění reklamovaných vad v záruční době, a to za každý případ a kalendářní den prodlení.
- 13.4.** V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 13.5.** V případě, že Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ porušení. Smluvní strany mohou sjednat písemnou dohodou ceník



smluvních pokut za dílčí porušení bezpečnostních předpisů, pokud však nedojde k dohodě, platí smluvní pokuta sjednaná v tomto odstavci.

- 13.6.** V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním svých závazků, jejichž termíny byly sjednané s Objednatelém v průběhu provádění jednotlivých dílčích akcí ve stavebním deníku, v zápisech z kontrol nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelém podle čl. 9.6. této smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý případ a každý den prodlení.
- 13.7.** Smluvní pokutou není jakkoliv dotčeno právo na náhradu škody z téhož titulu. Smluvní pokuta je splatná prvního dne poté, kdy došlo k porušení jí zajišťované povinnosti.
- 13.8.** Smluvní pokuty podle této smlouvy mohou být uplatněny vedle sebe, tzn., že je-li jedním jednáním či opomenutím Zhotovitele porušeno více povinností vyplývajících mu z této smlouvy zajištěných sankcí, je Objednatel oprávněn všechny tyto smluvní pokuty uplatnit a Zhotovitel je povinen se všem takto uplatněným smluvním pokutám podřídit.

## Článek XIV. Odstoupení od smlouvy

- 14.1.** Poruší-li strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. 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; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
- 14.2.** Strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.
- 14.3.** Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nebo že na smlouvě setrvává, nemůže volbu již sama změnit.
- 14.4.** Mohla-li strana odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smluvní povinnosti a nevyužila své právo, nebrání jí to odstoupit od smlouvy později s odkazem na obdobné jednání druhé strany.
- 14.5.** Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku.
- 14.6.** Plnil-li dlužník zčásti, může věřitel od smlouvy odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro věřitele význam, může věřitel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
- 14.7.** Zavazuje-li smlouva dlužníka k nepřetržité či opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může věřitel od smlouvy odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro věřitele význam.
- 14.8.** Odstoupením od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti stran. Tím nejsou dotčena práva třetích osob nabytá v dobré víře.
- 14.9.** Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.

## Článek XV. Ochrana informací

- 15.1.** Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a v souladu s ustanovením § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění povinnost zveřejnit celý obsah této smlouvy vč. jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za dílo a seznam subdodavatelů Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství a zavazuje se poskytnout Objednateli součinnost při sestavení seznamu poddodavatelů, jak mu vyplývá z ustanovení § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 15.2.** Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neuzijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy (mimo informací podle ustanovení článku 15.1.).

## Článek XVI. Seznámení s možnými pracovními riziky

- 16.1.** Objednatel a Zhotovitel prohlašují, že se vzájemně na základě požadavku §15 odst.2 zákona č.309/2006 Sb., informovali o možném ohrožení bezpečnosti a zdraví zaměstnanců, vznikající při provádění zemních a stavebních prací potřebných při provádění oprav veřejného a slavnostního osvětlení, tj. práce a činnost na veřejných komunikacích, práce ve výškách, práce v blízkosti živých částí el.zařízení pracovníků bez elektrotechnické kvalifikace, nakládání s odpady atd. a v návaznosti na to přijatými bezpečnostními opatřeními.



- 16.2.** Zhotovitel dále prohlašuje, že od objednatele obdržel „Plán BOZP a PO pro práci a činnost na zařízení veřejného osvětlení.....“, a že s ním prokazatelně seznámil své pracovníky, zajišťující zemní a stavební práce na zařízení VO, dle této SoD.
- 16.3.** Dále byl Zhotovitel upozorněn na nutnost telefonicky informovat dispečink TSB, a.s. (t.č. 800100312, 603278216) a to při každém zahájení a ukončení prací na zařízení veřejného osvětlení.

## **Článek XVII. Další ustanovení**

- 18.1.** Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podléhají a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. V případě, že objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovněprávních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každý zjištěný případ.
- 17.2.** Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. V případě, že Zhotovitel nezajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům ve smyslu tohoto článku smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každou opožděnou platbu těmto poddodavatelům.
- 17.3.** Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu dílu v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z kontrol bude Zhotovitel v měsíčních intervalech předávat TDI. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost. V případě porušení povinností provádění díla v souladu s výše uvedenými normami, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každý zjištěný případ, přičemž smluvní pokuta se nezapočítává do případné náhrady způsobené škody.
- 17.4.** Zhotovitel je povinen Objednateli kdykoliv doložit plnění podmínek uvedených v tomto odstavci XVII., a to nejpozději do 14 dní výzvy zhotovitele. Nesplnění povinnosti dle předchozí věty a/nebo opakované porušování povinností uvedených v tomto odstavci XVII. Smlouvy může být důvodem k odstoupení od smlouvy.

## **Článek XVIII. Závěrečná ustanovení**

- 18.1.** Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDI a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDI a Objednatele.
- 18.2.** Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob, stejně tak změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 18.3.** Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 18.4.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.5.** Tato smlouva je vyhotovena v 2 stejnopisech, každá strana obdrží po jednom.
- 18.6.** Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb. a že je osobou dle ust. § 2 odst. 1, písmeno m) zákona č. 340/2015 Sb. a objednatel je oprávněn bez dalšího uveřejnit obsah smlouvy, a to jak prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., tak jiným způsobem. Smluvní strany souhlasí s poskytnutím obsahu (kopie) této smlouvy objednatelům kterékoliv osobě postupem dle zákona č. 106/1999 Sb. Dodavatel výslovně uvádí, že tato smlouva neobsahuje žádné jeho obchodní tajemství, ani jiné informace, které by nemohly být uveřejněny či poskytnuty dle zákona č. 106/1999 Sb. či jiným způsobem. V opačném případě je smluvní strana, které se obchodní tajemství či jiné informace týkají, povinna v listině vyznačit či písemně smluvní straně provádějící uveřejnění v registru smluv sdělit, které informace považuje za své obchodní tajemství, a tedy nesouhlasí s uveřejněním/poskytnutím těchto údajů. Objednatel si však vyhrazuje konečné právo rozhodnout, které informace budou zveřejněny.
- 18.7.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti zveřejněním.

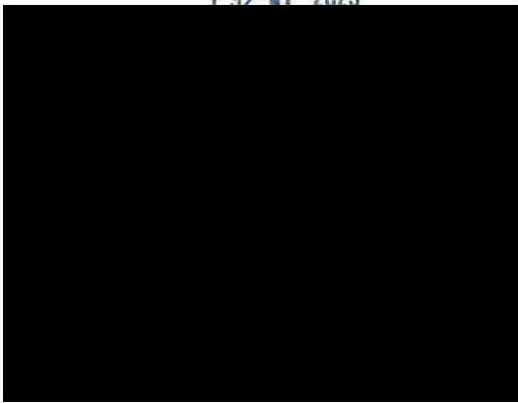




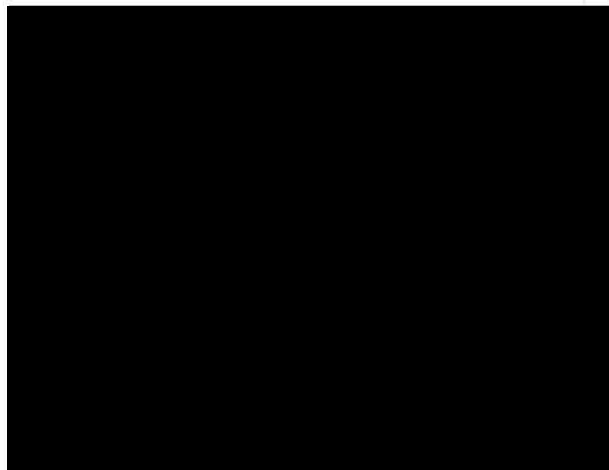
- 18.8.** Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění, nevyplyvá-li z ujednání v této smlouvě jinak.
- 18.9.** Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
- 18.10.** Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbyt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.

Přílohy: 1. Ceník

19.01.2023



V Brně dne 13.1.2023





# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	19112008	Výložníkový stožár 13-14m v zeleni	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2023
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpc		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem		Oborová přírážka	0
R	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky c		Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem		Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady HZ		Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		Kč
DPH	21,0	%		č
Základ pro DPH	0,0	%		č
DPH	0,0	%		Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				

Poznámka :



Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	19112008
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výložníkový stožár 13-14m v zeleni	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M212 Demontáže		0	0		0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 19112008
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výložníkový stožár 13-14m v zeleni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M212</b>	<b>Demontáže</b>				
1	210204012RTS	Dem. stožár osvětlovací ocelový délky do 13-18 m				
2	210204103RTS	Demontáž, výložník ocelový 1ramenný do 35 kg				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
3	210204012RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 13-18 m včetně nákladů na autojeřáb				
4	210204103R00	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
5	460030011R00	Sejmutí drnu				
6	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jámy				
7	460080002RT1	Betonový základ do bednění uložení betonu do dřevěného bednění				
8	460080101R00	Rozbourání betonového základu				
9	460100045R00	Pouzdr. základ "Zelený utopenec" 1000x1000, v.675				
10	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu				
11	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
12	460420022RT2	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm lože tloušťky 15 cm				
13	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm				
14	460560153RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
15	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
16	460620001RT1	Položení drnu ruční položení drnu, kropení				
17	460620007U00	Zatrávnění+zalítí vodou na rovině				
18	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
19	460 99-1128	Doprava stožáru na stavbu, dovoz, odvoz				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				



# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	191120081 Výložníkový stožár 13-14m v dlažbě	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel	Technické sítě Brno		
Dodavatel		Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval		Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
	HZS	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		Kč
DPH	21,0 %		Kč
Základ pro DPH	0,0 %		Kč
DPH	0,0 %		Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	191120081
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna		Výložníkový stožár 13-14m v dlažbě

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M212 Demontáže		0	0		0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 191120081
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výložníkový stožár 13-14m v dlažbě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M212</b>	<b>Demontáže</b>				
1	210204012RTS	Dem. stožár osvětlovací ocelový délky do 13-18 m				
2	210204103RTS	Demontáž, výložník ocelový 1ramenný do 35 kg				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
3	210204012RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 13-18 m včetně nákladů na autojeřáb				
4	210204103R00	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
5	460030038U00	Rozebrání dlaždic písek na sucho				
6	460030061RZ1	Kladení dlažby do lože z písku ze stávajících dlaždic				
7	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jám				
8	460080002RT1	Betonový základ do bednění uložení betonu do dřevěného bednění				
9	460080101R00	Rozbourání betonového základu				
10	460100065R00	Pouzdrový základ "Šedý utopenec" 1000x1000, v.675				
11	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu				
12	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
13	460420022RT2	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm lože tloušťky 15 cm				
14	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm				
15	460560153RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
16	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
17	460650012RT2	Podkladová vrstva ze štěrku tl.8 cm ze štěrku tl. 8 cm				
18	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrku rozprostření a zhutnění				
19	97999998R00	Poplatek za skládku sutí 5% příměsí - DUFONEV Brno				
20	460 99-1128	Doprava stožáru na stavbu, dovoz, odvoz				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	191120082	Výložníkový stožár 13-14m v asfaltu	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtovatel			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem		Oborová přírážka	0
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem		Zařízení stavenišť	0
			Provoz investora	0
	HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>			<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH			21,0 %	Kč
DPH			21,0 %	Kč
Základ pro DPH			0,0 %	Kč
DPH			0,0 %	Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	191120082
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výložníkový stožár 13-14m v asfaltu	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M212 Demontáže		0	0		0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 191120082
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výložníkový stožár 13-14m v asfaltu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M212</b>	<b>Demontáže</b>				
1	210204012RTS	Dem. stožár osvětlovací ocelový délky do 13-18 m				
2	210204103RTS	Demontáž, výložník ocelový 1ramenný do 35 kg				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
3	210204012RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 13-18 m včetně nákladů na autojeřáb				
4	210204103R00	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
5	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm				
6	460030071R00	Bourání živichých povrchů tl. vrstvy do 5 cm				
7	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu				
8	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jám				
9	460080002RT1	Betonový základ do bednění uložení betonu do dřevěného bednění				
10	460080101R00	Rozbourání betonového základu				
11	460100065R00	Pouzdrový základ "Šedý utopenec" 1000x1000, v,675				
12	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu				
13	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
14	460420022RT2	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm lože tloušťky 15 cm				
15	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33				
16	460560153RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
17	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
18	460650015RT1	Podkladová vrstva ze šterkopísku rozprostření a zhuštění				
19	460650072P01	Podklad vozovky kamenivo obal -10cm do 3 m2				
20	578141111P00	Litý asfalt z kameniva jemnozrnný do 3 m tl. 4 cm				
21	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
22	460 99-1128	Doprava stožáru na stavbu, dovoz, odvoz				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				



# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	191120084	Výložníkový stožár 8-12m v zeleni	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem		Oborová přírážka	0
R	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem		Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS			Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS			Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS			Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %				Kč
DPH	21,0 %				Kč
Základ pro DPH	0,0 %				Kč
DPH	0,0 %				Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>					<b>Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	191120084
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výložníkový stožár 8-12m v zeleni	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M212 Demontáže		0	0		0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 191120084
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výložníkový stožár 8-12m v zeleni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: M212</b>		<b>Demontáže</b>				
1	210204011RTS	Demontáž, stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m				
2	210204103RTS	Demontáž, výložník ocelový 1ramenný do 35 kg				
<b>Celkem za</b>		<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
3	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeř				
4	210204103R00	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg				
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				
5	460030011R00	Sejmutí dřvu				
6	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jám				
7	460080002RT1	Betonový základ do bednění uložení betonu do dřevěného bednění				
8	460080101R00	Rozbourání betonového základu				
9	460100044R00	Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 800x800, v.675				
10	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu				
11	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
12	460420022RT2	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm lože tloušťky 15 cm				
13	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33				
14	460560153RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
15	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
16	460620001RT1	Položení dřvu ruční položení dřvu, kropení				
17	460620007U00	Zatrávnění+zalítí vodou na rovině				
18	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
19	460 99-1128	Doprava stožáru na stavbu, dovoz, odvoz				
<b>Celkem za</b>		<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	191120085	Výložníkový stožár 8-12m v dlažbě	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem		Oborová přírážka	0
R	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem		Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS			Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS			Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS			Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>			<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		
DPH	21,0	%		
Základ pro DPH	0,0	%		
DPH	0,0	%		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				

Poznámka :



Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	191120085
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna		Výložníkový stožár 8-12m v dlažbě

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M212 Demontáže		0	0		0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 191120085
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výložníkový stožár 8-12m v dlažbě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M212</b>	<b>Demontáže</b>				
1	210204011RTS	Demontáž, stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m				
2	210204103RTS	Demontáž, výložník ocelový 1ramenný do 35 kg				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
3	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeř				
4	210204103R00	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
5	460030038U00	Rozebrání dlaždic písek na sucho				
6	460030061RZ1	Kladení dlažby do lože z písku ze stávajících dlaždic				
7	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jám				
8	460080002RT1	Betonový základ do bednění uložení betonu do dřevěného bednění				
9	460080101R00	Rozbourání betonového základu				
10	460100064R00	Pouzdrový základ "Šedý utopenec" 800x800, v.675				
11	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu				
12	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
13	460420022RT2	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm lože tloušťky 15 cm				
14	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33				
15	460560153RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
16	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
17	460650012RT2	Podkladová vrstva ze štěrkodrtě tl.8 cm ze štěrkodrti tl. 8 cm				
18	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění				
19	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
20	460 99-11208	Doprava stožáru na stavbu, dovoz, odvoz				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	191120086	Výložníkový stožár 8-12m v asfaltu	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem		Oborová přírážka	0
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem		Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS			Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS			Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS			Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>			<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH			21,0 %	
DPH			21,0 %	
Základ pro DPH			0,0 %	
DPH			0,0 %	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				

Poznámka :



Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	191120086
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výložníkový stožár 8-12m v asfaltu	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M212 Demontáže		0	0		0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 191120086
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výložníkový stožár 8-12m v asfaltu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M212</b>	<b>Demontáže</b>				
1	210204011RTS	Demontáž, stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m				
2	210204103RTS	Demontáž, výložník ocelový 1ramenný do 35 kg				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
3	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeř				
4	210204103R00	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
5	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm				
6	460030071R00	Bourání živichých povrchů tl. vrstvy do 5 cm				
7	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu				
8	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jám				
9	460080002RT1	Betonový základ do bednění uložení betonu do dřevěného bednění				
10	460080101R00	Rozbourání betonového základu				
11	460100064R00	Pouzdrový základ "Šedý utopenec" 800x800, v.675				
12	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu				
13	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor,3 ruční výkop rýhy				
14	460420022RT2	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm lože tloušťky 15 cm				
15	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33				
16	460560153RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
17	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
18	460650015RT1	Podkladová vrstva ze šterkopísku rozprostření a zhutnění				
19	460650072P01	Podklad vozovky kamenivo obal -10cm do 3 m2				
20	578141111P00	Litý asfalt z kameniva jemnozrný do 3 m tl. 4 cm				
21	979999998R00	Poplatek za skládku sutí 5% příměsí - DUFONEV Brno				
22	460 99-1128	Doprava stožáru na stavba, odvoz,dovoz				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	191120087	Sadový stožár 5m v zeleni	JKSO
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel	Technické sítě Brno		
Dodavatel			Zakázkové číslo TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
	HZS	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%	
DPH	21,0	%	
Základ pro DPH	0,0	%	
DPH	0,0	%	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			

Poznámka :



Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	191120087
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Sadový stožár 5m v zeleni	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M212 Demontáže		0	0	0	0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 191120087
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Sadový stožár 5m v zeleni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M212</b>	<b>Demontáže</b>				
1	210204002RTS	Demontáž-stožár osvětlovací sadový - ocelový				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
2	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
3	460030011R00	Sejmutí drnu				
4	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jámy				
5	460080002RT1	Betonový základ do bednění uložení betonu do dřevěného bednění				
6	460080101R00	Rozbourání betonového základu				
7	460100043R00	Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 600x600, v.525				
8	460120002R00	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4				
9	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
10	460420022RT2	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm lože tloušťky 15 cm				
11	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm				
12	460560153RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
13	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
14	460620002U00	Položení drnu+zalítí na rovině				
15	460620007U00	Zatravnění+zalítí vodou na rovině				
16	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
17	460 99-1128	Doprava stožáru na stavbu, dovoz, odvoz				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	191120088	Sadový stožár 5m v dlažbě	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem		Oborová přírážka	0
R	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem		Zařízení stavenišť	0
			Provoz investora	0
	HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		
DPH	21,0	%		
Základ pro DPH	0,0	%		
DPH	0,0	%		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				

Poznámka :



Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	191120088
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Sadový stožár 5m v dlažbě	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M212 Demontáže		0	0		0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 191120088
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Sadový stožár 5m v dlažbě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M212</b>	<b>Demontáže</b>				
1	210204002RTS	Demontáž-stožár osvětlovací sadový - ocelový				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
2	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
3	460030038U00	Rozebrání dlaždic písek na sucho				
4	460030061RZ1	Kladení dlažby do lože z písku ze stávajících dlaždic				
5	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jámy				
6	460080002RT1	Betonový základ do bednění uložení betonu do dřevěného bednění				
7	460080101R00	Rozbourání betonového základu				
8	460100063R00	Pouzdrový základ "Šedý utopenec" 600x600, v.525				
9	460120002R00	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4				
10	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
11	460420022RT2	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm lože tloušťky 15 cm				
12	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm				
13	460560153RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
14	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
15	460650012RT2	Podkladová vrstva ze štěrkodrtě tl.8 cm ze štěrkodrti tl. 8 cm				
16	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění				
17	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
18	460 99-1128	Doprava stožáru na stavbu, dovoz, odvoz				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	191120089	Sadový stožár 5m v asfaltu	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	Veřejné osvětlení města Brna		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	Práce na zařízení veřejného osvětlení		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem		Oborová přírážka	0
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem		Zařízení stavenišť	0
			Provoz investora	0
HZS			Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS			Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS			Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		
DPH	21,0	%		
Základ pro DPH	0,0	%		
DPH	0,0	%		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				

Poznámka :



Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	191120089
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Sadový stožár 5m v asfaltu	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M212 Demontáže		0	0	0	0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 191120089
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Sadový stožár 5m v asfaltu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M212</b>	<b>Demontáže</b>				
1	210204002RTS	Demontáž-stožár osvětlovací sadový - ocelový				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
2	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
3	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm				
4	460030071R00	Bourání živých povrchů tl. vrstvy do 5 cm				
5	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu				
6	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jám				
7	460080101R00	Rozbourání betonového základu				
8	460100063R00	Pouzdrový základ "Šedý utopenec" 600x600, v.525				
9	460120002R00	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4				
10	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
11	460420022RT2	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm lože tloušťky 15 cm				
12	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm				
13	460560153RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
14	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
15	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění				
16	460650072P01	Podklad vozovky kamenivo obal -10cm do 3 m2				
17	578141111P00	Litý asfalt z kameniva jemnozrný tl. 4 cm do 3m2				
18	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
19	460 99-1128	Doprava stožáru na stavbu, dovoz, odvoz				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	20112008	Rozpínací skříň piliřová v zeleni	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem		Oborová přírážka	0
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem		Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		
DPH	21,0	%		
Základ pro DPH	0,0	%		
DPH	0,0	%		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				

Poznámka :

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	20112008
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Rozpínací skříň pilířová v zeleni	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M212 Demontáže		0	0		0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 20112008
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Rozpínací skříň piliřová v zeleni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: M212</b>		<b>Demontáže</b>				
1	210191540S00	Demontáž piliř skříní				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
2	210191540U00	Mtž piliř skříní				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				
3	460030011RT2	Sejmutí drnu z ploch středně zatravněných				
4	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jám				
5	460080002RT1	Betonový základ do bednění uložení betonu do dřevěného bednění				
6	460080101R00	Rozbourání betonového základu				
7	460200843RT2	Výkop kabelové rýhy 80/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
8	460420022R00	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm				
9	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm				
10	460560823RT1	Zához rýhy 80/60 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
11	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
12	460620002U00	Položení drnu+zalítí na rovině				
13	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhu				
14	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	201120081	Rozpínací skříň piliřová v dlažbě	JKSO
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel	Technické sítě Brno		
Dodavatel		Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtovatel		Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky 0
R	PSV celkem		Oborová přírážka 0
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit 0
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava 0
	ZRN celkem		Zařízení stavenišť 0
			Provoz investora 0
	HZS		Kompletační činnost (IČD) 0
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem 0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		
DPH	21,0 %		
Základ pro DPH	0,0 %		
DPH	0,0 %		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			

Poznámka :

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	201120081
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Rozpínací skříň pilířová v dlažbě	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M212 Demontáže		0	0	0	0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 201120081
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Rozpínací skříň pilířová v dlažbě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M212</b>	<b>Demontáže</b>				
1	210191540S00	Demontáž pilíř skříní				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
2	210191540U00	Mtž pilíř skříní				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
3	460030038U00	Rozebrání dlaždic písek na sucho				
4	460030061RZ1	Kladení dlažby do lože z písku ze stávajících dlaždic				
5	460050703RT1	Jáma do 2 m <sup>3</sup> pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jám				
6	460080002RT1	Betonový základ do bednění uložení betonu do dřevěného bedněn				
7	460080101R00	Rozbourání betonového základu				
8	460200843RT2	Výkop kabelové rýhy 80/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
9	460420022R00	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm				
10	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33				
11	460560823RT1	Zához rýhy 80/60 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
12	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
13	460650012RT2	Podkladová vrstva ze štěrkodrtě tl.8 cm ze štěrkodrtí tl. 8 cm				
14	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění				
15	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	201120082	Rozpinací skříň piliřová v asfaltu	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	Veřejné osvětlení města Brna		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	Práce na zařízení veřejného osvětlení		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem		Oborová přírážka	0
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem		Zařízení stavenišť	0
			Provoz investora	0
	HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		
DPH	21,0	%		
Základ pro DPH	0,0	%		
DPH	0,0	%		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				

Poznámka :



Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	201120082
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Rozpínací skříň pilířová v asfaltu	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M212 Demontáže		0	0	0	0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 201120082
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Rozpínací skříň pilířová v asfaltu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M212</b>	<b>Demontáže</b>				
1	210191540S00	Demontáž pilíř skříní				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
2	210191540U00	Mtž pilíř skříní				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
3	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm				
4	460030071RT1	Bourání živichých povrchů tl. vrstvy do 5 cm v ploše do 5 m2				
5	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu				
6	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jám				
7	460080002RT1	Betonový základ do bednění uložení betonu do dřevěného bednění				
8	460080101R00	Rozbourání betonového základu				
9	460200843RT2	Výkop kabelové rýhy 80/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
10	460420022R00	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm				
11	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33				
12	460560823RT1	Zához rýhy 80/60 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
13	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
14	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění				
15	460650072P01	Podklad vozovky kamenivo obal -10cm do 3 m2				
16	578141111P00	Litý asfalt z kameniva jemnozrný do 3 m tl. 4 cm				
17	979999998R00	Poplatek za skládku sutí 5% příměsí - DUFONEV Brno				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	201120083 Rozpinací skříň ve zdi, v zeleni	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel	Technické sítě Brno		
Dodavatel		Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0	%	
DPH	21,0	%	
Základ pro DPH	0,0	%	
DPH	0,0	%	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			

Poznámka :

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	201120083
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Rozpínací skříň ve zdi, v zeleni	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
9 Ostatní konstrukce, bourání		0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí		0	0	0	0
M212 Demontáže		0	0		0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 201120083
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Rozpínací skříň ve zdi, v zeleni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				
1	349235851R00	Doplnění plošných fasádních prvků vylož. do 8 cm				
<b>Celkem za</b>		<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
2	622421111RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená s použitím maltové směs Knauf				
3	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementových na MC				
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				
<b>Díl: M212</b>		<b>Demontáže</b>				
4	210191502S00	Demontáž rozpínací skříňě				
<b>Celkem za</b>		<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
5	210191507S00	Mtz skříň rozpojovací				
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				
6	460030011R00	Sejmutí drnu				
7	460200843RT2	Výkop kabelové rýhy 80/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
8	460420022R00	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm				
9	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33				
10	460560823RT1	Zához rýhy 80/60 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
11	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
12	460620002U00	Položení drnu+zalítí na rovině				
13	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhu				
14	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
<b>Celkem za</b>		<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				



# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	201120084	Rozpínací skříň ve zdi , chodník z dlaží	JKSO
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel	Technické sítě Brno		
Dodavatel		Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		
DPH	21,0 %		
Základ pro DPH	0,0 %		
DPH	0,0 %		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			

Poznámka :

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	201120084
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Rozpínací skříň ve zdi , chodník z dlažby	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
9 Ostatní konstrukce, bourání		0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí		0	0	0	0
M212 Demontáže		0	0	0	0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 201120084
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Rozpínací skříň ve zdi , chodník z dlažby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				
1	349235851R00	Doplnění plošných fasádních prvků vylož. do 8 cm				
	<b>Celkem za</b>	<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
2	622421111RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená s použitím maltové směsi Knauf				
3	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementových na MC				
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M212</b>	<b>Demontáže</b>				
4	210191502S00	Demontáž rozpínací skříně				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
5	210191507S00	Mtž skříň rozpojovací				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
6	460030038U00	Rozebrání dlaždic písek na sucho				
7	460030061RZ1	Kladení dlažby do lože z písku ze stávajících dlaždic				
8	460200843RT2	Výkop kabelové rýhy 80/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
9	460420022R00	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm				
10	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33				
11	460560823RT1	Zához rýhy 80/60 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
12	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
13	460650012RT2	Podkladová vrstva ze štěrkodrtě tl.8 cm ze štěrkodrti tl. 8 cm				
14	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění				
15	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	201120085	Rozpínací skříň ve zdi , chodník z asfa	JKSO
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel	Technické sítě Brno		
Dodavatel		Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtovatel		Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
	HZS	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		
DPH	21,0 %		
Základ pro DPH	0,0 %		
DPH	0,0 %		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			

Poznámka :

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	201120085
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Rozpínací skříň ve zdi , chodník z asfaltu	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
9 Ostatní konstrukce, bourání		0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí		0	0	0	0
M212 Demontáže		0	0	0	0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 201120085
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Rozpínací skříň ve zdi , chodník z asfaltu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				
1	349235851R00	Doplnění plošných fasádních prvků vylož. do 8 cm				
	<b>Celkem za</b>	<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
2	622421111RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená s použitím maltové směs Knauf				
3	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementových na MC				
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				
<b>Díl: M212</b>		<b>Demontáže</b>				
4	210191502S00	Demontáž rozpínací skříňě				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
5	210191507S00	Mtž skříň rozpojovací				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				
6	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm				
7	460030071R00	Bourání živých povrchů tl. vrstvy do 5 cm				
8	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu				
9	460200843RT2	Výkop kabelové rýhy 80/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
10	460420022R00	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm				
11	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33				
12	460560823RT1	Zához rýhy 80/60 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
13	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
14	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění				
15	460650072P01	Podklad vozovky kamenivo obal -10cm do 3 m2				
16	578141111P00	Litý asfalt z kameniva jemnozrný tl. 4 cm do 3m2				
17	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	21112008	Zapínací skříň RVO , v zeleni	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické síť Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky		0
R	PSV celkem		Oborová přírážka		0
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit		0
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava		0
ZRN	celkem		Zařízení staveniště		0
			Provoz investora		0
HZS			Kompletační činnost (IČD)		0
ZRN+HZS			Ostatní náklady neuvedené		0
ZRN+ost.náklady+HZS			Ostatní náklady celkem		0
<b>Vypracoval</b>			<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :			Jméno :		Jméno :
Datum :			Datum :		Datum :
Podpis :			Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%			
DPH	21,0	%			
Základ pro DPH	0,0	%			
DPH	0,0	%			
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>					

Poznámka :

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	21112008
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Zapínací skříň RVO , v zeleni	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M212 Demontáže		0	0	0	0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 21112008
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Zapínací skříň RVO , v zeleni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M212</b>	<b>Demontáže</b>				
1	210191540S00	Demontáž pilíř skříní				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
2	210191540U00	Mtž pilíř skříní				
3	210204002S00	Montáž anténního stožáru - ocelový				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
4	460030011RT2	Sejmutí drnu z ploch středně zatrávněných				
5	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jám				
6	460080002RT1	Betonový základ do bednění uložení betonu do dřevěného bednění				
7	460080101R00	Rozbourání betonového základu				
8	460100005RT1	Pouzdrový základ 400x1500 mm mimo osu trasy kompletní zhot.pouzdrového základu				
9	460200843RT2	Výkop kabelové rýhy 80/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
10	460420022R00	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm				
11	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33				
12	460560823RT1	Zához rýhy 80/60 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
13	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
14	460620002U00	Položení drnu+zalítí na rovině				
15	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhu				
16	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	211120081	Zapínací skříň RVO , v dlažbě	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	Veřejné osvětlení města Brna		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	Práce na zařízení veřejného osvětlení		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem		Oborová přírážka	0
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem		Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS			Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS			Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS			Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %				
DPH	21,0 %				
Základ pro DPH	0,0 %				
DPH	0,0 %				
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>					

Poznámka :

Stavba :	<b>TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>	Rozpočet :	211120081
Objekt :	<b>01 Veřejné osvětlení města Brna</b>	Zapínací skříň RVO , v dlažbě	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M212 Demontáže		0	0		0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 211120081
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Zapínací skříň RVO , v dlažbě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M212</b>	<b>Demontáže</b>				
1	210191540S00	Demontáž pilíř skříní				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
2	210191540U00	Mtž pilíř skříní				
3	210204002S00	Stožár anténní - ocelový				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
4	460030038U00	Rozebrání dlaždic písek na sucho				
5	460030061RZ1	Kladení dlažby do lože z písku ze stávajících dlaždic				
6	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jámy				
7	460080002RT1	Betonový základ do bednění uložení betonu do dřevěného bednění				
8	460080101R00	Rozbourání betonového základu				
9	460100005RT1	Pouzdrový základ 400x1500 mm mimo osu trasy kompletní zhot.pouzdrového základu				
10	460200843RT2	Výkop kabelové rýhy 80/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
11	460420022R00	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm				
12	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm				
13	460560823RT1	Zához rýhy 80/60 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
14	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
15	460650012RT2	Podkladová vrstva ze štěrkodrtě tl.8 cm				
16	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění				
17	979999998R00	Poplatek za skládku sutí 5% příměsí - DUFONEV Brno				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	211120081	Zapínací skříň RVO, v asfaltu	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem		Oborová přírážka	0
R	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem			Zařízení stavenišť	0
			Provoz investora	0
HZS			Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS			Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS			Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		
DPH	21,0	%		
Základ pro DPH	0,0	%		
DPH	0,0	%		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				

Poznámka :

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	211120081
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Zapínací skříň RVO, v asfaltu	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M212 Demontáže		0	0	0	0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 211120081
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Zapínací skříň RVO, v asfaltu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M212</b>	<b>Demontáže</b>				
1	210191540S00	Demontáž pilíř skříní				
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
2	210191540U00	Mtž pilíř skříní				
3	210204002S00	Stožár anténní - ocelový				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
4	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm				
5	460030071R00	Bourání živichých povrchů tl. vrstvy do 5 cm				
6	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu				
7	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jám				
8	460080002RT1	Betonový základ do bednění uložení betonu do dřevěného bednění				
9	460080101R00	Rozbourání betonového základu				
10	460100005RT1	Pouzdrový základ 400x1500 mm mimo osu trasy kompletní zhot.pouzdrového základu				
11	460200843RT2	Výkop kabelové rýhy 80/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
12	460420022R00	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm				
13	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm				
14	460560823RT1	Zához rýhy 80/60 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
15	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
16	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění				
17	460650072P01	Podklad vozovky kamenivo obal -10cm do 3 m2				
18	578141111P00	Litý asfalt z kameniva jemnozrnný do 3 m tl. 4 cm				
19	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	211120083	Výkop pro výměnu kabelu-zelen	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem		Oborová přírážka	0
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem		Zařízení stavenišť	0
			Provoz investora	0
	HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		
DPH	21,0	%		
Základ pro DPH	0,0	%		
DPH	0,0	%		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				

Poznámka :

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	211120083
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výkop pro výměnu kabelu-zeleň	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Rozpočet

Stavba :	<b>TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>	Rozpočet: 211120083
Objekt :	<b>01 Veřejné osvětlení města Brna</b>	Výkop pro výměnu kabelu-zeleň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
1	460030011R00	Sejmutí drnu				
2	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
3	460420022RT2	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm lože tloušťky 15 cm				
4	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm				
5	460560133RT1	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
6	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
7	460620001RT1	Položení drnu ruční položení drnu, kropení				
8	460620007U00	Zatravnění+zalítí vodou na rovině				
9	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	211120084	Výkop pro výměnu kabelu-dlažba	JKSO
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel	Technické sítě Brno		
Dodavatel			Zakázkové číslo TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady	Ostatní rozpočtové náklady
HSV celkem 0	Ztížené výrobní podmínky 0
Z PSV celkem 0	Oborová přírážka 0
R M práce celkem	Přesun stavebních kapacit 0
N M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava 0
ZRN celkem	Zařízení staveniště 0
	Provoz investora 0
HZS	Kompletační činnost (IČD) 0
ZRN+HZS	Ostatní náklady neuvedené 0
ZRN+ost.náklady+HZS	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %		
DPH 21,0 %		
Základ pro DPH 0,0 %		
DPH 0,0 %		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		

Poznámka :

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	211120084
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výkop pro výměnu kabelu-dlažba	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	<b>TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>	Rozpočet: 211120084
Objekt :	<b>01 Veřejné osvětlení města Brna</b>	Výkop pro výměnu kabelu-dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
1	460030038U00	Rozebrání dlaždic písek na sucho				
2	460030061RZ1	Kladení dlažby do lože z písku ze stávajících dlaždic				
3	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
4	460420022RT2	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm lože tloušťky 15 cm				
5	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm				
6	460560133RT1	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
7	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
8	460650012RT2	Podkladová vrstva ze štěrkodrtě tl.8 cm ze štěrkodrti tl. 8 cm				
9	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění				
10	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	211120085	Výkop pro výměnu kabelu-asfalt	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem	0	Ztižené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem		Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		
DPH	21,0	%		
Základ pro DPH	0,0	%		
DPH	0,0	%		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				

Poznámka :

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	211120085
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výkop pro výměnu kabelu-asfalt	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 211120085
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výkop pro výměnu kabelu-asfalt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
1	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm				
2	460030071R00	Bourání živichých povrchů tl. vrstvy do 5 cm				
3	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu				
4	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
5	460420022RT2	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm lože tloušťky 15 cm				
6	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm				
7	460560133RT1	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
8	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
9	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění				
10	460650072P01	Podklad vozovky kamenivo obal -10cm do 3 m2				
11	578141111P00	Litý asfalt z kameniva jemnozrný tl. 4 cm do 3m2				
12	979999998R00	Poplatek za skládku sutí 5% příměsí - DUFONEV Brno				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	211120087	Výkop pro kabelovou spojku-zeleň	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem		Oborová přírážka	0
R	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem			Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS			Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS			Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS			Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>			<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		
DPH	21,0	%		
Základ pro DPH	0,0	%		
DPH	0,0	%		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				

Poznámka :

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	211120087
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výkop pro kabelovou spojku-zeleň	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	<b>TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>	Rozpočet: 211120087
Objekt :	<b>01 Veřejné osvětlení města Brna</b>	Výkop pro kabelovou spojku-zeleň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
3	460200843RT2	Výkop kabelové rýhy 80/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
4	460421182U00	Lože písek 10cm š-50cm fólie plast				
5	460490051R00	Krytí kabelové spojky nebo odbočnice, do 6 kV				
6	460560843RT1	Zához rýhy 80/80 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
7	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
10	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	211120087	Výkop pro kabelovou spojku-dlažba	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>		
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem		Oborová přírážka	0
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem		Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0	%	
DPH		21,0	%	
Základ pro DPH		0,0	%	
DPH		0,0	%	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				

Poznámka :

Stavba :	<b>TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>	Rozpočet :	211120087
Objekt :	<b>01 Veřejné osvětlení města Brna</b>	Výkop pro kabelovou spojku-dlažba	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				0
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 211120087
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výkop pro kabelovou spojku-dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
1	460030038U00	Rozebrání dlaždic písek na sucho				
2	460030061RZ1	Kladení dlažby do lože z písku ze stávajících dlaždic				
3	460200843RT2	Výkop kabelové rýhy 80/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
4	460421182U00	Lože písek 10cm š-50cm fólie plast				
5	460490051R00	Krytí kabelové spojky nebo odbočnice, do 6 kV				
6	460560843RT1	Zához rýhy 80/80 cm, homina třídy 3 ruční zához rýhy				
7	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
8	460650012RT2	Podkladová vrstva ze štěrkodrtě tl.8 cm ze štěrkodrti tl. 8 cm				
9	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění				
10	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				



# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	211120088	Výkop pro kabelovou spojku-asfalt	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	Veřejné osvětlení města Brna		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	Práce na zařízení veřejného osvětlení		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem			Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS			Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS			Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS			Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0	%		
DPH	21,0	%		
Základ pro DPH	0,0	%		
DPH	0,0	%		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				

Poznámka :

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	211120088
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výkop pro kabelovou spojku-asfalt	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 211120088
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výkop pro kabelovou spojku-asfalt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
1	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm				
2	460030071R00	Bourání živičných povrchů tl. vrstvy do 5 cm				
3	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu				
4	460200843RT2	Výkop kabelové rýhy 80/80 cm hor,3 ruční výkop rýhy				
5	460421182U00	Lože písek 10cm š-50cm fólie plast				
6	460490051R00	Krytí kabelové spojky nebo odbočnice, do 6 kV				
7	460560843RT1	Zához rýhy 80/80 cm, homina třídy 3 ruční zához rýhy				
8	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
9	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění				
10	460650072P01	Podklad vozovky kamenivo obal -10cm do 3 m2				
11	578141111P00	Litý asfalt z kameniva jemnozrnný tl. 4 cm do 3m2				
12	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	211120088	Výkop pro kabelovou spojku-asfalt	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Veřejné osvětlení města Brna</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>TSB2023</b>	<b>Práce na zařízení veřejného osvětlení</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	TSB2020
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	Ztižené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
	HZS	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%	
DPH	21,0	%	
Základ pro DPH	0,0	%	
DPH	0,0	%	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			

Poznámka :

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet :	211120088
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výkop pro kabelovou spojku-asfalt	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště				0
Provoz investora				0
Kompletační činnost (IČD)				0
Rezerva rozpočtu				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	TSB2023 Práce na zařízení veřejného osvětlení	Rozpočet: 211120088
Objekt :	01 Veřejné osvětlení města Brna	Výkop pro kabelovou spojku-asfalt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
1	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm				
2	460030071R00	Bourání živičných povrchů tl. vrstvy do 5 cm				
3	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu				
4	460200843RT2	Výkop kabelové rýhy 80/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
5	460421182U00	Lože písek 10cm š-50cm fólie plast				
6	460490051R00	Krytí kabelové spojky nebo odbočnice, do 6 kV				
7	460560843RT1	Zához rýhy 80/80 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
8	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km odvoz na vzdálenost 10000 m				
9	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění				
10	460650072P01	Podklad vozovky kamenivo obal -10cm do 3 m2				
11	578141111P00	Litý asfalt z kameniva jemnozrnný tl. 4 cm do 3m2				
12	97999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno				
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Ha5/2023	Provoz	JKSO	
Objekt			SKP	
1			Měrná jednotka	m
Stavba			Počet jednotek	0
005	Provoz - ostatní položky ceníku prací		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Technické sítě Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	
R	PSV celkem		Oborová přírážka	
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	
	ZRN celkem		Zařízení staveniště	
			Provoz investora	
	HZS		Kompletační činnost (IČD)	
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		
DPH	21,0	%		
Základ pro DPH	0,0	%		
DPH	0,0	%		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				

Poznámka :



Stavba :	005 Provoz - ostatní položky ceníku prací	Rozpočet :	2023
Objekt :	1	Provoz	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
97 Prorážení otvorů		0	0	0	0
M21 Elektromontáže		0	0		0
M46 Zemní práce při montážích		0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		0	0		0

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0			
Oborová přírážka	0			
Přesun stavebních kapacit	0			
Mimostaveništní doprava	0			
Zařízení staveniště	0			
Provoz investora	0			
Kompletační činnost (IČD)	0			
Rezerva rozpočtu	0			
Přirážka na podružný materiál	0			
<b>CELKEM VRN</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ostatní položky ceníku prací	Rozpočet: 2023
Objekt :	1	Provoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
1	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm				
		<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>			
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
2	210010108U00	Mtž lišta vkladací s víčkem š -40mm				
3	210010302U00	Mtž krabice přístr plast kruh 1904				
4	210191543R00	Montáž pilíře PRIS 4				
5	210205101R00	instalace zábran mechanických díl do bet.základu				
		<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>			
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				
6	460200304RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 ruční výkop rýhy				
7	460510076U00	Plast trouba - rýha+beton				
		<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>			