




## SMLOUVA O DÍLO „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO – 5. ETAPA“



### I. Smluvní strany

#### Objednatel





Česká republika – Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost  
se sídlem: Brno-Žabovřesky, Mučednická 1125/31, PSČ 616  
00  
IČO: 05800226  
datová schránka: zzfnkp3  
bankovní spojení (číslo účtu): 3031881/0710 (ČNB)  
telefon: +420 541 110 777  
e-mail: [posta@nukib.cz](mailto:posta@nukib.cz)  
zastoupený: Ing. Lukášem Kintrem, ředitelem Úřadu  
kontaktní osoba:   
telefon:   
e-mail: 

(dále jen jako „objednatel“)

a

#### Zhotovitel

##### DIRS Brno s.r.o.

- společnost zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 40526  
zastoupená:  jednatelem společnosti  
se sídlem: Jihlavská 731/38, 642 00 Brno  
IČO: 26255618  
DIČ: CZ26255618  
datová schránka: mrjy5h2  
bankovní spojení (číslo účtu): 27-7195010277/0100  
stavbyvedoucí:   
telefon:   
e-mail: 

(dále jen jako „zhotovitel“)

(Objednatel a zhotovitel společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o dílo (dále jen jako „smlouva“)

## II. Úvodní ujednání

1. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení realizovaného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“) názvem **Realizace stavebních úprav objektu Cejl 478/10, Brno – 5. etapa**, sp. zn. objednatele: NÚKIBVZ2023026 (dále jen „**zadávací řízení**“). Jednotlivá ujednání smlouvy tak budou vykládána v souladu s podmínkami zadávacího řízení a nabídkou zhotovitele podanou do zadávacího řízení.
2. Účelem smlouvy je zajištění stavebních úprav objektu ve správě objednatele a tím zlepšení pracovních podmínek pro zaměstnance objednatele.

## III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí řádně pro objednatele stavební realizaci (dále jen jako „**dílo**“). Přesná specifikace a rozsah díla je uveden a) v projektové dokumentaci pro provedení stavby – „Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno – V. etapa“ vypracované v květnu 2023 Sdružením DIMENSE-COMIMPEX, zastoupeným společností DIMENSE v.o.s., se sídlem Šámalova 72, 615 00 Brno, IČO 27753379 (dále jako „**projektová dokumentace**“), která je nedílnou součástí této smlouvy a je k dispozici ke stažení na veřejném profilu objednatele na adrese <https://nen.nipez.cz/verejne-zakazky/detail-zakazky/N006-23-V00026017> a b) v položkovém rozpočtu díla, který je přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen „**položkový rozpočet**“).
2. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním povolením vydaným Úřadem městské části města Brna, Brno-střed, Odborem výstavby pod č.j. MCBS/2014/0018586/SEDE dne 11. srpna 2014, rozhodnutím o změně stavby před jejím dokončením vydaným Úřadem městské části města Brna, Brno-střed, Stavebním úřadem pod č.j. MCBS/2019/0038731/SEDE dne 8. dubna 2019 a dalšími závaznými dokumenty, které objednatel předá zhotoviteli bezodkladně po nabytí účinnosti této smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje poskytnout při provádění díla potřebnou součinnost, řádně provedené dílo převzít a za provedené dílo zhotoviteli uhradit cenu podle této smlouvy za podmínek a v termínu smlouvou sjednaném.
4. Předmětný objekt na adrese Cejl 478/10, 602 00 Brno je majetkem České republiky a objednatel na této adrese provozuje své detašované pracoviště na základě užívacího titulu sjednaného mezi Úřadem pro zastupování státu ve věcech majetkových a objednatelem, č.j. UZSVM/B/27048/2018 – HMU1.
5. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo svým jménem, bez vad a nedodělků, ve smluveném termínu, na své náklady a nebezpečí, podle požadavků objednatele.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v nejvyšší kvalitě a v souladu s českými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy platnými v České republice v době provedení díla.
7. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím svých zaměstnanců, popř. poddodavatelem, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel odpovídá za kvalitu a bezvadnost provedení části díla, jejíž provedení svěřil poddodavateli stejně, jako by ji prováděl sám.
8. Kromě provedení stavebních prací je součástí zhotovení díla také předložení atestů použitých výrobků a materiálů, předložení certifikátů a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů a zařízení zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, prohlášení o shodě, předložení

Číslo smlouvy: 202311200335

protokolů o zkouškách, předložení revizních zpráv, pokud jsou vyžadovány platnými právními předpisy a vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla (*dále jen „DSPS“*). DSPS bude zhotovitelem zpracována v případě, že nastanou změny díla, a to formou zákresů do projektové dokumentace. DSPS bude Objednateli předána dvakrát (2x) v listinné podobě a jedenkrát (1x) v elektronické podobě, a to v editovatelné i needitovatelné verzi.

9. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky v místě plnění díla, a že práce provede v termínech stanovených smlouvou.
10. Zhotovitel se v rámci provádění díla zavazuje zejména k:
  - a) zpracování harmonogramu provedení díla,
  - b) vzorkování vybraných prvků předmětu díla,
  - c) provedení stavebních prací dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu, vč. případného vyhotovení DSPS,
  - d) provedení nezbytných dodávek,
  - e) průběžnému odvozu odpadu postupem souladným s příslušnými zákony,
  - f) provedení všech nezbytných zkoušek, revizí a atestů, jimiž bude prokázáno dosažení předepsané kvality díla, zpracování provozního řádu a zaškolení obsluhy,
  - g) provádění denního úklidu staveniště a provedení závěrečného úklidu před předáním díla.
11. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré nepředvídané a dodatečné práce. Tyto nepředvídané dodatečné práce budou zadány v souladu s příslušnými právními předpisy, včetně ZZVZ, a to po předchozím uzavření písemného dodatku ke smlouvě smluvními stranami.
12. Za nepředvídané práce se považují práce a plnění (části díla) v projektové dokumentaci původně neobsažené, jejichž potřeba vznikla případnou neúplností výchozích či jiných podkladů, jinými potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu anebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánů státního stavebního dohledu, případně jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb a jinými okolnostmi stranami nepředvídanými. Za nepředvídané práce se považují pouze takové práce a plnění zhotovitele, které nebyly součástí řešení projektové dokumentace nebo práce vyvolané zásadní změnou tohoto řešení.
13. Za nepředvídané práce se nepovažují práce a plnění jinak splňující podmínky předchozího odstavce, jejichž provedení (poskytnutí) bylo vyvoláno prodlením zhotovitele s prováděním díla, za které odpovídá nebo jsou důsledkem jeho vadného plnění. Tyto práce jsou jako součást plnění díla již zahrnuty v ceně uvedené v této smlouvě.
14. Hrozí-li nebezpečí vzniku závažné škody, je zhotovitel povinen nepředvídané práce provést i bez jejich předchozího sjednání v písemném dodatku smlouvy. Vyžádá si však i v tomto případě zpravidla předchozí písemné stanovisko objednatel.
15. Zhotovitel poskytuje objednateli podpisem této smlouvy bezúplatně výhradní oprávnění k výkonu práva duševního vlastnictví ve smyslu § 2358 a násl. občanského zákoníku ve spojení s příslušnými ustanoveními zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „licence“), a to k jakémukoli plnění, k němuž se zavázal podle této smlouvy a které je nebo bude chráněno autorským právem. Licence je poskytnuta v neomezeném rozsahu a ke všem způsobům užití včetně oprávnění zpracovat, měnit a upravovat předmětné plnění. Objednatel není povinen licenci, příp. podlicenci, poskytnutou podle tohoto odstavce využít. Zhotovitel uděluje objednateli souhlas k postoupení licence třetí osobě, a to ať už zcela, nebo zčásti. Odměna za licenci je součástí ceny díla.

16. Zhotovitel nesmí při provádění díla použít zařízení těch výrobců, jejichž výrobky byly odpovědnou národní autoritou označeny jako bezpečnostní riziko ke dni podpisu této smlouvy.

#### IV. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo provést a předat objednateli ve lhůtě 18 týdnů od předání staveniště.
2. Termín předání staveniště zhotoviteli bude nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů od předání staveniště.
4. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně, nejpozději však do tří (3) pracovních dnů po nabytí účinnosti smlouvy, předat objednateli harmonogram provádění díla (*dále jen „harmonogram“*) za účelem dohlížení postupu prací a plánování činností. Z harmonogramu bude vyplývat rozvržení provádění díla po jednotlivých týdnech. Objednatel do pěti (5) pracovních dnů ode dne převzetí harmonogramu může zhotoviteli sdělit, že harmonogram není v souladu se smlouvou. Stane-li se tak, je zhotovitel do tří (3) pracovních dnů povinen harmonogram přepracovat a znovu předložit objednateli. Vyjádření nebo nevyjádření objednatele nezbavuje zhotovitele povinnosti dílo dokončit v souladu se smlouvou. Dílo bude prováděno v souladu s harmonogramem. Zhotovitel je povinen harmonogram pravidelně vyhodnocovat, vyhodnocení předkládat na kontrolních dnech objednateli, nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak, a navrhopat opatření při zjištění odchylek průběhu provádění díla od harmonogramu. Zhotovitel je povinen harmonogram průběžně aktualizovat zejména v návaznosti na pokyny objednatele či v případě změny díla.
5. V případě, že nebude možné zahájit práce v termínu dle odst. 3 tohoto článku z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do tří (3) kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění díla prokazatelně oznámena. V takovém případě se lhůta pro dokončení a předání díla upraví tak, že se prodlouží o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení díla.
6. Objednatel je oprávněn kdykoli písemně nařídit zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla.
7. Neurčí-li objednatel jinak, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedeni díla sjednaným způsobem. Zhotovitel však musí pokračovat v provádění těch částí díla, které nejsou překážkou dotčeny, pokud je zřejmé, že překážka je jinak odstranitelná. Nutnost každého takového přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušeni, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlaseni zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla.
8. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout.
9. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedeni díla.

10. Lhůta pro předání díla může být přiměřeně prodloužena rovněž z důvodu změn díla, jejichž provedení má na lhůtu takový vliv, že po zhotoviteli nelze spravedlivě požadovat, aby dodržel původně sjednanou lhůtu pro předání díla. Případný požadavek na prodloužení lhůty pro předání díla podá zhotovitel objednateli nejpozději spolu s požadavkem dle čl. VI odst. 7, jinak není oprávněn požadovat prodloužení lhůty pro předání díla.

## V. Místo plnění (staveniště)

1. Místem plnění díla je objekt na adrese Cejl 478/10, Brno.
2. Místnosti a jiné prostory budovy dle předchozího odstavce, a to i venkovní prostory vymezené objednatelem, které jsou prováděním díla dotčeny (*dále jen „staveniště“*), předá objednatel zhotoviteli v termínu dle čl. IV odst. 2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. V protokolu o předání a převzetí staveniště budou uvedeny všechny dokumenty, které byly zhotoviteli při předání staveniště předány. Protokol může být nahrazen zápisem do stavebního deníku.
3. Dílo může být zhotovitelem prováděno v pracovní dny od 7:00 hodin do 20:00 hodin, vyjma pátku, kdy bude možné provádět dílo od 7:00 do 19:00. Ve dnech pracovního klidu je možné dílo provádět po domluvě s objednatelem. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude prováděno za běžného provozu objednatele, proto budou bourací a hlučné práce prováděny po domluvě s objednatelem. Objednatel požaduje, že v pracovních dnech se bourací a hlučné práce budou realizovat od 14:00 hodin do 20:00 hodin, vyjma pátků, kdy bude možné provádět bourací a hlučné práce od 14:00 do 19:00.
4. Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi a v jeho bezprostředním okolí čistotu a pořádek. Zhotovitel na své náklady neprodleně odstraní veškerá znečištění mimo staveniště, která vzniknou v souvislosti s realizací díla.
5. S ohledem na postavení objednatele jsou zaměstnanci zhotovitele vyslaní do místa plnění povinni dodržovat vnitřní provozní bezpečnostní předpisy objednatele, s nimiž bude zhotovitel objednatelem prokazatelně seznámen, jakož i pokyny ochranné služby Policie ČR.

## VI. Cena díla

1. Za zhotovení díla uhradí objednatel zhotoviteli cenu ve výši: **4 870 672,85 Kč** (slovy: čtyři miliony osm set sedmdesát tisíc šest set sedmdesát dvě koruny a osmdesát pět haléřů) bez daně z přidané hodnoty (*dále jen „DPH“*), tj. **5 893 514,15 Kč** (slovy: pět milionů osm set devadesát tři tisíce pět set čtrnáct korun a patnáct haléřů) včetně DPH.
2. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady na provedení díla. Tím není dotčeno ustanovení čl. III. odst. 11 až 13 a možnost provést změny díla v souladu s touto smlouvou.
3. Celková cena díla je zpracována v souladu se všemi zadávacími podmínkami objednatele, jakožto zadavatele, stanovenými v zadávacím řízení.
4. Změny ceny díla mohou být uskutečněny, pokud dojde v průběhu plnění ke změnám sazeb DPH, případně ke změnám legislativních, či technických norem a předpisů, které mají vliv na cenu díla.
5. Cena díla je rozepsána v položkovém rozpočtu.
6. K ceně díla bez DPH bude připočítána DPH ve výši stanovené v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „zákon o DPH“*), a to ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

7. Nastane-li některá ze situací, za kterých dojde ke změně díla, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit písemný požadavek na změnu sjednané ceny objednateli k odsouhlasení. Písemný požadavek zhotovitele nezakládá právo zhotovitele na jednostranné zvýšení ceny díla, vyjma případu změny sazby DPH. Jednání o změně ceny díla je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze ZZVZ.
8. Pro kalkulaci změny ceny díla zhotovitel vyhotoví soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr původního a nového řešení změny dotčených částí díla a oceněné výkazy výměr původního a nového řešení. Jednotkové ceny změny budou stanoveny dle položkového rozpočtu, a to dle těch jeho položek, které změně nejlépe odpovídají; teprve nelze-li takto jednotkovou cenu změny stanovit, postupují smluvní strany dle následujících metod:
  - jednotkové ceny změny budou stanoveny dle cenové soustavy, v níž je sestaven položkový rozpočet, aktuální v době provedení změny, přičemž jednotkové ceny v uvedeném ceníku budou pro účely této smlouvy poníženy o 5 %, a není-li to možné,
  - jednotkové ceny změny budou určeny objednatelem na základě zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky. Návrh musí zhotovitel objednateli předložit bezodkladně poté, co objednatel dá pokyn ke změně, spolu s přírážkou přiměřeného zisku ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky, přírážkou na výrobní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky a přírážkou na správní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky. Tyto přírážky se považují pro účely tohoto ustanovení mezi stranami za dohodnuté.
9. Změna díla včetně jejího ocenění musí být vždy před její realizací písemně odsouhlasena smluvními stranami ve formě změnového listu a následně dodatkem k této smlouvě. Veškeré změny musí být zaznamenány v DSPS.

## VII. Platební podmínky

1. Cena díla bude objednatelem uhrazena takto:
  - a) Zhotovitel je oprávněn vystavit a zaslat daňový doklad – fakturu (*dále jen „faktura“*) po odsouhlasení soupisu řádně provedených stavebních prací, dodávek a služeb (*dále jen „zjišťovací protokol“*) objednatelem. Zjišťovací protokol musí obsahovat zejména detailní rozpis skutečně provedených prací za dané období a ceny dle položkového rozpočtu. Zjišťovací protokol bude zástupci smluvních stran podepsán vždy k poslednímu pracovnímu dni kalendářního měsíce; tento den je také dnem uskutečnění zdanitelného plnění.
  - b) Zhotovitel doručí objednateli zjišťovací protokol vždy nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů po skončení daného měsíce, ke kterému se zjišťovací protokol vztahuje. Zjišťovací protokol za poslední období provádění díla zhotovitel doručí nejpozději do pěti (5) kalendářních dní ode dne převzetí díla objednatelem.
  - c) Objednatel zjišťovací protokol do pěti (5) pracovních dnů ode dne jeho doručení buď schválí, nebo sdělí zhotoviteli, že zjišťovací protokol není způsobilý k tomu, aby podle něj bylo fakturováno. Nevyjádří-li se objednatel ke zjišťovacímu protokolu ve lhůtě podle předchozí věty, má se za to, že jej schválil. Bude-li zjišťovací protokol nezpůsobilý k tomu, aby podle něj bylo fakturováno, bude zhotovitelem do dvou (2) pracovních dnů přepracován a následně znovu předložen ke schválení objednateli.
  - d) Schválený zjišťovací protokol bude vždy přílohou faktury za příslušné období.

Číslo smlouvy: 202311200335

- e) Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně sjednávají, že schválením zjišťovacího protokolu není část díla odpovídající příslušnému zjišťovacímu protokolu převzata objednatel ani na objednatele nepřechází nebezpečí škody na díle, resp. jeho části.
2. Faktura musí vždy splňovat náležitosti faktury dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona o DPH.
  3. Splatnost řádně vystavené faktury činí třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli.
  4. Objednatel má právo fakturu zhotoviteli před uplynutím lhůty splatnosti vrátit, aniž by došlo k prodlení s její úhradou, (i) obsahuje-li nesprávné údaje, nebo (ii) chybí-li na faktuře některá z náležitostí.
  5. Zhotovitel je povinen fakturu zaslat elektronicky na e-mail objednatele: [posta@nukib.cz](mailto:posta@nukib.cz), případně do datové schránky objednatele: zzfnkp3.
  6. Smluvní strany se dohodly a souhlasí, že úhradou faktury objednatel se rozumí odeslání částky uvedené na faktuře ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.
  7. Objednatel neposkytuje zhotoviteli žádné zálohy.
  8. Pro další utvrzení řádného odstranění případných vad a nedodělků, se kterými by mohlo být dílo převzato, sjednávají smluvní strany právo objednatele zadržet část ceny díla (*dále jen „zádržné“*), a to za níže uvedených podmínek.
    - a) Vystavené faktury budou objednatel hrazeny do výše devadesáti (90) % souhrnné fakturované částky. Zbývajících deset (10) % ceny díla představuje zádržné. Smluvní strany v této souvislosti sjednávají, že provedením úhrady devadesáti (90) % ceny díla se objednatel nedostává do prodlení s provedením úhrady zbylých deseti (10) % ceny díla.
    - b) Zádržné bude uhrazeno do patnácti (15) dnů po převzetí díla, příp. po odstranění poslední vady uvedené v předávacím protokolu, mimo vad způsobených načasováním provedení díla, bylo-li dílo objednatel převzato s alespoň jednou vadou, u níž objednatel požadoval uspokojení práva z vadného plnění jejím odstraněním.
    - c) Smluvní strany výslovně sjednávají, že realizací zádržného není nijak dotčeno právo objednatele nepřevzít dílo vykazující vady.

### VIII. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést vzorkování vybraných prvků předmětu díla (*dále jen „vzorky“*). Nejpozději do deseti (10) dnů od nabytí účinnosti smlouvy sdělí objednatel zhotoviteli, u kterých prvků bude vyžadovat předložení vzorků. Nejpozději do patnácti (15) dnů po obdržení sdělení dle předchozí věty předloží zhotovitel vzorky objednateli, nebude-li mezi objednatel a zhotovitelem dohodnuto jinak. Vzorky budou předloženy v místě plnění, nebude-li mezi objednatel a zhotovitelem dohodnuto jinak. Na vzorcích bude ověřeno, že vyhovují smlouvě. Posouzení vzorků provede objednatel do sedmi (7) dní ode dne jejich předložení. Shledá-li objednatel, že vzorek nevyhovuje smlouvě, pak je zhotovitel povinen vzorek upravit nebo nahradit novým a předložit jej objednateli nejpozději do pěti (5) dní k novému posouzení a schválení, nebude-li mezi objednatel a zhotovitelem dohodnuto jinak. Smluvní strany sjednávají, že prvky předmětu díla musí technickými vlastnostmi, funkcionalitami, jakostí a provedením odpovídat schváleným vzorkům. Určí-li smlouva a vzorek technické vlastnosti, funkcionality, jakost a provedení odlišně, nikoli však rozporně, musí prvky předmětu díla odpovídat smlouvě i vzorku.

2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku objednatele ani třetích osob. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu na věcech třetích osob, pokud vznikla v souvislosti s realizací díla.
3. V průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník s náležitostmi dle platných právních předpisů. Kromě zápisů podle předchozí věty se do stavebního deníku zapisují také zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
4. Při provedení díla nesmějí být bez písemného souhlasu objednatele učiněny změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to ani, pokud jde o materiály a technologie. Na práce, které zhotovitel provede v rozporu s projektovou dokumentací bez předchozího písemného souhlasu objednatele, se pohlíží, jako by nebyly provedeny a nebudou zhotoviteli uhrazeny. Pokud se v průběhu provedení díla přestanou některé materiály či technologie vyrábět, případně se prokáže jejich škodlivost na lidské zdraví či se z jiných důvodů nebudou smět použít, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů nebo technologií, přičemž uvede důsledek jejich použití na výši ceny díla. Užití nově navržených materiálů či technologií je podmíněno uzavřením dodatku k této smlouvě. Tím není omezena možnost zhotovitele navrhnout objednateli inovativnější či ekologičtější řešení s odkazem na zásadu environmentálně odpovědného zadávání.
5. Zhotovitel se zavazuje dodržovat režim přístupu do místa provádění díla a pokyny objednatele s tím spojené. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele nakládat s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla, při nakládání s těmito věcmi se řídí pokyny objednatele.
6. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně, není-li ve smlouvě dohodnuto jinak. Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny objednatele, kterými jej objednatel upozorňuje na možné porušení jeho smluvních či jiných povinností. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo pokynu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
7. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré předpisy týkající se ochrany životního prostředí. Vedle toho se zhotovitel zavazuje minimalizovat spotřebu energií, minimalizovat znečištění ovzduší a vody a minimalizovat produkci odpadů. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i další využití či likvidaci odpadů vznikajících při provedení díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) a prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.
8. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne uplatněním nároku třetí osoby podle příslušných ustanovení občanského zákoníku, zejména za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze věcí (zařízení), jichž bylo zhotovitelem při provedení díla užito, jakož i za škodu způsobenou provozní činností, pokud je za takovou činnost uznáno provádění díla zhotovitelem.
9. Zjistí-li zhotovitel při provedení díla skryté překážky týkající se místa plnění a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen oznámit to bezodkladně a písemně objednateli a navrhnout mu vhodná opatření, popřípadě potřebnou změnu díla. Do dosažení dohody o potřebné změně díla je zhotovitel oprávněn provedení díla přerušit za předpokladu, že tak objednateli písemně předem oznámí.
10. Dočasné uskladnění materiálů a zařízení zhotovitele před jejich zabudováním je možné pouze v prostorech, které k tomu budou určeny objednatelem (zápisem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo



Číslo smlouvy: 202311200335

objednatel schválené prostory je nepřipustné a objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou odpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení zhotovitele, umístěné v prostoru staveniště.

11. Zhotovitel se zavazuje provádění díla vést prostřednictvím stavbyvedoucího uvedeného v čl. I této smlouvy, který bude pravidelně provádění díla řídit. Stavbyvedoucí musí splňovat požadavky na tuto pozici kladené obecně závaznými právními předpisy. Vzhledem k tomu, že osobou stavbyvedoucího zhotovitel prokázal příslušnou část kvalifikace v zadávacím řízení, může zhotovitel osobu stavbyvedoucího změnit jen s předchozím souhlasem objednatele. Objednatel svůj souhlas neodepře bez zvláštního důvodu v případě, kdy zhotovitel prokáže vážné důvody pro takové nahrazení příslušné osoby a navržený nástupce splňuje kvalifikační předpoklady požadované v zadávacím řízení.
12. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, včetně provádění nepřetržitého dohledu místa plnění a svolávat kontrolní dny v průběhu realizace díla. Účast zhotovitele na kontrolních dnech je povinná. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů nebo ČSN, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a provádění prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis do stavebního deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně tři (3) pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele práce, které byly zakryty, odkrýt na své náklady.
14. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím, zhotovitel.
15. Zhotovitel se zavazuje, že pro provádění díla nepoužije žádný materiál, výrobek ani zařízení, o kterých je v době jejich použití známo, že nesplňují příslušné bezpečnostní, hygienické, ekologické či jiné právní předpisy. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla nebudou použity materiály, výrobky nebo zařízení, jejichž užití nebo důsledek jejich užití by mohly být pro člověka či životní prostředí škodlivé. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k provádění díla nepoužije materiály, výrobky nebo zařízení, které nemají požadované atesty, certifikace nebo prohlášení o shodě, jsou-li pro jejich použití tyto nezbytné podle příslušných právních předpisů.
16. Objednatel je povinen zabezpečit pro zhotovitele přívod elektrické energie a vody na staveniště. Zhotovitel je povinen instalovat podružné měření odebírané elektřiny a vody. Zhotovitel uhradí objednateli cenu za odebranou elektřinu a vodu ve výši odpovídající jejímu skutečně odebranému množství při jednotkové ceně, za kterou je odebírá objednatel.

## **IX. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli v místě plnění. Po dokončení díla se zhotovitel zavazuje objednatele písemně vyzvat k převzetí díla, a to nejméně pět (5) kalendářních dnů předem. Aplikace ustanovení § 2605 a § 2628 občanského zákoníku na smluvní vztah založený touto smlouvou se vylučuje.

Číslo smlouvy: 202311200335

2. Objednatel je povinen na výzvu zhotovitele řádně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla se rozumí provedení kompletního díla bez vad a nedodělků – ověřuje se prohlídkou v místě plnění, včetně prověření funkčnosti díla – a provedení veškerých zkoušek, revizí a atestů. Při předání a převzetí díla předloží zhotovitel zejména atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy.
3. V případě sporu o to, zda předávané dílo vykazuje vady a nedodělky, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel.
4. Objednatel může předávané dílo převzít i v případě, že vykazuje vady a nedodělky, které však podle odborného názoru objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předávaného díla, pokud se zhotovitel zaváže vady a nedodělky odstranit v objednatelém stanovené lhůtě.
5. O předání a převzetí předávaného díla se pořídí protokol o předání a převzetí díla (*dále jen „protokol“*), který musí obsahovat alespoň:
  - a) popis předávaného díla,
  - b) zhodnocení kvality předávaného díla,
  - c) soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
  - d) způsob odstranění případných vad a nedodělků,
  - e) lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
  - f) výsledek přejímacího řízení,
  - g) datované podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli
  - h) přílohy
    - DSPS v případě, že bude zpracována,
    - zprávy o revizích a provedených zkouškách a měřeních,
    - atesty, certifikáty a prohlášení o shodě všech materiálů, výrobků a zařízení, které byly zpracovány při provádění díla, s požadavky příslušných právních předpisů či technických norem,
    - záruční listy zařízení,
    - písemné instrukce a návody k obsluze a údržbě prvků předmětu díla, provozní manuály a ostatní dokumenty nezbytné pro provoz předmětu díla.
6. Protokol je povinen pořádit zhotovitel, kopie protokolu musí být zaslány všem zúčastněným zástupcům obou smluvních stran.
7. Pokud objednatel odmítl převzít předávané dílo, pořídí se protokol, kde se jako výsledek přejímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované přejímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jenž je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve nepřevzal. O opakovaném přejímacím řízení se sepíše protokol, který v případě přejímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek přejímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované přejímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu.
8. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném přejímacím řízení, opakuje se příští přejímací řízení v plném rozsahu.

9. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel.

## **X. Sankce**

1. Objednatel je oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu v případě prodlení zhotovitele oproti termínu zahájení provádění díla dle článku IV. odst. 3 této smlouvy, a to ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Objednatel je oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu v případě prodlení zhotovitele oproti lhůtě pro dokončení díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, a to ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Objednatel je oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu za neodstranění vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v protokolu [dle článku IX. odst. 5 písm. e) této smlouvy], a to ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
4. Objednatel je oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu za nepředložení harmonogramu či přepracovaného harmonogramu ve lhůtě dle článku IV. odst. 4 této smlouvy, a to ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
5. Objednatel je oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu za porušení předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisů požárních, a to ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení.
6. Nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů po odevzdání a převzetí díla objednatelem, resp. po odstranění poslední vady či nedodělků, převzal-li objednatel dílo alespoň s jednou vadou či nedodělkem, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu, a to ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
7. V případě porušení kteréhokoliv závazku zhotovitele uvedeného v článku XIII. je objednatel oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé jednotlivé porušení.
8. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat se náhrady škody, jež jí prokazatelně vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká.
9. Smluvní pokuta je splatná na základě faktury vystavené objednatelem do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení zhotoviteli.
10. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokutu oproti ceně díla.
11. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla dle této smlouvy se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

## **XI. Vlastnické právo a nebezpečí škody**

1. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
2. Převzetím díla přechází na objednatele nebezpečí škody na předmětu díla, přičemž tato skutečnost nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku vad díla. Do doby převzetí díla nese nebezpečí škody na předmětu díla zhotovitel. Bylo-li dílo objednatelem převzato s alespoň

jednou vadou, přechází na objednatele nebezpečí škody na předmětu díla až odstraněním poslední vady.

## XII. Záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záruční době. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Zhotovitel poskytuje na prováděné dílo záruční dobu v délce 60 měsíců; pro zařízení, která mají vlastní záruční listy, je záruční doba stanovena v délce v nich vyznačené, minimálně však v délce 24 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po formálním převzetí díla objednatelem doloženém podepsaným předávacím protokolem dle článku X. této smlouvy.
3. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vad(y) se nezapočítává do záruční doby dané části díla; po tuto dobu tedy záruční doba neběží.
4. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí) běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Délka této záruční doby musí odpovídat záruční době poskytované dle této smlouvy pro tu kterou část díla.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
6. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok na odstranění vady u zhotovitele písemně bezodkladně, nejpozději však do třiceti (30) kalendářních dnů poté, co vadu zjistil.
7. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla v záruční době poskytne objednateli níže uvedené plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady:
  - a) bezplatně odstraní uplatněné vady,
  - b) uhradí náklady na odstranění uplatněných vad v případě, kdy tak neučiní sám,
  - c) uhradí objednateli veškeré z vady vzniklé i následné škody,
  - d) poskytne objednateli přiměřenou slevu z celkové ceny díla odpovídající rozsahu uplatněných škod v případě neodstranitelné vady nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.
8. Zhotovitel se v případě uplatnění vady díla objednatelem zavazuje:
  - a) potvrdit objednateli bezodkladně písemně, např. e-mailem, přijetí uplatnění vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady,
  - b) uskutečnit prověrku ke zjištění důvodnosti a charakteru vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady,
  - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady, nejpozději však ve lhůtě pěti (5) kalendářních dnů od uplatnění vady,
  - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě deseti (10) kalendářních dnů od uplatnění vady.
9. Z průběhu řízení o uplatněných vadách a prověrky vady bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním uplatněné vady. V případě uznání vady bude zápis

obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.

### **XIII. Ochrana důvěrných informací a osobních údajů**

1. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozvěděl v souvislosti s plněním této smlouvy a nakládat s nimi jako s důvěrnými informacemi. Povinnost zachovávat mlčenlivost znamená zejména povinnost zdržet se jakéhokoli jednání, kterým by důvěrné informace byly sděleny nebo zpřístupněny třetí osobě nebo by byly využity v rozporu s jejich účelem pro vlastní potřeby nebo pro potřeby třetí osoby, případně by bylo umožněno třetí osobě jakékoli využití těchto důvěrných informací.
2. Povinnost zachovávat mlčenlivost, o níž se hovoří v předchozím odstavci, se nevztahuje na informace:
  - a) které jsou nebo se stanou všeobecně a veřejně přístupnými jinak než porušením ujednání tohoto článku smlouvy ze strany zhotovitele,
  - b) které jsou zhotoviteli známy a byly mu volně k dispozici před přijetím těchto informací od objednatele,
  - c) které budou následně zhotoviteli sděleny bez závazku mlčenlivosti třetí stranou, jež rovněž není ve vztahu k nim nijak vázána,
  - d) jejich sdělení se vyžaduje na základě právních předpisů.
3. Pokud v souvislosti s plněním smlouvy přijde zhotovitel do styku s osobními údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), zavazuje se učinit veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto osobním údajům, neoprávněným přenosům, k neoprávněnému zpracování, či jinému zneužití osobních údajů.
4. Zhotovitel se zavazuje podniknout všechny nezbytné kroky k zabezpečení důvěrných informací a osobních údajů. Zhotovitel zejména zajistí, aby přístup k důvěrným informacím a osobním údajům měli pouze ti jeho zaměstnanci, jejichž přístup je nezbytný ke splnění předmětu smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen objednatele uvědomit o porušení povinnosti mlčenlivosti a zabezpečení osobních údajů podle této smlouvy bez zbytečného odkladu poté, co se o takovém porušení dozví.
6. Zhotovitel je povinen na základě požadavků objednatele umožnit kontrolu opatření, které využívá k zabezpečení důvěrných informací a osobních údajů. Objednatel je povinen termín kontroly oznámit čtrnáct (14) kalendářních dnů před termínem kontroly. Náklady spojené s provedením kontroly nese objednatel.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění povinností dle obecně závazných předpisů i této smlouvy ve vztahu k důvěrným informacím a ochraně osobních údajů i u svých případných poddodavatelů.
8. Povinnost zachovávat mlčenlivost podle této smlouvy trvá i po ukončení smlouvy.

#### **XIV. Bezpečnost a ochrana zdraví**

1. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování těchto předpisů v místě plnění i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.
2. Zhotovitel je odpovědný za to, že osoby vykonávající činnosti související s provedením díla, jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a pomůckami podle druhu vykonávané činnosti a rizik s tím spojených.
3. V případě úrazu pracovníka zhotovitele v místě plnění vyšetří a sepiše záznam o úrazu podle platných předpisů objednatel, který je rovněž povinen provést veškeré úkony s úrazem související, případně úrazem vyvolané. Veškeré následky vyplývající ze skutečnosti, že došlo k úrazu, nese na svou odpovědnost a náklad zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o každém úrazu, pokud k němu dojde v souvislosti s provedením díla.

#### **XV. Stavební deník**

1. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník ode dne zahájení díla až do jeho dokončení a předání dle smlouvy, a to v originále a dvou kopiích listů. Do deníku musí zhotovitel každý den zaznamenávat údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s prováděním díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace. Stavební deník bude uložen u zhotovitele a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatel.
2. Stavební deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
  - a) základní list, ve kterém jsou uvedeny název, sídlo a veškeré identifikační údaje objednatel, projektanta, zhotovitele a poddodavatelů, jakož i jména jejich pověřených zástupců a změny těchto údajů,
  - b) místo plnění,
  - c) přehledný seznam zkoušek veškerých druhů.
2. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se shodně očísloují s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, případně jiná zhotovitelem pověřená osoba, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Za objednatele jsou oprávněni do stavebního deníku provádět zápisy tyto osoby: Ing. Pavel Víntr, Ing. Lucie Hlávková a/nebo jím pověřený technický dozor objednatel.
3. Zhotovitel se zavazuje uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku a veřejnoprávním úřadům, a to po celou dobu provádění díla.
4. Objednatel a zhotovitel jsou povinni prostřednictvím svých oprávněných osob reagovat na zápisy ve stavebním deníku, a to nejpozději do tří (3) pracovních dnů od okamžiku jejich pořízení, v případě mimořádné situace (havárie) ihned. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby

Číslo smlouvy: 202311200335

objednatele na stavbě, doručí zhotovitel text zápisu písemně nebo e-mailem na adresu objednatele a od doručení začne plynout lhůta tří (3) pracovních dnů. Jestliže na zápis nebude odpovězeno ve stanoveném termínu, znamená to, že druhá strana se zápisem souhlasí.

5. Zhotovitel je oprávněn vést stavební deník v elektronické formě, pokud bude takový způsob vedení stavebního deníku splňovat veškeré obsahové požadavky objednatele na stavební deník stanovené výše v tomto článku.

## **XVI. Revize a zkoušky**

1. Zhotovitel se zavazuje průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále se zhotovitel zavazuje prověřovat doklady o veškerých provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, životního prostředí. Před zahájením prací zhotovitel vždy zpracuje a předá objednateli plán kontrol (kontrolní a zkušební plán).
2. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, EN, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
3. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň tři (3) pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
4. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu, případně protokolu o jejich provedení.
5. Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
6. Zhotovitel se dále zavazuje provést revize, zkoušky nebo měření instalovaných, příp. namontovaných, zařízení, jakož i jiných věcí k provedení díla a dále revize prováděním díla dotčeného stávajícího vybavení objednatele, pokud jsou podle příslušných právních předpisů požadovány, a předat zprávy o takových revizích, zkouškách a měřeních objednateli; zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit rovněž doklady o odborné způsobilosti osoby, která revize prováděla.

## **XVII. Ukončení smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od této smlouvy, pokud:
  - a) zhotovitel poruší smlouvu podstatným způsobem,
  - b) zhotovitel poruší smlouvu nikoliv podstatným způsobem a nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě poskytnuté mu objednatelům,
  - c) na majetek zhotovitele je prohlášen úpadek nebo zhotovitel sám podá dlužnický návrh na zahájení insolvenčního řízení, nebo
  - d) zhotovitel vstoupí do likvidace.

Číslo smlouvy: 202311200335

2. Zhotovitel je oprávněn písemně odstoupit od této smlouvy, pokud objednatel poruší smlouvu podstatným způsobem.
3. Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než dvacet (20) kalendářních dní od termínu zahájení díla,
  - b) prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla delší než dvacet (20) kalendářních dní,
  - c) prodlení objednatele s předáním staveniště po dobu delší než dvacet (20) kalendářních dnů,
  - d) prodlení zhotovitele s odstraněním vady zjištěné objednatelem v průběhu provádění díla, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně objednatelem,
  - e) bezdůvodné přerušení provádění díla zhotovitelem,
  - f) zhotovitel přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele, nebo
  - g) prodlení objednatele s úhradou ceny plnění delší než třicet (30) kalendářních dní.
4. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně.
5. Smlouva může zaniknout písemnou dohodou smluvních stran.
6. Ukončením smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty, na náhradu škody, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti smlouvy.
7. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, je zhotovitel povinen neprodleně předat objednateli staveniště, veškerou projektovou dokumentaci, stavební deník a jiné doklady vztahující se k dílu či k jeho částem, jakož i věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla.
8. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, jsou smluvní strany povinné sepsat protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla.

## **XVIII. Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel je při realizaci díla povinen zajistit důstojné pracovní podmínky, bezpečnost práce, dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění díla budou podílet.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo sám, nebo s využitím poddodavatelů uvedených v Příloze č. 2 této smlouvy – „Seznam poddodavatelů“. Jakákoliv dodatečná změna osoby poddodavatele nebo rozsahu díla svěřeného poddodavateli musí být předem písemně schválena objednatelem, ledaže by dílo původně svěřené poddodavateli realizoval zhotovitel sám. Smluvní strany výslovně uvádějí, že při provádění díla prostřednictvím jakékoliv třetí osoby dle tohoto odstavce má zhotovitel odpovědnost, jako by jmenované činnosti realizoval sám.



3. Zhotovitel se dále zavazuje 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 na základě této smlouvy, a to vždy ve lhůtě splatnosti příslušné faktury, která nepřesáhne 35 kalendářních dní. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kontrolu dodržování závazku dle tohoto odstavce.
4. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla do odstranění poslední vady či nedodělků uvedené v protokolu uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností v důsledku plnění smlouvy objednateli, případně třetím osobám, a to s výší pojistného plnění minimálně ve výši 5 000 000 Kč. Objednatel je oprávněn kdykoliv během účinnosti smlouvy požádat zhotovitele o doložení dokumentu prokazujícího trvání pojištění k aktuálnímu datu a zhotovitel je povinen vyhovět takovému požadavku ve lhůtě pěti (5) pracovních dní ode dne doručení žádosti.

### **XIX. Komunikace smluvních stran**

1. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené ve smlouvě jsou oprávněny
  - a) vést vzájemnou komunikaci smluvních stran, zejména odesílat a přijímat oznámení a jiná sdělení na základě smlouvy, podepisovat zjišťovací protokol apod., a
  - b) jednat za smluvní strany v záležitostech, kdy je ve smlouvě uvedeno „nedohodnou-li se objednatel a zhotovitel jinak“, příp. znění obdobného významu; takové jednání musí být písemně zachyceno, např. zápisem ve stavebním deníku.
2. Jako kontaktní osoba může za smluvní stranu v rozsahu tohoto ustanovení jednat i jiná či výjimečně další osoba, bude-li druhé smluvní straně oznámena. Má-li smluvní strana více kontaktních osob, může za smluvní stranu jednat každá osoba samostatně.
3. Právní jednání ve věcech smlouvy (zejména odstoupení, změnu smlouvy) jsou oprávněny činit statutární orgány smluvních stran, případně osoby k těmto úkonům příslušnou smluvní stranou zmocněné. Změny ve statutárních orgánech, významné změny ovládání zhotovitele podle zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů, nebo změnu vlastnictví zásadních aktiv je zhotovitel povinen oznámit objednateli a doložit aktuálním výpisem z obchodního rejstříku, je-li do něj zapsán.
4. Za písemnou formu komunikace se považuje rovněž komunikace doručená na e-mailové adresy uvedené ve smlouvě, příp. používané v souladu se smlouvou, a to i tehdy, kdy jednotlivé zprávy nejsou opatřeny elektronickými podpisy. Ustanovení předchozí věty neplatí pro
  - a) uzavření a změnu smlouvy,
  - b) odstoupení od smlouvy ani pro
  - c) ustanovení smlouvy, z jejichž úpravy to vyplývá;v případech pod písm. a) až c) se smluvní strany dohodly na písemné komunikaci v elektronické podobě datovou schránkou nebo zprávami opatřenými elektronickým podpisem, nebo v listinné podobě předávané osobně, zasílané doporučeně poštou či jinak adekvátně.
5. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence související s touto smlouvou bude doručována:
  - a) objednateli do datové schránky nebo na elektronickou adresu: [posta@nukib.cz](mailto:posta@nukib.cz), případně na adresu objednatele uvedenou v čl. I,

Číslo smlouvy: 202311200335

- b) zhotoviteli do datové schránky nebo na elektronickou adresu: [REDACTED] případně na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I.
6. Smluvní strany se dohodly, že změna kontaktních osob a kontaktních údajů pro komunikaci nejsou změnou smlouvy a postačí, že se smluvní strany elektronickou poštou informují o této změně s uvedením nových kontaktních údajů nebo nových oprávněných kontaktních osob.

## XX. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti jejím podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle odst. 2.
2. Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá uveřejnění v informačním systému veřejné správy, který slouží k uveřejňování smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací.
4. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
5. Pokud ve smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
6. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (*dále jen „kolizní ustanovení“*) a předmětný rozpor by působil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jako by kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
7. Všechny spory mezi smluvními stranami vzniklé z právních vztahů založených smlouvou a/nebo v souvislosti s ní, budou řešeny smírnou cestou při vynaložení veškerého úsilí obou smluvních stran. V případě, že smluvní strany nedosáhnou jednáním smírného řešení kteréhokoliv sporu vzniklého z právních vztahů založených smlouvou nebo v souvislosti s ní, bude o daném sporu rozhodnuto v soudním řízení před věcně a místně příslušným soudem ČR.
8. Veškeré změny a doplňky smlouvy, včetně změn příloh, mohou být činěny po vzájemné dohodě obou smluvních stran pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.
9. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.
10. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
  - Příloha č. 1 – Položkový rozpočet,
  - Příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů.

Číslo smlouvy: 202311200335

12. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání na základě jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.

Ing. Lukáš Kintr

ředitel Úřadu

**ČR – Národní úřad pro kybernetickou  
a informační bezpečnost**  
(objednatel)

■■■■

jednatel společnosti

**DIRS Brno s.r.o.**

(zhotovitel)

**Příloha č. 1 Smlouvy o dílo „Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno – 5. etapa“**

**Položkový rozpočet**

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA**

Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice

Zadavatel	Česká republika - NUKIB Mučednická 1125/31 616 00 Brno - Žabovřesky	IČO: 05800226 DIČ:
-----------	---	-----------------------

Zhotovitel:	DIRS Brno s.r.o. Jihlavská 731/38 642 00 Brno	IČO: 26255618 DIČ: CZ26255618
-------------	---	----------------------------------

Vypracoval:                                 

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 746 883,16
PSV	2 168 412,69
MON	670 377,00
Vedlejší náklady	262 500,00
Ostatní náklady	22 500,00
<b>Celkem</b>	<b>4 870 672,85</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 870 672,85 CZK
Základní DPH	21 %	1 022 841,30 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 5 893 514,15 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 01</b>	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA</b>	<b>0,00</b>	<b>4 870 672,85</b>	<b>1 022 841,30</b>	<b>5 893 514,15</b>	<b>100</b>
D.0	Vedlejší a ostatní náklady, poznámky	0,00	285 000,00	59 850,00	344 850,00	6
D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení	0,00	2 854 719,12	599 491,02	3 454 210,14	59
D.1.1.2.a	Sanace zdiva	0,00	280 722,71	58 951,77	339 674,48	6
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	0,00	5 337,30	1 120,83	6 458,13	0
D.1.4.1.	Zdravotně technické instalace	0,00	236 246,62	49 611,79	285 858,41	5
D.1.4.2.	Vzduchotechnika a chlazení	0,00	408 832,50	85 854,83	494 687,33	8
D.1.4.3.	Vytápění	0,00	129 437,60	27 181,90	156 619,50	3
D.1.4.4.	Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod	0,00	428 045,11	89 889,47	517 934,58	9
D.1.4.5.	Slaboproud	0,00	242 331,89	50 889,70	293 221,59	5
Celkem za stavbu		0,00	4 870 672,85	1 022 841,30	5 893 514,15	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Poznámky	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			66 321,90	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			81 026,82	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			222 292,35	5
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			190 501,91	4
398	Kazetové a panelové podhledy	HSV			301 288,83	6
5	Komunikace	HSV			19 032,45	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			55 932,40	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			33 582,25	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			157 731,60	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			16 640,43	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			92 459,40	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			306 493,99	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			29 536,18	1
994	Požární ochrana	HSV			5 337,30	0
6	Sanace zdiva	PSV			280 722,71	6
711	Izolace proti vodě	PSV			73 163,74	2
713	Izolace tepelné	PSV			142 066,35	3
720	Zdravotně technické instalace	PSV			236 246,62	5

725	Zařizovací předměty	PSV			21 035,92	0
728	Vzduchotechnika	PSV			416,07	0
728	Vzduchotechnika a chlazení	PSV			408 832,50	8
730	Ústřední vytápění	PSV			129 437,60	3
763	Dřevostavby	PSV			17 624,37	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			5 999,40	0
768	Otvorové prvky	PSV			323 380,80	7
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			34 003,14	1
773	Ostatní výrobky	PSV			232 177,55	5
776	Podlahy povlakové	PSV			153 993,09	3
781	Obklady keramické	PSV			62 571,84	1
783	Nátěry	PSV			161,36	0
784	Malby	PSV			46 579,63	1
M21a	Silnoproudé napájecí rozvody, bleskovod	MON			428 045,11	9
M21b	Slaboproud	MON			242 331,89	5
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			168 705,35	3
VN	Vedlejší náklady	VN			262 500,00	5
ON	Ostatní náklady	ON			22 500,00	0
Cena celkem					4 870 672,85	100



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.0	Vedlejší a ostatní náklady, poznámky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 0</b>		<b>Poznámky</b>				<b>0,00</b>		
1	00	Poznámky		0,00000		0,00		Vlastní

a) Platí pro celou stavbu.

b) Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace v úrovni pro realizaci stavby zpracovaná firmou Sdružení DIMENSE-COMIMPEX v květnu 2023. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava RTS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

c) Součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí komunikací či staveb.

d) Součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidací odpadů, dočasná dopravní omezení apod.

e) Veškeré práce budou fakturovány na základě skutečně provedených prací, které budou přílohou každé faktury. Případné vícepráce ( méněpráce ) budou účtovány v cenách kmenového rozpočtu.

f) Pokud není uvedeno jinak, jedná se o dodávku a montáž (D+M).

g) Před výrobou či dodávkou jednotlivých stavebních výrobků a komponentů je nutné provést jejich zaměření na stavbě.

<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>262 500,00</b>		
2	VN 01	Náklady na zřízení, provoz, ochranu a likvidaci zařízení staveniště	sada	1,00000	110 000,00	110 000,00		Vlastní

Poznámka k položce:

Obsahuje náklady na:

Terénní úpravy pro zařízení staveniště - náklady na hlavní terénní úpravy (příprava základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.).Nejedná se o zemní práce pro chystanou stavbu.

Stavební buňky - náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.

Provizorní komunikace - jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř. jeřábových drah, zřízení provizorních

lávek, můstků, schodišť, ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení, přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.0	Vedlejší a ostatní náklady, poznámky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Skládky na staveništi.</p> <p>Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště - úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla.</p> <p>Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou.</p> <p>Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.</p> <p>Energie pro zařízení staveniště - náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro,voda,kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebrané energie.</p> <p>Oplocení staveniště - zahrnuje náklady na oplocení staveniště.</p> <p>Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništem - náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.</p> <p>Dopravní značení na staveništi - jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob.</p> <p>Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.</p> <p>Osvětlení staveniště - náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště (vč.rozvodných skříní).</p> <p>Pronájem ploch - zábory veřejných prostranství.</p> <p>Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště,vč.přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).</p> <p>Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště - jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.</p> <p>Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace,chodníky,zeleň,...)</p>						
3	VN 02	Kompletační a koordinační činnost	sada	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní

Poznámka k položce:

Jedná se o zajišťování:

- \* činností souvisejících se zakázkou-tj.účástí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy,realizace i dokončení zakázky,komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.
- \* poradenství (technická pomoc,aj.)
- \* zpracování technologických postupů prováděných prací\*podkladů (výkresů,rozpočtů,posudků,zkoušek,protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.
- \* účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních,zkouškách,odevzdávání a přebírání konstrukcí,objektů a celků.
- \* kontroly činností na staveništi,výše uvedených činností i souvisejících správních činností.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.0	Vedlejší a ostatní náklady, poznámky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.</p> <p>Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky ( vč.případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).</p> <p>Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč.revizí a zkoušek pro profese:EL,VZT,ÚT,ZTI,MaR,přípojky,apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např.odtrhové zkoušky,výtažné,únosnost podloží,apod.).</p> <p>Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.</p> <p>Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.</p> <p><b>ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.</b></p>						
4	VN 03	Náklady na zpracování dílenské dokumentace	sada	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, interiéru, ocelové k-ce, zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.</p>						
5	VN 04	Náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:</p> <p>Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.</p> <p>Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem "beze změn".</p> <p>Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.</p> <p>U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.</p> <p>Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).</p> <p><b>DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesí).</b></p>						
6	VN 05	Plán BOZP na staveništi	sada	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
		<p>Poznámka k položce:</p>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.0	Vedlejší a ostatní náklady, poznámky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>								
7	VN-06	Práce za provozu, komplikovaná doprava	sada	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
<p>Poznámka k položce: Staveniště bude dopravně napojeno na ul. Cejl přes stávající průjezd. Tímto průjezdem bude probíhat i celkové zásobování staveniště, příjezd nákladní techniky. Výjezd se předpokládá prioritně do ulice Cejl. Průjezdný profil (výška a šířka vrat) je omezena a GD stavby musí ve své nabídce tuto okolnost zohlednit. Navíc vjezd do areálu je hlídán PČR.</p>								
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>22 500,00</b>		
8	ON 01	Náklady související s publikační činností	sada	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
<p>Poznámka k položce: Obsahuje náklady na pořízení fotodokumentace způsobu provádění staveb.</p>								
9	ON 02	Náklady na zkušební provoz a zaškolení	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
<p>Poznámka k položce: pro všechny profese v rozsahu jejich požadavků (viz.smlouva o dílo).</p>								
10	ON 03	Náklady na zpracování provozních řádů	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
<p>Poznámka k položce: v požadovaném rozsahu viz. smlouva o dílo.</p>								
11	ON 04	Nakládání s odpady	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
<p>Poznámka k položce: Likvidace, odvoz a uložení odpadů ze stavby na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.</p>								
<b>Celkem</b>						<b>285 000,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>66 321,90</b>		
1	113106121RTS	Rozebrání zámkové dlažby na sucho s ručním očištěním a přeložením pro opětovné použití	m2	54,70000	60,50	3 309,35		Vlastní
		54,7		54,70000				
2	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	6,50000	278,00	1 807,00	822-1	RTS 23/ I
		v místě nového okapového chodníku :						
		6,5		6,50000				
3	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	2,60000	1 712,80	4 453,28	800-1	RTS 23/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
		obkop soklu v místě nového okapového chodníku :						
		0,4*6,5		2,60000				
4	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,60000	123,70	321,62	800-1	RTS 23/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		kalkulováno s užitím horniny z výkopku :						
		zpětný zásyp soklu a okolo okapového chodníku :						
		0,4*6,5		2,60000				
5	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 4	m3	16,36800	1 969,50	32 236,78	800-1	RTS 23/ I
		s naložením výkopku na dopravní prostředek						
		vybrání zeminy do úrovně -0,5 m pod úrovní podlahy :						
		m.č. 02-05 : 0,24*63,7		15,28800				
		m.č. 12 : 0,24*4,5		1,08000				
		Mezisoučet		16,36800				
6	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	16,36800	252,90	4 139,47	800-1	RTS 23/ I
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
		DTTO :						
		16,368		16,36800				
7	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	16,36800	223,60	3 659,88	800-1	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, DTTO : 16,368						
				16,36800				
8	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. m.č. 02-05 : 63,7	m2	63,70000	54,70	3 484,39	800-1	RTS 23/ I
				63,70000				
9	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 0,24*63,7 0,24*4,5 0,15*6,5 Mezisoučet	m3	17,34300	101,20	1 755,11	800-1	RTS 23/ I
				15,28800				
				1,08000				
				0,97500				
				17,34300				
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 4*17,343	m3	69,37200	18,30	1 269,51	800-1	RTS 23/ I
				69,37200				
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice 17,343	m3	17,34300	10,00	173,43	800-1	RTS 23/ I
				17,34300				
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 17,343	m3	17,34300	560,00	9 712,08	800-1	RTS 23/ I
				17,34300				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>81 026,82</b>		
13	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm skl. P01, P02 - tl. 150 mm : 0,15*61,4 Mezisoučet	m3	11,46000	1 640,50	18 800,13	800-2	RTS 23/ I
				9,21000				
				9,21000				
		vysypání pruhu podlahy v m.č. 12 do hl. 0,5 m :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,5*4,5 Mezisoučet		2,25000 2,25000				
14	167101251R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 5 až 7 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 11,46000	m3	11,46000	1 002,20	11 485,21	800-1	RTS 23/ I
15	162201253R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 11,46000	m3	11,46000	344,30	3 945,68	800-1	RTS 23/ I
16	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 0,2*1,05	m2	0,21000	836,40	175,64	801-1	RTS 23/ I
17	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže skl. P01, P02 - tl. 150 mm : 0,15*61,4	m3	9,21000	3 323,50	30 609,44	801-1	RTS 23/ I
18	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků skl. P01, P02 : Síť KARI 6/150/150 (KH 20) celk. 3,03 kg/m2 : 2 vrstvy, ztratné a přesahy kalkulováno 15% : 2*3,03*61,4*1/1000	t	0,37208	31 518,00	11 727,22	801-1	RTS 23/ I
19	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 0,21000	m2	0,21000	126,20	26,50	801-1	RTS 23/ I
20	2-01.R	D+M zalepená betonářská výztuž po 500 mm délky 700 mm do hloubky 200 mm	ks	90,00000	47,30	4 257,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>222 292,35</b>		
21	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení dozdění výklenku ve vnitřní nosné stěně m.č.02 : 0,52*0,76*1 0,51*0,9*1 0,15*1*1 Mezisoučet dozdění pod okny m.č. 03, 05 : 3*(0,55*1*1,2) Mezisoučet zazdívka průchodu do sousedního objektu v mezistřešním objektu : 0,3*0,8*1,2 Mezisoučet	m3	3,27220	7 386,50	24 170,11	801-4	RTS 23/ I
22	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení zazdění dveří do m. č. 05 : 0,29*0,55*2,11	m3	0,33655	7 089,00	2 385,80	801-4	RTS 23/ I
23	3-01.R	Posunutí stávající skleněné příčky místnost č. 31 : 1	sada	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
24	3-02,R	D+M rámové prosklené příčky (1-sklo), komplet výrobek podle knihy standardů (položka č. 10) Bližší specifikace položky: Rozměr stěn: 2400 x 2850 mm ... 2ks – kotveno do stropního podhledu (*) 1750 x 2350 mm ... 2ks 1800 x 2350 mm ... 2ks – paravan, na vertikální hraně do chodbičky	sada	1,00000	160 623,80	160 623,80		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vertikální Al sloupek 20/20mm, povrch RAL, kotvený nahoře do stropního podhledu, včetně horního ztužení nad podhledem (zavětrování CW, UW profily, MDF deska 0,6x0,6 m Prosklení: bezpečn. 1-sklo ESG10 s certifikátem HST, vertikální spoj skel s průhled. těs. Profily U: 20/20+20/30 mm, svěrné 30/41 mm, barva RAL Polep: 2400 x 1250 mm ... 2 ks popisovatelný, průsvitný, pískovaný *Součástí dodávky stěn v=2,85 m jsou šikmé výztuhy á 0,5m nad podhledem, pro kotvení prosklených příček, včetně vsazených MDF desek nad kazetovým stropním podhledem v celé délce 2,4 m. m.č. 37 Kancelář : 1		1,00000				
25	311112315RTY	Stěny z tvárníc ztraceného bednění z vibrolisovaného betonu rozměry 500x100x250 mm, výplň beton min. C16/20 skl. S04 : 24	m2	24,00000	969,00	23 256,00		Vlastní
				24,00000				
26	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i obých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. odhad výztuž R6 vodorovně do každé ložné spáry + svisle á 500 mm : celk. 2,2 kg/m2, ztrátne a přesahy kalkulováno 8% : 1,08*2,2*24*1/1000	t	0,05702	50 099,00	2 856,64	801-1	RTS 23/ I
				0,05702				
<b>Díl: 342</b>		<b>Stěny a příčky montované lehké</b>				<b>190 501,91</b>		
27	954313201R00	Obklady konstrukcí sádkokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranné od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami standard tl. 12,5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. m.č.05 - zakrytí rozvodů topení : 2,85	m	2,85000	884,00	2 519,40	801-1	RTS 23/ I
				2,85000				
28	347016133R00	Předstěny opláštěné sádkokartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 100, jednoduše opláštěná, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 115 mm, požární odolnost EI 15	m2	1,28250	800,80	1 027,03	801-1	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr</li> <li>- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu</li> <li>- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.</li> </ul> <p>m.č. 04b :</p> <p>1,35*0,95</p> <p style="text-align: right;">1,28250</p>						
29	347015111RTW	<p>Předstěny opláštěné cementovými deskami bez minerální izolace, kovové profily CW 27x50 mm, tloušťka stěny 50 mm, tloušťka desek 12,5 mm, cementová deska do interiéru, voděodolný materiál</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,</li> <li>- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí z cementových desek,</li> <li>- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.</li> </ul> <p>skl. S04 :</p> <p>18,9</p> <p style="text-align: right;">18,90000</p>	m2	18,90000	1 076,40	20 343,96		Vlastní
30	342013321RTS	<p>Příčka SDK tl.150 mm, ocel.kce, 2x oplášt., desky standart tl. 12,5 mm, izolace tloušťky 100 mm, Rw=56 dB</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,</li> <li>- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu,</li> <li>- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.</li> </ul> <p>1.NP : 3,1*(3,93+5,88+1,9)</p> <p>2.NP : 3,34*(2*5,74+2,4)</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">36,30100 46,35920 82,66020</p>	m2	82,66020	1 338,50	110 640,68		Vlastní
31	342013323RTW	<p>Příčka SDK tl.150 mm, ocel.kce, 2x oplášt., desky standart impregnované tl. 12,5 mm, izolace tloušťky 100 mm, Rw=56 dB</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,</li> <li>- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu,</li> </ul>	m2	15,22100	1 635,90	24 900,03		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.								
1.NP : 3,1*(2,23+2,68)				15,22100				
32	342263990RV1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, impregnovanou, z jedné strany příčky	m2	32,61200	67,60	2 204,57	801-1	RTS 23/ I
1.NP : 3,1*2*(1,9+3,36)				32,61200				
33	342090132R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 100 mm, 2 x opláštěné	kus	6,00000	707,20	4 243,20	801-1	RTS 23/ I
1.NP : 4				4,00000				
2.NP : 2				2,00000				
Mezisoučet				6,00000				
34	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	19,21000	790,40	15 183,58	801-1	RTS 23/ I
Včetně:								
- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,								
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,								
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.								
Viz kniha standardů p.č. 09.								
1.NP :								
místnost č. 02a - chodba : 6,9				6,90000				
místnost č. 02b - chodba : 4,44				4,44000				
místnost č. 04a - předsíň : 3,44				3,44000				
místnost č. 04b - WC : 1,83				1,83000				
místnost č. 04c - sprcha : 2,6				2,60000				
Mezisoučet				19,21000				
35	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	1,83000	208,00	380,64	801-1	RTS 23/ I
1,83				1,83000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m <sup>2</sup> <span style="color: blue;">2,6+3,44+4,44</span>	m <sup>2</sup>	10,48000	187,20	1 961,86	801-1	RTS 23/ I
				10,48000				
37	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m <sup>2</sup> <span style="color: blue;">6,9</span>	m <sup>2</sup>	6,90000	166,40	1 148,16	801-1	RTS 23/ I
				6,90000				
38	342264516RTX	Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů rozměr 600x600 mm <span style="color: blue;">1.NP : 2</span>	kus	2,00000	2 974,40	5 948,80		Vlastní
				2,00000				
<b>Díl: 398</b>		<b>Kazetové a panelové podhledy</b>				<b>301 288,83</b>		
39	767584501RTS	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné kazetovými akustickými deskami, rozebíratelné, se zvýrazněním podélného směru (viz kniha standardů - položka č. 7) <span style="color: green;">Bližší specifikace položky:</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Akustický celoplošný stropní systém s částečně skrytou nosnou konstrukcí. Snadná, spodní montáž a demontáž kazet. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty.</li> <li>- Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 ?w=0,90, ?p 125Hz =0,50, artikulační třída šíření zvuku na vzdálenost AC 180.</li> <li>- Panely jsou tlusté 20 mm, vytvářejí systém zdůrazňující vždy pouze jeden směr podhledu s mezerou 20mm mezi standardními panely a 11mm ve styku s technickým panelem, který může být nahrazen systémovým integrovaným světlem. Rozměry panelu jsou v kombinacích (600x150, 600x300, 600x600, 1200x150, 1200x300, 1200x600, 1800x600 mm).</li> <li>- Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli. Doporučeným systémovým prvkem pro zachování rovinnosti a vyztužení konstrukce je vymezač V profil. Hmotnost samotné kazety je cca 2,5 kg/m<sup>2</sup>. Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemostění je 0,5 kg.</li> <li>- Viditelný povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N popřípadě v barvě dle NCS vzorníku. Odražené světlo je rozptýlené, neoslňující. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1.</li> <li>- Plně recyklovatelný výrobek. Obsah CO<sub>2</sub> při výrobě panelu 2,73 kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Dle Finské emisní třídy označen M1. Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenního čištění vlhkým hadříkem. Životnost 50 let. Konkrétní výrobek je referenční - vykazuje určité požadované stavebně-technické parametry. Tento výrobek, materiál a systém může být nahrazen jiným materiálem, výrobkem a systémem za předpokladu zachování požadovaných stavebně-technických parametrů. Všechny stavební materiály musí být vyvzorkovány a odsouhlaseny investorem.</li> </ul> <span style="color: blue;">místnost č. 03 - kancelář : 16,29</span> <span style="color: blue;">místnost č. 05 - kancelář : 19,12</span> <span style="color: orange;">Mezisoučet</span>	m <sup>2</sup>	35,41000	3 900,00	138 099,00		Vlastní
				16,29000				
				19,12000				
				35,41000				
40	767584501RUS	Kazetový podhled 600x600 mm (viz kniha standardů - položka č. 8)	m <sup>2</sup>	42,65000	3 588,00	153 028,20		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Bližší specifikace položky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Akustický celoplošný stropní systém s polozapuštěnou hranou. Snadná montáž a demontáž kazet. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty.</li> <li>- Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 <math>\alpha_w=1,00</math>, <math>\alpha_p</math> 125Hz =0,40, artikulační třída šíření zvuku na vzdálenost AC 190.</li> <li>- Panely jsou tlusté 15mm, mají celoplošně natřenou boční hranu, zapuštěnou 7 mm pod rastr a rozměr panelu 600x600mm, 1200x600 mm a 1200x1200mm.</li> <li>- Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,32 kg/ m2. Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemostění je 0,5 kg.</li> <li>- Viditelný povrch je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě 500 nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N. Odražené světlo je rozptýlené, neoslňující. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1.</li> <li>- Plně recyklovatelný výrobek. Obsah CO2 při výrobě panelu 2,73kg CO2 equiv/m2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Dle Finské emisní třídy označen M1. Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenního čištění vlhkým hadříkem. Životnost 50 let. Konkrétní výrobek je referenční - vykazuje určité požadované stavebně-technické parametry. Tento výrobek, materiál a systém může být nahrazen jiným materiálem, výrobkem a systémem za předpokladu zachování požadovaných stavebně technických parametrů. Všechny stavební materiály musí být vyvzorkovány a odsouhlaseny investorem.</li> </ul> <p>skl. ST3 :</p> <p>místa č. 127 a : 12,94 <span style="float: right;">12,94000</span></p> <p>místa č. 127 b : 11,14 <span style="float: right;">11,14000</span></p> <p>místa č. 127 c : 16,21 <span style="float: right;">16,21000</span></p> <p>místa č. 127 d : 2,36 <span style="float: right;">2,36000</span></p> <p><b>Mezisoučet</b> <span style="float: right;"><b>42,65000</b></span></p>						
41	767584502RTE	D+M lokální výměna podhledových kazet do 50%, kazety 600/600 mm, klasické s příznanou T-lištou, vzhled dle stávající	m2	6,20000	260,00	1 612,00		Vlastní
		<p>Bližší specifikace položky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doplnění kazetami z místností 127a, 127b, 127c a 127d;</li> <li>- kalkulovat včetně odvozu a likvidace demontovaných kazet.</li> </ul> <p>místa č. 14 : 6,2 <span style="float: right;">6,20000</span></p>						
42	342264098RX3	Příplatky k podhledům kazetovým a panelovým, příplatek k podhledu kazetovému a panelovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	6,20000	166,40	1 031,68		Vlastní
		<p>6,2 <span style="float: right;">6,20000</span></p>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	342264098RXQ	Příplatky k podhledům kazetovým a panelovým, příplatek k podhledu kazetovému a panelovému za plochu přes 2 do 5 m <sup>2</sup> <i>2,36</i>	m <sup>2</sup>	2,36000	187,20	441,79		Vlastní
				<i>2,36000</i>				
44	342264098RTW	Příplatky k podhledům kazetovým a panelovým, příplatek k podhledu kazetovému a panelovému za plochu do 2 m <sup>2</sup> <i>1,92</i>	m <sup>2</sup>	1,92000	208,00	399,36		Vlastní
				<i>1,92000</i>				
45	767584502RTS	Montáž podhledů kazetových na ocelovou konstrukci, bez montáže ocelové konstrukce, (zpětná montáž demontovaného kazetového podhledu) <i>Místnost č. 30 : 1</i> <i>místnost č. 32 : 15,85</i> <i>místnost č. 37 : 19,15</i> <i>Mezisoučet</i>	m <sup>2</sup>	36,00000	124,80	4 492,80		Vlastní
				<i>1,00000</i>				
				<i>15,85000</i>				
				<i>19,15000</i>				
				<i>36,00000</i>				
46	342264516RTW	Příplatek za revizní dvířka do kazetových podhledů rozměr 600x600 mm	kus	6,00000	364,00	2 184,00		Vlastní
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>19 032,45</b>		
47	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. <i>opětovné položení rozebrané dlažby :</i> <i>54,7</i>	m <sup>2</sup>	54,70000	262,70	14 369,69	822-1	RTS 23/ I
				<i>54,70000</i>				
48	639571115R00	Podklad pod okapových chodníků ze šterku tl. 150 mm bez obrubníku <i>Okapový chodník : 1,8</i>	m <sup>2</sup>	1,80000	193,80	348,84	801-1	RTS 23/ I
				<i>1,80000</i>				
49	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm <i>Okapový chodník : 1,8</i>	m <sup>2</sup>	1,80000	652,80	1 175,04	801-1	RTS 23/ I
				<i>1,80000</i>				
50	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m <sup>2</sup> <i>Okapový chodník : 1,8</i>	m <sup>2</sup>	1,80000	62,00	111,60	801-1	RTS 23/ I
				<i>1,80000</i>				
51	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	6,50000	306,90	1 994,85	822-1	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Okapový chodník : 6,5		6,50000				
52	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	4,04233	225,70	912,35	822-1	RTS 23/ I
53	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1,78156	67,40	120,08	822-1	RTS 23/ I
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>55 932,40</b>		
54	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 1.NP : 7*(1,1*1,7)+1,4*2,2+1,25*2,2 2*1+2,02*(2*0,9+3*0,8) Mezisoučet	m2	29,40400	49,10	1 443,74	801-1	RTS 23/ I
					18,92000			
					10,48400			
					29,40400			
55	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi zapravení ostění u nově vzniklých dveří do m.č. 07, 08 a, 09, 127c : 2*(4*2,02+0,9)	m	17,96000	99,00	1 778,04	801-4	RTS 23/ I
					17,96000			
56	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového pod obklady : místnost č. 04c - sprcha : 2,1*2,68 místnost č. 16 a : 1,5*1,45 místnost č. 16 b : 1,5*1 Mezisoučet	m2	9,30300	327,30	3 044,87	801-1	RTS 23/ I
					5,62800			
					2,17500			
					1,50000			
					9,30300			
57	602015102R00	Omítky stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách m.č. 02-05 : 2,8*(2*10,1+10,65+2,85+1+2,03)	m2	34,82360	63,90	2 225,23	801-1	RTS 23/ I
					102,84400			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet otvorů :						
		-3*(1,1*1,7)		-5,61000				
		-(1,4*2,2+1,25*2,2)		-5,83000				
		-2,02*1		-2,02000				
		ostění :						
		0,25*(3*1,1+6*1,7)		3,37500				
		0,69*2*2,02		2,78760				
		odpočet obklady keramické :						
		-2,1*2,68		-5,62800				
		odpočet sanace :						
		-1,5*(2*10,1+10,65+2,85+1+2,03)		-55,09500				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>34,82360</b>				
58	602015112RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	34,82360	334,10	11 634,56	801-1	RTS 23/ I
		DTTO :						
		34,8236		34,82360				
59	61-01.R	Příplatek k omítkám za zřízení ostění a nadpraží	m2	6,16260	675,00	4 159,76		Vlastní
		0,25*(3*1,1+6*1,7)		3,37500				
		0,69*2*2,02		2,78760				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>6,16260</b>				
60	612421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, m.č. 07 :	m2	123,95460	128,80	15 965,35	801-4	RTS 23/ I
		2,97*30,6		90,88200				
		-2,02*1		-2,02000				
		-4*(1,1*1,7)		-7,48000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>81,38200</b>				
		m.č. CH3 :						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,97*10,25		30,44250				
		-2,02*(2*0,9)		-3,63600				
		-1,5*8,45		-12,67500				
		Mezisoučet		14,13150				
		m.č. 23 :						
		2,97*11,43		33,94710				
		-2,02*(2*0,9)-1,1*1,7		-5,50600				
		Mezisoučet		28,44110				
61	611421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých	m2	89,37000	153,40	13 709,36	801-4	RTS 23/ I
		m.č. 02a : 6,9		6,90000				
		m.č. 02b : 4,44		4,44000				
		m.č. 03 : 16,29		16,29000				
		m.č. 04a : 3,44		3,44000				
		m.č. 04b : 1,83		1,83000				
		m.č. 04c : 2,6		2,60000				
		m.č. 05 : 19,12		19,12000				
		m.č. 07 : 30,6		30,60000				
		Místnost CH3 : 4,15		4,15000				
		Mezisoučet		89,37000				
62	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	22,14000	59,90	1 326,19	801-1	RTS 23/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		3*(1,1+2*1,7)+1,4+2,2+2*2,02+1		22,14000				
63	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	13,50000	47,80	645,30	801-1	RTS 23/ I
		3*(1,1+2*1,7)		13,50000				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>33 582,25</b>		
64	767427411RTS	Provětrávaný obklad, sokl, z desek cementotřískových kotvených na pomocnou konstrukci, bez tepelné izolace	m2	5,86180	5 729,00	33 582,25		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dodávka a montáž desek, nosné konstrukce hranolků, popřípadě z pozinkovaných nebo hliníkových profilů, vč. dodávky a montáže parapetu, podkladní EPDM fólie a finální povrchové úpravy. 0,79*(6,35+1,07)		5,86180				
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>157 731,60</b>		
65	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 skl. P03 : 16,4 skl. P04 : 12,43+11,14+2,78 Mezisoučet	m2	42,75000	80,10	3 424,28	800-2	RTS 23/ I
				16,40000				
				26,35000				
				42,75000				
66	631591115R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu skl. P01, tl. 25 mm : 0,025*(7,56+5,28+3,7+2,05+2,71) skl. P02, tl. 35 mm : 0,035*(16,29+19,16) Mezisoučet	m3	1,77325	13 000,00	23 052,25	801-1	RTS 23/ I
				0,53250				
				1,24075				
				1,77325				
67	635111022R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek podlahový sádrovláknitý dílec tl. 25 mm Umístění okrajových pásků, úprava dílců na potřebný rozměr, položení dvou vrstev z podlahových dílců, lepení spojů, sešroubování v místě spojů, zatmelení spár. 1.NP : skl. P01 : 7,56+5,28+3,7+2,05+2,71 skl. P02 : 16,29+19,16 Mezisoučet 2.NP : skl. P03 : 16,4 skl. P04 : 12,43+11,14+2,78 skl. P05 : 19,26 Mezisoučet	m2	118,76000	826,80	98 190,77	801-1	RTS 23/ I
				21,30000				
				35,45000				
				56,75000				
				16,40000				
				26,35000				
				19,26000				
				62,01000				
68	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozptřením a uhlazením 1.NP :	m2	92,41000	86,70	8 011,95	801-1	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skl. P01 : 7,56+5,28+3,7+2,05+2,71		21,30000				
		skl. P02 : 16,29+19,16		35,45000				
		Mezisoučet		56,75000				
		2.NP :						
		skl. P03 : 16,4		16,40000				
		skl. P05 : 19,26		19,26000				
		Mezisoučet		35,66000				
69	632411104RT1	Potěr ze suchých směsí stěrka anhydritová, samonivelační, vyrovnávací, tloušťky 4 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením tl. 2-5 mm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 92,41000</a>	m2	92,41000	231,20	21 365,19	801-1	RTS 23/ I
70	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 92,41000</a>	m2	92,41000	39,90	3 687,16	801-1	RTS 23/ I
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>16 640,43</b>		
71	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 1.NP : 6,9+4,44+15,68+3,44+1,83+2,6+1,99+15,85+19,2+8,13 2.NP : 12,36+11,05+16,21+2,46+19,24 <a href="#">Mezisoučet</a>	m2	141,38000	117,70	16 640,43	800-3	RTS 23/ I
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>92 459,40</b>		
72	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.NP : 105 2.NP : 62 <a href="#">Mezisoučet</a>	m2	167,00000	118,20	19 739,40	801-1	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	95-03.R	Zednické přípomocce - chráničky, drážky, prostupy, zapravení	sada	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
74	95-04.R	Stěhovací práce	hod	20,00000	450,00	9 000,00		Vlastní
Vystěhování a opětovné nastěhování nábytku z místností č. 01-05, 12, 16a-16c CH3_př, CH4_př, 20-23, 30-37 a 127a-127c, 131. :				20,00000				
75	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	3 600,00000	5,20	18 720,00	801-4	RTS 23/ I
Průběžný úklid společných prostor po každém dni - předpoklad 90 úkonů čištění: : 90*40				3 600,00000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>306 493,99</b>		
76	96-001.R	Demontáž a následná zpětná montáž kuchyňské linky	sada	1,00000	6 750,00	6 750,00		Vlastní
- Před a po provedení nové podlahy;								
- včetně dočasného uschování kuchyňské linky.								
m.č. 131 včetně připojení (voda, kanalizace a elektro) :								
1				1,00000				
77	96-002.R	Demontáž a následná zpětná montáž jednotky klimatizace	sada	3,00000	4 500,00	13 500,00		Vlastní
- Před a po provedení nové podlahy;								
- včetně dočasného uschování jednotky klimatizace.								
m.č. 127 a : 1				1,00000				
m.č. 127 b : 1				1,00000				
m.č. 127 c : 1				1,00000				
Mezisoučet				3,00000				
78	96-003.R	Demontáže rozvodů a koncových prvků TZB v dotčených prostorách, vč. odvozu a likvidace	sada	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
79	96-004.R	Demontáž stávající dřevěné police, vč. odvozu a likvidace	ks	1,00000	270,00	270,00		Vlastní
m.č. 131 : 1				1,00000				
80	968062245RTS	Demontáž oken jednoduch. pl. do 2 m2	m2	5,57600	153,90	858,15		Vlastní
kalkulovat včetně uschování pro opětovnou montáž								
m.č. 03, 05 :								
1,1*1,7+2*(1,09*1,7)				5,57600				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	968092002R00	Vybourání vnitřních parapetů kamenných, šířky do 60 cm, tloušťky 3 cm <i>včetně jejich uschování pro opětovnou montáž</i> m.č. 03, 05 : 1,1+2*1,09	m	3,28000	79,70	261,42	801-3	RTS 23/ I
				3,28000				
82	968083021RTS	Vyvěšení křidel dveří plných i prosklených vnitřních, včetně vybourání rámu a prahů <i>kalkulovat včetně demontáže a úschovy vnitřního vložkového zámku na generální klíč</i> 1.NP 4 ks (m.č. 03, m.č. 07, m.č. 08a, m.č. 09) 2.NP 3 ks (m.č. 127 a, 127 b, 127 c) 1.NP : 2,02*(0,8+2*0,9+3*1) 2,65*1,22 <i>Mezisoučet</i> 2.NP : 2,02*(3*0,9) <i>Mezisoučet</i>	m2	19,99900	215,50	4 309,78		Vlastní
				11,31200				
				3,23300				
				14,54500				
				5,45400				
				5,45400				
83	767581801R00	Demontáž podhledů kazet <i>- kalkulovat včetně uschování podhledu pro zpětnou montáž pro místnost č. 32</i> místnost č. 127 a : 12,94 místnost č. 127 b : 11,14 místnost č. 127 c : 16,21 místnost č. 127 d : 2,36 místnost č. 30 : 1 místnost č. 32 : 15,85 místnost č. 37 : 19,15 <i>Mezisoučet</i>	m2	78,65000	224,40	17 649,06	800-767	RTS 23/ I
				12,94000				
				11,14000				
				16,21000				
				2,36000				
				1,00000				
				15,85000				
				19,15000				
				78,65000				
84	767582800R00	Demontáž podhledů roštů místnost č. 127 a : 12,94	m2	42,65000	47,90	2 042,94	800-767	RTS 23/ I
				12,94000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 127 b : 11,14		11,14000				
		místnost č. 127 c : 16,21		16,21000				
		místnost č. 127 d : 2,36		2,36000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>42,65000</b>				
85	965042241RTS	Vybourání souvrství podlahy, vrstva nášlapná, roznášecí, izolační, včetně podkladní železobetonové desky	m2	66,44000	2 380,00	158 127,20		Vlastní
		místnost č. 02 : 15,53		15,53000				
		místnost č. 03 : 21,7		21,70000				
		místnost č. 04 : 4,2		4,20000				
		místnost č. 05 : 20,51		20,51000				
		místnost č. 12 : 4,5		4,50000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>66,44000</b>				
86	965042241RTQ	Vybourání souvrství podlahy, vrstva nášlapná, roznášecí	m2	42,65000	480,00	20 472,00		Vlastní
		<b>Bližší specifikace položky:</b>						
		- Odstranění konstrukce podlahy, včetně lišt až po škváru.						
		<b>Bourané konstrukce:</b>						
		- nášlapná vrstva - koberec;						
		- dřevěné vlisy tl. 20 mm;						
		- dřevěné bednění tl. 30 mm.						
		<b>2.NP :</b>						
		místnost č. 127 a : 12,94		12,94000				
		místnost č. 127 b : 11,14		11,14000				
		místnost č. 127 c : 16,21		16,21000				
		místnost č. 127 d : 2,36		2,36000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>42,65000</b>				
87	776511810RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	19,26000	43,50	837,81	800-775	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 131 : 19,26		19,26000				
88	962031113RTS	Bourání příček z cihel pálených tl. do 100 mm vč. omítek, obkladů, překladů apod.	m2	70,72420	122,40	8 656,64		Vlastní
		1.NP :						
		3,06*(2,18+2,32+9,27)		42,13620				
		-2,02*(2*0,9+0,95)		-5,55500				
		Mezisoučet		36,58120				
		2.NP :						
		2,7*(2*5,74+2,4)		37,47600				
		2,02*0,9		1,81800				
		-2,02*(3*0,85)		-5,15100				
		Mezisoučet		34,14300				
89	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm	m	4,50000	1 589,50	7 152,75	801-3	RTS 23/ I
		odstranění pruhu podlahy v m.č.12 : 4,5		4,50000				
90	978059231R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z umělého kamene, plochy přes 2 m2	m2	5,86180	310,30	1 818,92	801-3	RTS 23/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		sokl z pískovce a cetrisu - fasáda vnitroblok :						
		0,79*(6,35+1,07)		5,86180				
91	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	4,00000	482,80	1 931,20	801-3	RTS 23/ I
		otvor pro dveře do místnosti 131 : 2*2		4,00000				
92	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 250 mm	m	6,00000	1 259,70	7 558,20	801-3	RTS 23/ I
		pod okny m.č. 03, 05 :						
		6*1		6,00000				
93	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm	m	6,00000	1 503,70	9 022,20	801-3	RTS 23/ I
		pod okny m.č. 03, 05 :						
		6*1		6,00000				
94	971028561RTS	Vybourání otvorů zeď cihelná pl. do 1 m2, tl. do 60 cm	m3	1,98000	2 958,00	5 856,84		Vlastní
		pod okny m.č. 03, 05 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3*(0,55*1*1,2)		1,98000				
95	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	81,38200	27,70	2 254,28	801-3	RTS 23/ I
		m.č. 07 :						
		2,97*30,6		90,88200				
		-2,02*1		-2,02000				
		-4*(1,1*1,7)		-7,48000				
		Mezisoučet		81,38200				
96	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 %	m2	26,80650	45,00	1 206,29	801-3	RTS 23/ I
		Místnost CH3 : 2,97*10,25-2,02*(2*0,9)		26,80650				
97	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	260,95900	90,10	23 512,41	801-3	RTS 23/ I
		1.NP :						
		m.č. 01 : 1,5*(15,15+6,6)		32,62500				
		m.č. 02-05 : 2,97*48,7-3*1,1*1,7		139,02900				
		m.č. 12 : 2,97*19,6-2,02*0,8		56,59600				
		m.č. CH2 : 2,97*11-2,02*(1+0,8)		29,03400				
		místnost č. 16 a : 1,5*1,45		2,17500				
		místnost č. 16 b : 1,5*1		1,50000				
		Mezisoučet		260,95900				
98	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m2	92,54000	34,60	3 201,88	801-3	RTS 23/ I
		m.č. 02-05 : 15,53+21,7+4,2+20,51		61,94000				
		m.č. 07 : 30,6		30,60000				
		Mezisoučet		92,54000				
99	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 50 %	m2	4,15000	58,80	244,02	801-3	RTS 23/ I
		Místnost CH3 : 4,15		4,15000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>29 536,18</b>		
100	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	79,24921	372,70	29 536,18	801-4	RTS 23/ I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>73 163,74</b>		
101	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky stěny za umyvadlem do výšky 1,5 m od podlahy, za sprchovým koutem 2 m od podlahy, jinde sokl do výšky 150 mm místnost č. 04a - předsíň : 3,7+2*3,1+0,15*(2,7+0,73) místnost č. 04b - WC : 2,05+0,15*5,27 místnost č. 04c - sprcha : 2,71+1,5*0,9+0,15*(0,83+1,06+2,42) místnost č. 16 a : 1,5*1,45 místnost č. 16 b : 1,5*1 Mezisoučet	m2	21,63650	63,60	1 376,08	800-711	RTS 23/ I
102	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti dvouvrstvá DTTO : 21,6365	m2	21,63650	612,00	13 241,54	800-711	RTS 23/ I
103	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2 skl. P01, P02 : 61,4	m2	61,40000	25,30	1 553,42	800-711	RTS 23/ I
104	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, skl. P01, P02 : 61,4	m2	61,40000	220,20	13 520,28	800-711	RTS 23/ I
105	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie skl. P01, P02 - 2 vrstvy : ztratné a přesahy kalkulováno 12% :	m2	137,53600	297,10	40 861,95	SPCM	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
106	998711201R00	1,12*2*61,4 Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	137,53600 705,53270	3,70	2 610,47	800-711	RTS 23/ I

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>						<b>142 066,35</b>
107	713131616RTS	Montáž tepelné izolace stěn Izolace tepelná vnitřních stěn na tmel, z kalcium silikátové minerální desky tl. 150 mm, tepelná vodivost 0,045 W/(m.K)	m2	31,00000	1 466,30	45 455,30		Vlastní

Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, dodávka a nanesení lepicího tmelu, dodávka a osazení desek.

skl. S04 :

31

31,00000

108	713121132R00	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah kročejová jednovrstvá voštinová, tloušťky 60 mm	m2	42,75000	1 144,00	48 906,00	800-713	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	---------	-----------

Nařezání izolace na potřebný rozměr. Položení voštinové izolace na podklad, zasypání voštin a srovnání voštinového zásypu včetně dodávky izolace a zásypu.

skl. P03 : 16,4

16,40000

skl. P04 : 12,43+11,14+2,78

26,35000

Mezisoučet

42,75000

109	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	42,75000	38,30	1 637,33	800-713	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	-----------

skl. P03 : 16,4

16,40000

skl. P04 : 12,43+11,14+2,78

26,35000

Mezisoučet

42,75000

110	28376283R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tloušťka d = 30,0 mm; OH = 10 kg/m3; lambda = 0,044 W/(m.K); RfF: E	m2	44,90000	91,40	4 103,86	SPCM	RTS 23/ I
-----	-----------	---	----	----------	-------	----------	------	-----------

ztratné kalkulováno 5% :

skl. P03 : 17,2

17,20000

skl. P04 : 27,7

27,70000

Mezisoučet

44,90000

111	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	56,75000	71,90	4 080,33	800-713	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	-----------

Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.

skl. P01 : 7,56+5,28+3,7+2,05+2,71

21,30000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skl. P02 : 16,29+19,16 Mezisoučet		35,45000 56,75000				
112	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RtF: E tl. 120 mm (60 + 60 mm), ztrátne kalkulováno 5% : skl. P01 : 2,68 skl. P02 : 4,47 Mezisoučet	m3	7,15000	4 908,80	35 097,92	SPCM	RTS 23/ I
113	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 392,80740	2,00	2 785,61	800-713	RTS 23/ I
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>21 035,92</b>		
114	725-18	D+M plastový zásobník skládaných ručníků se sledovaným stavem, komplet výrobek podle knihy standardů, položka č. 18 m.č. 04a Předsíň : 1	ks	1,00000	1 180,00	1 180,00		Vlastní
115	725-19	D+M plastový WC kartáč - na postavení i zavěšení, komplet výrobek podle knihy standardů, položka č. 19 m.č. 04b WC : 1	ks	1,00000	1 553,00	1 553,00		Vlastní
116	725-20	D+M plastový zásobník na hygienické sáčky, komplet výrobek podle knihy standardů, položka č. 20 m.č. 04b WC : 1	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
117	725-21	D+M zásobník na toaletní papír plastový, průměr 250 mm, komplet výrobek podle knihy standardů, položka č. 21 m.č. 04b WC : 1	ks	1,00000	1 530,00	1 530,00		Vlastní
118	725-22	D+M plastový nástěnný dávkovač mýdla, obsah 1 litr, komplet výrobek podle knihy standardů, položka č. 22 m.č. 04a Předsíň : 1	ks	1,00000	380,00	380,00		Vlastní
119	725-23	D+M uzavíratelný plastový koš závěsný 4,5 litru, komplet výrobek podle knihy standardů, položka č. 23 m.č. 04b WC : 1 m.č. 04a Předsíň : 1	ks	2,00000	1 130,00	2 260,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		2,00000				
120	725-27	D+M designový sprchový odtokový žlab šířky 800 mm, komplet výrobek podle knihy standardů, položka č. 27	ks	1,00000	13 820,00	13 820,00		Vlastní
		m.č. 04c Sprcha : 1		1,00000				
121	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	209,73000	0,30	62,92 800-721		RTS 23/ I
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>416,07</b>		
122	728-VM	D+M větrací, kruhová mřížka, trvale otevřená z PVC, pro odvětrání o průměru 150 mm	ks	2,00000	207,00	414,00		Vlastní
		Bližší specifikace položky: umístění - ve výšce + 2,250 mm materiál: plast barva: bílá vnější rozměr: průměr 179 mm vnitřní rozměr: průměr 150 mm délka příruby: 25 mm síťka proti hmyzu: ano odvětraná mezera za místnostmi 02b, 04b, 04c, 05 :						
		2		2,00000				
123	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	4,14000	0,50	2,07 800-728		RTS 23/ I
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>17 624,37</b>		
124	763614141RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na sraz, lepením, bez dodávky desky	m2	42,75000	105,80	4 522,95	800-763	RTS 23/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		skl. P03 : 16,4		16,40000				
		skl. P04 : 12,43+11,14+2,78		26,35000				
		Mezisoučet		42,75000				
125	59597000R	Deska sádrovláknitá stavební, impregnovaná proti vlhkosti, protipožární; GF- I, W2; t = 10,0 mm; RtF: A2	m2	47,00000	214,60	10 086,20	SPCM	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ztratné kalkulováno 10% :						
		skl. P03 : 18		18,00000				
		skl. P04 : 29		29,00000				
		Mezisoučet		47,00000				
126	763613132RTQ	D+M OSB desky do pohledu sádrokartonu	m2	1,00000	1 560,00	1 560,00		Vlastní
		pro uchycení projekčního plátna :						
		místnost č. 30 : 1		1,00000				
127	998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	161,69150	9,00	1 455,22	800-763	RTS 23/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>5 999,40</b>		
128	766-T01	D+M vnitřní parapet, komplet výrobek podle knihy standardů ozn. T01	ks	3,00000	1 980,00	5 940,00		Vlastní
		Bližší specifikace položky:						
		Povrch parapetní desky tvoří vysoce oteřuvzdorný laminát CPL. Laminát je stálobarevný a odolný proti UV záření, běžným domácím chemikáliím, vařící vodě a vysokým teplotám.						
		Ze spodní strany je nalisován speciální impregnovaný protitah, který slouží k zabránění průniku vlhkosti do parapetu a jeho prohýbání.						
		Výška nosu 40 mm.						
		Rozměry je nutné před dodávkou měřit přímo na místě.						
		05 Kancelář : 1		1,00000				
		22 Sklad : 1		1,00000				
		23 Sklad : 1		1,00000				
		Mezisoučet		3,00000				
129	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	59,40000	1,00	59,40	800-766	RTS 23/ I
<b>Díl: 768</b>		<b>Otvorové prvky</b>				<b>323 380,80</b>		
130	766-D29	D+M dvoukřídlé plastové vchodové tepelněizolační dveře 900+400/2100 mm, komplet výrobek podle výpisu dveří ozn. D29	ks	1,00000	56 667,30	56 667,30		Vlastní
		Bližší specifikace položky:						
		- rám vyvzorkovat dle stávajících dveří, sklo kalené, certifikovaný kontaktní magnet pro PZTS (MAS 353);						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zámek kování: vložka cylindrická v systému generálního klíče dodává investor, montáž zajistí dodavatel stavby;</li> <li>- typ specifikace dveřního křídla: plné, částečně prosklené;</li> <li>- materiál specifikace dveřního křídla: plast, sklo;</li> <li>- typ zárubně: plastová;</li> <li>- povrchová úprava zárubně: fóliované.</li> </ul>						
131	766-D30	D+M dveře ocelové do zárubně 800/1970 mm, komplet výrobek podle výpisu dveří ozn. D30	ks	1,00000	7 418,90	7 418,90		Vlastní
		Bližší specifikace položky: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zámek kování: vložka cylindrická v systému generálního klíče dodává investor, montáž zajistí dodavatel stavby;</li> <li>- typ specifikace dveřního křídla: plné, otevíravé;</li> <li>- materiál specifikace dveřního křídla: DTD deska;</li> <li>- typ zárubně: ocelová, doraz těsnění;</li> <li>- povrchová úprava zárubně: nátěr na kov.</li> </ul>						
132	766-D31	D+M dveře ocelové do zárubně 800/1970 mm, komplet výrobek podle výpisu dveří ozn. D31	ks	1,00000	8 152,10	8 152,10		Vlastní
		Bližší specifikace položky: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zámek kování: zaslepená rozeta pro vložku (bez zámku);</li> <li>- typ specifikace dveřního křídla: plné, otevíravé;</li> <li>- materiál specifikace dveřního křídla: DTD deska;</li> <li>- typ zárubně: ocelová, doraz těsnění;</li> <li>- povrchová úprava zárubně: nátěr na kov.</li> </ul>						
133	766-D32	D+M dveře ocelové do zárubně 700/1970 mm, komplet výrobek podle výpisu dveří ozn. D32	ks	1,00000	8 152,10	8 152,10		Vlastní
		Bližší specifikace položky: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zámek kování: zaslepená rozeta pro vložku (bez zámku);</li> <li>- typ specifikace dveřního křídla: plné, otevíravé;</li> <li>- materiál specifikace dveřního křídla: DTD deska;</li> <li>- typ zárubně: ocelová, doraz těsnění;</li> <li>- povrchová úprava zárubně: nátěr na kov.</li> </ul>						
134	766-D33	D+M požární dveře min. EW 15 DP3-C2 900/1970 mm, komplet výrobek podle výpisu dveří ozn. D33	ks	1,00000	15 377,00	15 377,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Bližší specifikace položky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zámek kování: vložka cylindrická v systému generálního klíče dodává investor, montáž zajistí dodavatel stavby;</li> <li>- typ specifikace dveřního křídla: plné, otevíravé;</li> <li>- materiál specifikace dveřního křídla: žáruvzdorná deska;</li> <li>- typ zárubně: protipožární ocelová, doraz těsnění;</li> <li>- povrchová úprava zárubně: nátěr na kov.</li> </ul>						
135	766-D34	D+M dveře ocelové do zárubně 700/1970 mm, komplet výrobek podle výpisu dveří ozn. D34	ks	1,00000	8 245,70	8 245,70		Vlastní
		<p>Bližší specifikace položky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zámek kování: ze strany WC klíčka;</li> <li>- typ specifikace dveřního křídla: plné, otevíravé;</li> <li>- materiál specifikace dveřního křídla: DTD deska;</li> <li>- typ zárubně: ocelová, doraz těsnění;</li> <li>- povrchová úprava zárubně: nátěr na kov.</li> </ul>						
136	766-D35	D+M dveře ocelové do zárubně 700/1970 mm, komplet výrobek podle výpisu dveří ozn. D35	ks	1,00000	8 245,70	8 245,70		Vlastní
		<p>Bližší specifikace položky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zámek kování: ze strany sprchy klíčka;</li> <li>- typ specifikace dveřního křídla: plné, otevíravé;</li> <li>- materiál specifikace dveřního křídla: DTD deska;</li> <li>- typ zárubně: ocelová, doraz těsnění;</li> <li>- povrchová úprava zárubně: nátěr na kov.</li> </ul>						
137	766-D39a	D+M požární dveře EI 30 min. DP3-C2 900/1970 mm, komplet výrobek podle výpisu dveří ozn. D39a	ks	1,00000	15 621,40	15 621,40		Vlastní
		<p>Bližší specifikace položky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zámek kování: vložka cylindrická v systému generálního klíče dodává investor, montáž zajistí dodavatel stavby;</li> <li>- typ specifikace dveřního křídla: plné, otevíravé;</li> <li>- materiál specifikace dveřního křídla: žáruvzdorná deska;</li> <li>- typ zárubně: ocelová, doraz těsnění;</li> <li>- povrchová úprava zárubně: nátěr na kov.</li> </ul>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
138	766-D39b	D+M požární dveře EI 30 min. DP3-C2 890/1970 mm, komplet výrobek podle výpisu dveří ozn. D39b Bližší specifikace položky: - zámek kování: vložka cylindrická v systému generálního klíče dodává investor, montáž zajistí dodavatel stavby; - typ specifikace dveřního křídla: plné, otevíravé; - materiál specifikace dveřního křídla: žáruvzdorná deska; - typ zárubně: ocelová, doraz těsnění; - povrchová úprava zárubně: nátěr na kov.	ks	1,00000	16 417,00	16 417,00		Vlastní
139	766-D40	D+M požární dveře EI 30 min. DP3-C2 900/1970 mm, komplet výrobek podle výpisu dveří ozn. D40 Bližší specifikace položky: - zámek kování: vložka cylindrická v systému generálního klíče dodává investor, montáž zajistí dodavatel stavby; - typ specifikace dveřního křídla: plné, otevíravé; - materiál specifikace dveřního křídla: žáruvzdorná deska; - typ zárubně: ocelová, doraz těsnění; - povrchová úprava zárubně: nátěr na kov.	ks	1,00000	15 621,40	15 621,40		Vlastní
140	766-D53	D+M dveře do obložkové zárubně 800/1970 mm, komplet výrobek podle výpisu dveří ozn. D53 Bližší specifikace položky: - zámek kování: vložka cylindrická v systému generálního klíče dodává investor, montáž zajistí dodavatel stavby; - typ specifikace dveřního křídla: plné, otevíravé; - materiál specifikace dveřního křídla: DTD deska; - typ zárubně: obložková dle dveří, doraz těsnění; - povrchová úprava zárubně: dřevodekor dle křídla.	ks	1,00000	6 770,40	6 770,40		Vlastní
141	766-D54	D+M dveře do obložkové zárubně 800/1970 mm, komplet výrobek podle výpisu dveří ozn. D54 Bližší specifikace položky: - zámek kování: vložka cylindrická v systému generálního klíče dodává investor, montáž zajistí dodavatel stavby; - typ specifikace dveřního křídla: plné, otevíravé; - materiál specifikace dveřního křídla: DTD deska;	ks	1,00000	6 770,40	6 770,40		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- typ zárubně: obložková dle dveří, doraz těsnění; - povrchová úprava zárubně: dřevodekor dle křídla.						
142	766-D55	D+M dveře do obložkové zárubně 800/1950 mm, komplet výrobek podle výpisu dveří ozn. D55 Bližší specifikace položky: - zámek kování: vložka cylindrická v systému generálního klíče dodává investor, montáž zajistí dodavatel stavby; - typ specifikace dveřního křídla: 2/3 prosklené (ornamentní sklo), otevíravé; - materiál specifikace dveřního křídla: DTD deska; - typ zárubně: obložková dle dveří, doraz těsnění; - povrchová úprava zárubně: dřevodekor dle křídla.	ks	1,00000	8 756,80	8 756,80		Vlastní
143	766-D56	D+M jednokřídle plastové vchodové tepelněizolační dveře s nadsvětlíkem 1100/2100+500 mm, komplet výrobek podle výpisu dveří ozn. D56 Bližší specifikace položky: "- rám vyzorkovat dle stávajících dveří, sklo kalené, trojsklo, certifikovaný kontaktní magnet pro PZTS;" - zámek kování: vložka cylindrická v systému generálního klíče dodává investor, montáž zajistí dodavatel stavby; - typ specifikace dveřního křídla: plné, částečně prosklené s nadsvětlíkem; - materiál specifikace dveřního křídla: plast, sklo; - typ zárubně: plastová; - povrchová úprava zárubně: fóliované.	ks	1,00000	37 778,20	37 778,20		Vlastní
144	766-O-04a	Opětovná montáž okna 1100/1700 mm Bližší specifikace položky: "- rám vyzorkovat dle stávajících dveří, sklo kalené, trojsklo, certifikovaný kontaktní magnet pro PZTS;" - zámek kování: vložka cylindrická v systému generálního klíče dodává investor, montáž zajistí dodavatel stavby; - typ specifikace dveřního křídla: plné, částečně prosklené s nadsvětlíkem; - materiál specifikace dveřního křídla: plast, sklo;	ks	1,00000	28 067,00	28 067,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- typ zárubně: plastová; - povrchová úprava zárubně: fóliované.						
145	766-O-04b	Opětovná montáž okna 1090/1700 mm Bližší specifikace položky: "- rám vyvzorkovat dle stávajících dveří, sklo kalené, trojsklo, certifikovaný kontaktní magnet pro PZTS;" - zámek kování: vložka cylindrická v systému generálního klíče dodává investor, montáž zajistí dodavatel stavby; - typ specifikace dveřního křídla: plné, částečně prosklené s nadsvětlíkem; - materiál specifikace dveřního křídla: plast, sklo; - typ zárubně: plastová; - povrchová úprava zárubně: fóliované.	ks	2,00000	28 067,00	56 134,00		Vlastní
146	766-SV	D+M světlík 800x600 mm Bližší specifikace položky: - nad dveřmi. místnost č. 20 : 1 místnost č. 22 : 1 Mezisoučet	ks	2,00000	6 071,30	12 142,60		Vlastní
147	766-VM	D+M větrací mřížka do stávajících dveří místnost č. 16 a : 1 Místnost č. 16 c : 1 Mezisoučet	ks	2,00000	351,00	702,00		Vlastní
148	998768201RTS	Přesun hmot pro otvorové prvky, výšky do 6 m	%	3 170,40000	2,00	6 340,80		Vlastní
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>34 003,14</b>		
149	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým místnost č. 02a - chodba : 4,94 místnost č. 02b - chodba : 4,03	m2	17,43000	6,90	120,27	800-771	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 04a - předsíň : 3,7 místnost č. 04b - WC : 2,05 místnost č. 04c - sprcha : 2,71 Mezisoučet		3,70000 2,05000 2,71000 17,43000				
150	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby DTTO : 17,4	m2	17,40000	45,80	796,92	800-771	RTS 23/ I
151	771575118RT6	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele DTTO : 17,4	m2	17,40000	687,40	11 960,76	800-771	RTS 23/ I
152	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele místnost č. 02a - chodba : 4,46+2,87+1,71 místnost č. 02b - chodba : 4,76+1,45+0,96 Mezisoučet	m	16,21000	126,70	2 053,81	800-771	RTS 23/ I
153	59764202RTS	Dlažba dle knihy standardů (položka č. 4) Bližší specifikace položky: - Keramická dlažba cementového vzhledu, rozměr 60x60cm, rektifikována. Tloušťka 8 mm, protiskluz R10 A+, chemicky odolná dle ISI 10545-13. Odstín Gray. ztratné kalkulováno 8% : 20,5	m2	20,50000	882,00	18 081,00		Vlastní
154	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	330,12760	3,00	990,38	800-771	RTS 23/ I
<b>Díl: 773 Ostatní výrobky</b>						<b>232 177,55</b>		
155	773-OST01	D+M mříž do okna, ocelová, neotvívavá, komplet výrobek podle výpisu ostatních výrobků, ozn. OST01 Bližší specifikace položky: - Rám - ocelový profil JEKL 40 x 40 x 5 mm;	ks	2,00000	7 125,00	14 250,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- Mříže - ocelový obdélníkový profil JEKL 20 x 10 x 2 mm; - kotveno přes lepenou kotvu; - O12/150 pomocí trhací matice M12 do stěny. 08 Sklad : 2		2,00000				
156	773-OST02	D+M pákový mechanismus na otevírání oken, komplet výrobek podle výpisu ostatních výrobků, ozn. OST02 Bližší specifikace položky: - otevírač nadsvětlíku se šířkou otevření 170 mm pro dvojité okno, otevírač je tvořen nůžky a tyčovými táhly, upevněn upevňovacími šrouby. 124 Kancelář : 2 124a Kancelář : 1 124b Kancelář : 1 125 Kancelář : 2 126 Kancelář : 2 127a Kancelář : 1 127b Kancelář : 1 127c Denní míst. : 1 Mezisoučet	ks	11,00000	3 500,00	38 500,00		Vlastní
				2,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				2,00000				
				2,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				11,00000				
157	773-OST03	D+M zákryt na okno o rozměru 1900x2100 mm, komplet výrobek podle výpisu ostatních výrobků, ozn. OST03 Bližší specifikace položky: - KARI SÍŤ + pletivo oka 25x25 mm, kotvení do ostění. Okno fasáda : 1	ks	1,00000	1 955,10	1 955,10		Vlastní
				1,00000				
158	773-OST04a	D+M konzola pro projektor, komplet výrobek podle knihy standardů, položka č. 29 Bližší specifikace položky: Nástěnný držák na projektor, univerzální, nastavení vzdálenosti od zdi 225-750 mm, naklápění +/-15°, boční náklon +/-15°, otočný +/-20°, profesionální konstrukce, nosnost 16 kg 30 Kancelář : 1 31 Kancelář : 1	ks	2,00000	2 130,00	4 260,00		Vlastní
				1,00000				
				1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		2,00000				
159	773-OST04b	D+M plátno, komplet výrobek podle knihy standardů, položka č. 30	ks	5,00000	2 980,00	14 900,00		Vlastní

Bližší specifikace položky:

Roletové projekční plátno pro montáž na zeď nebo na strop - 150x200 cm, formát 4:3.

Velikost plátna: 200x150 cm

Projekční plocha: 190x146 cm

Úhlopříčka: 95 palců

Formát: 4:3

Provedení: Závěsné

Ovládání: Manuální

30 Kancelář : 1

1,00000

31 Kancelář : 1

1,00000

33 Kancelář : 1

1,00000

34 Kancelář : 1

1,00000

37 Kancelář : 1

1,00000

Mezisoučet

5,00000

160	773-OST04c	D+M držák na monitor, komplet výrobek podle knihy standardů, položka č. 31	ks	11,00000	3 280,00	36 080,00		Vlastní
-----	------------	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

Bližší specifikace položky:

Nástěnný držák pro monitory s úhlopříčkou 37"-70" s náklonem nahoru/dolů 10°/20°, natočení ± 90°, korekce vodováhy ± 3°, vzdálenost monitoru od zdi 62-475 mm, max. nosnost 50 kg, fixní kotvení proti pádu, součástí jsou univerzální UX hmoždinky.

30 Kancelář : 1

1,00000

31 Kancelář : 3

3,00000

33 Kancelář : 2

2,00000

34 Kancelář : 5

5,00000

Mezisoučet

11,00000

161	773-OST05	D+M akustická úprava - absorbéry zvuku, komplet výrobek podle knihy standardů, položka č. 33	ks	9,00000	12 830,00	115 470,00		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	-----------	------------	--	---------

Bližší specifikace položky:

- Akustické absorbéry;

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

- panel z materiál s pohltivostí zvuku 0,95 (PET fleece), tl. 50 mm, rozměry 1200 x 600 x 50 mm;  
 - celkem 8 ks;  
 - nalepeny na skleněné příčky lepidlem (4ks), tak aby byli obrysy z obou stran stejně naproti sobě;  
 - kotveny do SDK příček pomocí pozink. ocelových hmoždinek (4ks);  
 - umístění ve výšce 1000 mm nad zemí viz výkres č. 14 - schéma příček.

37 Kancelář : 9

162	998773202RTS	Přesun hmot pro ostatní výrobky, výšky do 6 m	%	9,00000	2 254,15100	3,00	6 762,45	Vlastní
-----	--------------	---	---	---------	-------------	------	----------	---------

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>	<b>153 993,09</b>					
163	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	69,71000	22,00	1 533,62	800-775	RTS 23/ I

položky neobsahují žádný materiál

1.NP :

místnost č. 03 - kancelář : 16,29 16,29000

místnost č. 05 - kancelář : 17,76 17,76000

Mezisoučet 34,05000

2.NP :

místnost č. 127 c : 16,4 16,40000

místnost č. 131 : 19,26 19,26000

Mezisoučet 35,66000

164	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinylu, montáž	m2	69,71000	250,00	17 427,50	800-775	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

DTTO :

69,71 69,71000

165	766000001.R	Vinylová podlaha dle knihy standardů (položka č. 2)	m2	73,20000	1 126,10	82 430,52		Vlastní
-----	-------------	---	----	----------	----------	-----------	--	---------

Bližší specifikace položky:

Vysoce výkonný vinylový dílec:

Povrchová úprava : Ceramor - UV Stabilizovaný keramický obal

Klasifikace: Heavy Contract 33/42 General Light Industria

CE Prohlášení o výkonu DOP PBRG-AHCK3R

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Test kolečkovou židlí (ISO 4918 / EN425) Pass  
 Rozměrová stálost 20.2% (ISO 2551/EN 986)  
 Ohebnost (EN ISO 24344) Method A - Pass.  
 Odolnost proti oděru (EN 660-2) Skupina T  
 Protiskluznost (DIN 51130) R10  
 Chemická odolnost (EN ISO 26987) Velmi dobrá  
 Podlahové topení Vhodné – max. 27oC  
**NEHOŘLAVOST**  
 Vyzařující panel ČSN EN 13501/  
 ČSN EN ISO 9239-1 Bfl-s1  
**AKUSTICKÉ VLASTNOSTI**  
 Útlum kročejového hluku ČSN EN ISO 10140-3 16 dB  
**STÁLOBAREVNOST**  
 Konkrétní výrobek je referenční - vykazuje určité požadované stavebně-technické parametry. Tento výrobek, materiál a systém může být nahrazen jiným materiálem, výrobkem a systémem za předpokladu zachování požadovaných stavebně technických parametrů. Všechny stavební materiály musí být vyvzorkovány a odsouhlaseny investorem.

ztratné kalkulováno 5% :

73,2

73,20000

166	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	67,35000	185,00	12 459,75	800-775	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

1.NP :

místnost č. 03 - kancelář : 15,6

15,60000

místnost č. 05 - kancelář : 18,62

18,62000

Mezisoučet

34,22000

2.NP :

místnost č. 127 c : 16,4

16,40000

místnost č. 131 : 3,15+13,58

16,73000

Mezisoučet

33,13000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
167	766000002.R	Podlahová lišta soklová PVC s vloženým páskem vinylu, výška 60 mm ztratné kalkulováno 5% : 70,7	m	70,70000	87,00	6 150,90		Vlastní
168	776572100R00	Položení povlakových podlah textilních montáž lepených, z pásů textilních všíváných a vpichováných místnost č. 127 a : 12,43 místnost č. 127 b : 11,14 místnost č. 127 d : 2,78 Mezisoučet	m2	26,35000	240,00	6 324,00	800-775	RTS 23/ I
				12,43000				
				11,14000				
				2,78000				
				26,35000				
169	776431010R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů včetně dodávky kobercové lišty Lišta PVC s vloženým páskem koberce, výška 60 mm (včetně soklové lišty. Bez dodávky koberce) místnost č. 127 a : 4,46+9,16 místnost č. 127 b : 13,1 místnost č. 127 d : 3,85+0,15+0,92 Mezisoučet	m	31,64000	85,10	2 692,56	800-775	RTS 23/ I
				13,62000				
				13,10000				
				4,92000				
				31,64000				
170	697410983RT	Koberce dle knihy standardů (položka č. 3) Bližší specifikace položky: Typ: Všíváný vzorované kobercové lamely smyčkové Složení vlasu 100 % recyklovaný BCF Solution Dyed Nylon Klasifikace: Heavy Contract 33 Váha použitého vlákna: 1153 g/m2 Celková váha: 4936 g/m2 Výška koberce: 11,2 mm Počet vpichů: 116230 na m2 Stálobarevnost vlákna: (dle ISO 105/B02) – 7 Požární třída: (dle EN 13501 ) min. Cfl s1 Zvukový útlum: min. 27 dB	m2	31,80000	610,00	19 398,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Podložka: stabilní bitumenová několikavrstvá, např. typu Graphlex  
 Koberec by měl splňovat další velmi podstatná kritéria, především deklarovaný test na odolnost proti použití/zátěži kolečkovou židlí v hodnotách ( dle EN 985 ) min. 2,4 nebo více, dále rozměrovou stabilitu do 0,2%, permanentní antistatiku a vertikální el.odpor max. do 1x10<sup>9</sup> Ohmu.  
 O odvod elektrického náboje se perfektně postará např. systém Computerguard, který je integrovaný, dlouhodobě velmi výkonný a nepodléhá degradaci z hlediska času a intenzity čištění ( což hrozí v případě jiných způsobů odvodu el.náboje u jiných výrobců ).  
 Konkrétní výrobek je referenční - vykazuje určité požadované stavebně-technické parametry. Tento výrobek, materiál a systém může být nahrazen jiným materiálem, výrobkem a systémem za předpokladu zachování požadovaných stavebně technických parametrů. Všechny stavební materiály musí být vyvzorkovány a odsouhlaseny investorem.

ztratné kalkulováno 12,5% :

31,8

31,80000

171	766000003.R	D+M vnitřní čisticí zóna dle knihy standardů (položka č.1)	m2	5,27000	826,20	4 354,07		Vlastní
-----	-------------	--	----	---------	--------	----------	--	---------

Bližší specifikace položky:

Definice všivane texturované řezané koberečové čtverce se vzorem.

Složení vlasu 100 % Nylon

Váha vlasu ČSN ISO 8543 750 g/m<sup>2</sup> ± 10 %

Výška vlasu ČSN ISO 1766 4,0 mm ± 0,4 mm

Celková tloušťka ČSN ISO 1765 7,9 mm ± 0,4 mm

Celková váha ČSN ISO 8543 4479 g/m<sup>2</sup> ± 7,5 %

Počet vpichů na m<sup>2</sup> ČSN ISO 1763 118,800 ± 7,5 %

Dělení / Počet vpichů na 10 cm 1/8 - 36

Rubová vrstva Graphlex®

Počet barev 3

Počet kusů v kartonu 16

Původ EU

Kód 60573

Konkrétní výrobek je referenční - vykazuje určité požadované stavebně-technické parametry. Tento výrobek, materiál a systém může být nahrazen jiným materiálem, výrobkem a systémem za předpokladu zachování požadovaných stavebně technických parametrů. Všechny stavební materiály musí být vyvzorkovány a odsouhlaseny investorem.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 02a Chodba : 2,62		2,62000				
		místnost č. 02b Chodba : 1,25		1,25000				
		místnost č. 05 Sklad : 1,4		1,40000				
		Mezisoučet		5,27000				
172	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 527,70920	0,80	1 222,17	800-775	RTS 23/ I

<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>	<b>62 571,84</b>					
173	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	39,41700	45,80	1 805,30	800-771	RTS 23/ I
		místnost č. 04a - předsíň : 2,1*(2,44+0,82+1,95)		10,94100				
		místnost č. 04b - WC : 2,1*5,26		11,04600				
		místnost č. 04c - sprcha : 2,1*6,55		13,75500				
		místnost č. 16 a : 1,5*1,45		2,17500				
		místnost č. 16 b : 1,5*1		1,50000				
		Mezisoučet		39,41700				
174	781415016RU1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných do tmele , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	39,41700	603,00	23 768,45	800-771	RTS 23/ I
		DTTO :		39,417				
				39,41700				
175	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	17,43000	44,20	770,41	800-771	RTS 23/ I
		místnost č. 04c - sprcha : 2,1*6,55		13,75500				
		místnost č. 16 a : 1,5*1,45		2,17500				
		místnost č. 16 b : 1,5*1		1,50000				
		Mezisoučet		17,43000				
176	597813606RTS	Obklad dle knihy standardů (položka č. 8)	m2	42,60000	702,00	29 905,20		Vlastní
		Bližší specifikace položky:						
		- Keramická dlažba cementového vzhledu, rozměr 30x60cm, rektifikována. Tloušťka 8 mm, protiskluz R10 A+, chemicky odolná dle ISI 10545-13. Odstín White.						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ztratné kalkulováno 8% :						
		42,6			42,60000			
177	781491001R	D+M detaily k obkladům, lišty rohové, koutové, silikony	soub.	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
178	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	607,49360	3,00	1 822,48	800-771	RTS 23/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>161,36</b>		
179	783626020R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, 2x lakování	m2	0,84000	192,10	161,36	800-783	RTS 23/ I
		barva bílá RAL 9003						
		m.č. 14, 1ks zárubně :						
		1*2,8*0,3			0,84000			
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>46 579,63</b>		
180	622412312RTX	Malby z malířských směsí, na sanační omítky, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná silikátová	m2	65,85000	194,20	12 788,07		Vlastní
		65,85			65,85000			
181	784450075RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	503,60000	67,10	33 791,56	AP-PSV	RTS 23/ I
		Bližší specifikace položky:						
		- otěruvzdorná, omyvatelná, nesprašující;						
		- stupeň bělosti 90%.						
		1.NP : 377,1			377,10000			
		2.NP : 126,5			126,50000			
		Mezisoučet			503,60000			
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>168 705,35</b>		
182	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	78,99300	325,60	25 720,12	801-3	RTS 23/ I
183	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	157,98600	36,30	5 734,89	801-3	RTS 23/ I
		2*78,993			157,98600			
184	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	78,99300	179,10	14 147,65	801-3	RTS 23/ I
185	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	315,97200	12,10	3 823,26	801-3	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.1.1,2	Architektonicko-stavební+stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*78,993		315,97200				
186	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	78,99300	1 510,00	119 279,43	801-3	RTS 23/ I
		78,993		78,99300				

<b>Celkem</b>						<b>2 854 719,12</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.2.a	Sanace zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 6</b>		<b>Sanace zdiva</b>				<b>280 722,71</b>		
		<b>Dodatečné izolace – chemická injektáž</b>						
2	SAN-01	Vrty příklepovými vrtáky o pr. 12 mm <i>22,16*13+1,5*13+2,1*13+3,2*13 : 376,48</i>	m	376,48000	74,20	27 934,82		Vlastní
				<i>376,48000</i>				
3	SAN-02	Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, 2 řady, horizontální (odečet, - půdorysná plocha s přesahy, šikmé vrty) <i>odečet - půdorysná plocha s přesahy, šikmé vrty : : 22,16+1,5+2,1+3,2 : 28,96</i>	m2	28,96000	628,30	18 195,57		Vlastní
				<i>28,96000</i>				
4	SAN-03	Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, 2 řady, horizontální (odečet, - půdorysná plocha s přesahy, šikmé vrty) <i>1,5*1,5 : 2,25</i>	m2	2,25000	628,30	1 413,68		Vlastní
				<i>2,25000</i>				
5	SAN-19	Osazení pakrů pro nízkotlakou injektáž <i>(22,16+1,5+2,1+3,2)*18 : 521,28</i>	ks	521,28000	9,30	4 847,90		Vlastní
				<i>521,28000</i>				
6	SAN-04	Injektážní roztok do velmi vysokého stupně zavlhčení (95% nasycení zdiva vodou) <i>(22,16+1,5+2,1+3,2)*2,4 : 69,504</i>	l	69,50400	746,80	51 905,59		Vlastní
				<i>69,50400</i>				
		<b>Ošetření zdiva - odsolení (propařování zdiva)</b>						
8	SAN-06	odsávání kontaminované vody stavebním vysavačem <i>(8,25+6+2,15+4,4+9,6)*1,5 : 45,6</i>	m2	45,60000	34,00	1 550,40		Vlastní
				<i>45,60000</i>				
9	SAN-05	sanace zasolení - čištění povrchu propařováním zdiva, parním čištěním (2x cyklus) <i>(8,25+6+2,15+4,4+9,6)*1,5 : 45,6</i>	m2	45,60000	152,40	6 949,44		Vlastní
				<i>45,60000</i>				
		<b>Hydroizolace</b>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.1.2.a	Sanace zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	SAN-10	izolační fabion vnitřní - propojení dodatečné izolace zdiva, vytažení hydroizolace podlahy šířka 300, mm, bit. stěrka na vyrovnané zdivo 5*6,15+8,8 : 39,55	m	39,55000	324,50	12 833,98		Vlastní
		<b>Povrchové úpravy</b>						
13	SAN-11	Vnitřní sanační hydrofilní systém, tep. izol vlast ( součinitel tepelné vodivosti = 0,09 W/mK ),, pórovitost >40% tl. 25 mm skl. SI 1,2 : : 4*6,15*8,8+3*3,5 : 65,85	m2	65,85000	813,70	53 582,15		Vlastní
14	SAN-12	Sanační hydrofilní vyrovnávací omítka v tl. do 25mm, vnitřní omítky 'skl. SI 1,2 : : '4*6,15*8,8+3*3,5 : 65,85	m2	65,85000	607,70	40 017,05		Vlastní
		<b>Ostatní</b>						
16	SAN-16	HZS - Nespecifikované práce, provedení detailů hydroizolací a doplňkových sanačních prací	hod	16,00000	350,20	5 603,20		Vlastní
17	SAN-17	Oddělení stávajících a nových konstrukcí - silikátová hydroizolační stěrka 3 kg/m2, vč. podrovnání, zdiva	m	47,00000	247,20	11 618,40		Vlastní
18	SAN-18	odvlhčení kondenz. nebo absorpčními vysoušeči technolog. vlhkost, hodnocení během stavby	den	8,00000	453,20	3 625,60		Vlastní
19	SZ-1	Sešítí zdiva (dle SO.01 - D.1.1.2 - SANACE ZDIVA) (1,1+0,7+0,7+4,15)*1,15*6 : 45,885	m	45,88500	885,80	40 644,93		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>280 722,71</b>					
---------------	-------------------	--	--	--	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 994</b>		<b>Požární ochrana</b>				<b>5 337,30</b>		
1	994-01.R	D+M PHP s hasicí schopností 21 A	ks	2,00000	755,10	1 510,20		Vlastní
2	994-02.R	D+M PHP s hasicí schopností 183 B	ks	1,00000	827,10	827,10		Vlastní
3	994-03.R	D+M bezpečnostní a výstražné tabulky dle PBŘS	sada	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>5 337,30</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.4.1.	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotně technické instalace</b>				<b>236 246,62</b>		
1	720-01	Kanalizace splašková <i>Položkový rozpočet viz samostatná příloha : 1</i>	kpl.	1,00000	69 590,81	69 590,81		Vlastní
2	720-02	Zemní práce kanalizace vnitřní a vnější <i>Položkový rozpočet viz samostatná příloha : 1</i>	kpl.	1,00000	66 338,21	66 338,21		Vlastní
3	720-03	Vodovod <i>Položkový rozpočet viz samostatná příloha : 1</i>	kpl.	1,00000	42 052,62	42 052,62		Vlastní
4	720-04	Zařizovací předměty <i>Položkový rozpočet viz samostatná příloha : 1</i>	kpl.	1,00000	58 264,98	58 264,98		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>236 246,62</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.4.2.	Vzduchotechnika a chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika a chlazení</b>				<b>408 832,50</b>		
1	728-03	Vzduchotechnika a chlazení	kpl.	1,00000	408 832,50	408 832,50		Vlastní
		<a href="#">Položkový rozpočet viz samostatná příloha :</a>						
		1		1,00000				
<b>Celkem</b>						<b>408 832,50</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.4.3.	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>129 437,60</b>		
1	730-01	Ústřední vytápění	kpl.	1,00000	129 437,60	129 437,60		Vlastní

[Položkový rozpočet viz. samostatná příloha :](#)

1

1,00000

<b>Celkem</b>	<b>129 437,60</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábrdovice, k. ú. Zábrdovice
R:	D.1.4.4.	Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21a</b>		<b>Silnoproudé napájecí rozvody, bleskovod</b>				<b>428 045,11</b>		
1	M21-01	Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod	kpl.	1,00000	428 045,11	428 045,11		Vlastní

[Položkový rozpočet viz. samostatná příloha :](#)

1

1,00000

<b>Celkem</b>	<b>428 045,11</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-029c	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - V. ETAPA
O:	SO 01	Cejl 10, 602 00 Brno - Zábřovice, k. ú. Zábřovice
R:	D.1.4.5.	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21b</b>		<b>Slaboproud</b>				<b>242 331,89</b>		
1	M21b-01	Strukturovaná kabeláž (SK) <i>Položkový rozpočet viz samostatná příloha : kpl. : 1</i>	kpl.	1,00000	136 592,56	136 592,56		Vlastní
2	M21b-02	AV technika (AV) <i>Položkový rozpočet viz samostatná příloha : kpl. : 1</i>	kpl.	1,00000	46 351,83	46 351,83		Vlastní
3	M21b-03	Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace (PZTS) <i>Položkový rozpočet viz samostatná příloha : kpl. : 1</i>	kpl.	1,00000	59 387,50	59 387,50		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>242 331,89</b>		

# REKONSTRUKCE OBJEKTU CEJL 478/10

## D.1.4.4 – SILNOPROUDÉ NAPÁJECÍ ROZVODY, BLESKOSVOD

Typ dokumentu: Kontrolní cenový rozpočet

Datum vyhotovení: 6/2021

Vypracoval: [REDACTED] [REDACTED]



ETAPA 5	428 045 Kč
CELKOVÁ CENA BEZ DPH	428 045 Kč



# STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 478/10, BRNO - 5.etapa

## D.1.4.4 – SILNOPROUDÉ NAPÁJECÍ ROZVODY

Typ dokumentu: Kontrolní cenový rozpočet

Datum vyhotovení: 5/2023

Vypracoval: [REDACTED]



Specifikace dodávek a materiálu		Počet	MJ	Cena za kus Kč	Cena
<b>Instalační materiál</b>					
1	Krabice univerzální Ku 68 do dutých stěn	41	ks	33,60	1 377,60
2	Krabice krabice rozbočná Ku 68 s víčkem a svorkovnicí do dutých stěn	11	ks	53,70	590,70
3	Krabice odbočná s víčkem KR 97 a se svorkovnicí do dutých stěn	8	ks	109,20	873,60
4	Krabice LK 80x28 ZZT	15	ks	30,00	450,00
5	Krabice přístrojová KP PK do parapet. kanálu	12	ks	69,60	835,20
6	Přístrojová podložka 8440-11 do parapet. Kanálu	12	ks	21,80	261,60
7	Krabice rozbočná s víčkem a svorkovnicí IP54	4	ks	78,20	312,80
8	Krabice s průchodkami a se svorkovnicí 95 x 95 x 50, IP 54	1	ks	124,80	124,80
9	Vodič CY 4 mm <sup>2</sup> , Zž, uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	43	m	13,30	571,90
10	Vodič CY 6 mm <sup>2</sup> , Zž, uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	68	m	20,70	1 407,60
11	CYKY J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	185	m	14,80	2 738,00
12	CYKY O 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	81	m	15,10	1 223,10
13	CYKY 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> , uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	140	m	24,50	3 430,00
14	CYKY 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	520	m	24,50	12 740,00
15	CYKY 3 x 4 mm <sup>2</sup> , uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	37	m	43,20	1 598,40
16	CYKY 5 x 6 mm <sup>2</sup> , uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	48	m	96,10	4 612,80
17	H07RN-F 3X2,5 ulož. do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	3	m	44,20	132,60
18	Trubka ohebná střední mechanická odolnost 1216	15	m	8,60	129,00
19	Trubka ohebná střední mechanická odolnost 1220	30	m	10,60	318,00
20	Trubka ohebná střední mechanická odolnost 1232	16	m	23,20	371,20
21	Trubka elektroinstalační pevná 1520 včetně kolen a příchytek a montáž.mat	26	m	18,50	481,00
22	Trubka elektroinstalační pevná 1532 včetně kolen a příchytek a montáž.mat	28	m	34,00	952,00
23	Trubka elektroinstalační pevná 1540 včetně kolen a příchytek a montáž.mat	12	m	41,10	493,20
24	Lišta PVC elektroinstalační 40x40 včetně krytu	52	m	62,70	3 260,40
25	Lišta PVC elektroinstalační 40x20 včetně krytu	68	m	39,10	2 658,80

26	Lišta PVC elektroinstalační 20x20 včetně krytu	36	m	22,80	820,80
27	Přichytka stropní kabelová komplet vč.zavěšovacího mat. pro montáž do podhledu	490	ks	20,10	9 849,00
28	<b>Přístroje ABB TANGO</b>				
29	Spínač jednopólový, 230V, 10A, řazení č.1	6	ks	176,80	1 060,80
30	Přepínač sériový, 230V, 10A, řazení č.5	4	ks	224,80	899,20
31	Přepínač střídavý, 230V, 10A, řazení č.6	4	ks	183,90	735,60
32	Přepínač křížový, 230V, 10A, řazení č.7	1	ks	235,10	235,10
33	Spínač jednopólový, 230V, 10A, IP44 řazení č.1	1	ks	211,40	211,40
34	Spínač jednopólový, 230V, 10A, IP44 řazení č.6	2	ks	211,40	422,80
35	Zásuvka jednonásobná montáž pod omítku, 230V, 16A	6	ks	160,90	965,40
36	Zásuvka dvojnásobná 230V, 16A, pootočené zdiřky, montáž pod omítku	18	ks	197,80	3 560,40
37	16A,	17	ks	1 043,70	17 742,90
38	Zás. jednonásobná, montáž na povrch krytí min IP44, . 230V, 16A,	2	ks	225,10	450,20
39	Sběrna HOP v instalační krabici	1	ks	586,60	586,60
40	Svorka pospojovací vč. pásku	15	ks	37,60	564,00
41	Sporáková kombinace	3	ks	907,60	2 722,80
42	Nosná konstrukce do 5 KG	15	ks	124,70	1 870,50
43	Nosná konstrukce do 10 KG	3	ks	220,60	661,80
44	Nosná konstrukce do 20 KG	1	ks	322,20	322,20
45	Požární ucpávka	0,1	m2	6 695,00	669,50
46	Rozváděč PRR	1	ks	31 851,40	31 851,40
47	Rozváděč PR1.4	1	ks	37 989,50	37 989,50
48	Jistič 25C/3	1	ks	851,10	851,10
49	Proudový chránič s jističem 16B/1N/0,03mA	2	ks	888,40	1 776,80
50	<b>Drobný a pomocný materiál</b>	3%		158 764,10	4 762,92
<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>163 527,02 Kč</b>

Specifikace dodávek a materiálu		Počet	MJ	Cena za kus	Cena
<b>Svítlidla</b>					
51	H svítidlo přisazené na strop/stěnu. Celkový příkon svítidla 24W, světelný tok svítidla 2 780lm. RA80+, 4 000K, IP65. Korpus svítidla plastový výlisek, optická část rozptylný plastový opálový výlisek. Rozměr ( 330 x 55 )mm.	5	ks	810,90	4 054,50
52	I sv. průmyslové o celkovém příkonu 40W. Světelný tok svítidla 4 900lm RA80+, 4 000K. Těleso je vyrobeno z nehořlavého polyesteru plněným skleněnými vlákny ve kterém je vytvořeno pěnové těsnění na bázi silikonu pro zajištění krytí.	6	ks	1 020,70	6 124,20
53	J svítidlo vestavné o celkovém příkonu 14W, světelný tok svítidla 1 777lm, IP44, RA90+, 4 000K. Korpus svítidla vyroben z AL odlitku. Optická část rozptylný materiál PMMA.	3	ks	742,30	2 226,90

54	M2	svítidlo vestavné do rastrového podhledu (150x1 200)mm. Celkový příkonu svítidla 30W, světelný tok svítidla 3 760lm. RA80+, 4 000K, IP20. Základna a korpus svítidla bíle lakovaný plech, optická část mikroprizmatický kryt. Vybaveno DALI předřadníkem univerzální nouzové svítidlo s montáží na strop/stěnu. Autotest, autonomita 3h, IP20	14	ks	2 227,00	31 178,00
55	N1	nouzové svítidlo s instalací do podhledu nebo jako přisazené. Autotest, autonomita 3h, IP20. Určeno pro HZS.	5	ks	1 279,70	6 398,50
56	N5	nouzové svítidlo s instalací na povrch. Autotest, autonomita 3h, IP65 Určeno do sv. nástěnné o celkovém příkonu 11W, světelný tok 980lm, IP44, RA80+, 4 000K.	2	ks	1 675,60	3 351,20
57	N6		2	ks	1 973,90	3 947,80
58	O		1	ks	1 459,00	1 459,00
		<b>Drobný a pomocný materiál</b>	2%		58 740,10	1 174,80
		recyklace svítidel	38	ks	8,70	330,60
<b>Cena celkem bez DPH</b>						<b>60 245,50 Kč</b>

Specifikace instalačních prací		Počet	MJ	Cena za kus	Cena
<b>Montáže instalační materiál</b>					
59	Krabice univerzální Ku 68 do dutých stěn	41	ks	53,10	2 177,10
60	Krabice krabice rozbočná Ku 68 s víčkem a svorkovnicí do dutých stěn	11	ks	129,70	1 426,70
61	Krabice odbočná s víčkem KR 97 a se svorkovnicí do dutých stěn	8	ks	161,10	1 288,80
62	Krabice LK 80x28 ZZT	15	ks	145,40	2 181,00
63	Krabice přístrojová KP PK do paraopet. kanálu	12	ks	52,70	632,40
64	Přístrojová podložka 8440-11 do parapet. kanálu	12	ks	12,70	152,40
65	Krabice rozbočná s víčkem a svorkovnicí IP54	4	ks	270,40	1 081,60
66	Krabice s průchodkami a se svorkovnicí 95 x 95 x 50, IP 54	1	ks	367,80	367,80
67	Vodič CY 4 mm <sup>2</sup> , ZŽ, uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	43	m	24,20	1 040,60
68	Vodič CY 6 mm <sup>2</sup> , ZŽ, uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	68	m	24,20	1 645,60
69	CYKY J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	185	m	26,30	4 865,50
70	CYKY O 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	81	m	26,30	2 130,30
71	CYKY 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> , uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	140	m	26,30	3 682,00
72	CYKY 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	520	m	26,30	13 676,00
73	CYKY 3 x 4 mm <sup>2</sup> , uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	37	m	26,30	973,10
74	CYKY 5 x 6 mm <sup>2</sup> , uložený do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	48	m	33,80	1 622,40
75	H07RN-F 3X2,5 ulož. do trubky, lišty, žlabu, pod omítku aj.	3	m	26,30	78,90
76	Trubka ohebná střední mechanická odolnost 1216	15	m	36,80	552,00
77	Trubka ohebná střední mechanická odolnost 1220	30	m	39,20	1 176,00
78	Trubka ohebná střední mechanická odolnost 1232	16	m	43,10	689,60
79	Trubka elektroinstalační pevná 1520 včetně kolen a příchytok a montáž.mat	26	m	50,20	1 305,20
80	Trubka elektroinstalační pevná 1532 včetně kolen a příchytok a montáž.mat	28	m	68,40	1 915,20



81	Trubka elektroinstalační pevná 1540 včetně kolen a přichytek a montáž.mat	12	m	73,80	885,60
82	Lišta PVC elektroinstalační 40x40 včetně krytu	52	m	120,60	6 271,20
83	Lišta PVC elektroinstalační 40x20 včetně krytu	68	m	88,80	6 038,40
84	Lišta PVC elektroinstalační 20x20 včetně krytu	36	m	78,70	2 833,20
85	podhledu	490	ks	27,10	13 279,00
86	<b>Přístroje ABB TANGO</b>				
87	Spínač jednopólový, 230V, 10A, řazení č.1	6	ks	83,70	502,20
88	Přepínač sériový, 230V, 10A, řazení č.5	4	ks	92,20	368,80
89	Přepínač střídavý, 230V, 10A, řazení č.6	4	ks	83,70	334,80
90	Přepínač křížový, 230V, 10A, řazení č.7	1	ks	100,80	100,80
91	Spínač jednopólový, 230V, 10A, IP44 řazení č.1	1	ks	100,80	100,80
92	Spínač jednopólový, 230V, 10A, IP44 řazení č.6	2	ks	100,80	201,60
93	Zásuvka jednonásobná montáž pod omítku, 230V, 16A	6	ks	127,00	762,00
94	Zásuvka dvojnásobná 230V, 16A, pootočené zdířky, montáž pod omítku	18	ks	151,40	2 725,20
95	16A,	17	ks	151,40	2 573,80
96	Zás. jednonásobná, montáž na povrch krytí min IP44, . 230V, 16A,	2	ks	197,50	395,00
97	Sběrna HOP v instalační krabici	1	ks	330,80	330,80
98	Svorka pospojovací vč. pásku	15	ks	122,40	1 836,00
99	Sporáková kombinace	3	ks	254,30	762,90
100	Nosná konstrukce do 5 KG	15	ks	134,60	2 019,00
101	Nosná konstrukce do 10 KG	3	ks	195,00	585,00
102	Nosná konstrukce do 20 KG	1	ks	362,10	362,10
103	Požární ucpávka	0,1	m2	7 935,00	793,50
104	Rozváděč PRR	1	ks	6 695,00	6 695,00
105	Rozváděč PR1.4 demontáž/montáž	1	ks	11 845,00	11 845,00
106	Doplnění jistícího prvku do rozváděče, kompletní zapojení	1	ks	875,50	875,50
107	Doplnění jistícího prvku do rozváděče, kompletní zapojení	2	ks	875,50	1 751,00
108	Napojení boileru	1	ks	360,50	360,50
109	Připojení VZT zařízení	4	ks	463,50	1 854,00
110	<b>Svítilna</b>				
111	Montáže svítidel	38	ks	515,00	19 570,00
112	<b>Pomocné práce</b>	3%		131 673 Kč	3 950 Kč
	<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>135 623,09 Kč</b>

	Ostatní	Počet	MJ	Cena za kus	Cena
113	Dokumentace skutečného provedení	15	hod	515,00	7 725,00
114	Demontáže, opětovné montáže, úprava stávající instalace, napojení do rozv.	48	hod	463,50	22 248,00
115	Spolupráce s ostatními profesemi a investorem	10	hod	463,50	4 635,00
116	Spolupráce s revizním technikem	8	hod	463,50	3 708,00
117	Výchozí revize	20	hod	566,50	11 330,00
118	Práce mimo ceník, průrazy, rozebrání a opětovné složení stropu, úklid,	41	hod	463,50	19 003,50
	<b>Cena celkem</b>				<b>68 649,50 Kč</b>

	<b>Celková cena bez DPH</b>				<b>428 045,11 Kč</b>
--	-----------------------------	--	--	--	----------------------

Výše uvedené ceny jsou bez DPH

COMIMPEX spol. s r.o.  
Haškova 17  
638 00 BRNO



## Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - 5.etapa

### Celková rekapitulace

Typ dokumentu: kontrolní cenový rozpočet

Zákazník: Česká republika - Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost, Mučednická 1125/31, Brno - Žabovřesky

Datum vyhotovení: 06/2023



#	Celková rekapitulace nákladů	Počet	Cena / Počet	Cena celkem
1	Strukturovaná kabeláž - SK	1	136 593 Kč	136 593 Kč
2	AV technika - AV	1	46 352 Kč	46 352 Kč
3	Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace (PZTS)	1	59 388 Kč	59 388 Kč
4	<b>Mezisoučet - Celková rekapitulace nákladů</b>			<b>242 332 Kč</b>

5	<b>Celková cena rozpočtu bez DPH</b>			<b>242 332 Kč</b>
6	DPH 21%			50 890 Kč
7	<b>Celková cena rozpočtu včetně DPH 21%</b>			<b>293 222 Kč</b>

Výše uvedené ceny jsou bez DPH. Platnost nabídky 1 měsíc.

## Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - 5.etapa

### Strukturovaná kabeláž (SK)

Typ dokumentu: kontrolní cenový rozpočet

Zákazník: Česká republika - Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost, Mučednická 1125/31, Brno - Žabovřesky

Datum vyhotovení: 06/2023

Vyhotovil: ■ ■ ■

spec. list	#	Strukturovaná kabeláž - SK	Počet	MJ	Materiál		Práce	
					Cena za MJ	Cena celek	Cena za MJ	Cena celek
	1	<b>Kabeláže</b>						
SK1	2	Instalační metalický kabel U/UTP Cat.6, AWG23, Euroclass Eca, LSZH	1480	m	14 Kč	19 980 Kč	24 Kč	35 668 Kč
	3	<b>Kabeláže Σ celkem</b>						<b>55 648 Kč</b>
	4							
	5	<b>Zakončení</b>						
SK2	6	Datová zásuvka pro 2x RJ45 na parapetní žlab (přístrojová krabice, přístrojová podložka, kryt, rámeček, maska)	2	ks	224 Kč	447 Kč	59 Kč	118 Kč
SK2	7	Datová zásuvka pro 2x RJ45 na zeď (krabice na zeď, kryt, rámeček, maska)	17	ks	131 Kč	2 224 Kč	41 Kč	700 Kč
SK3	8	Datový modul Cat.6, 1x RJ45, nestíněný	38	ks	60 Kč	2 291 Kč	69 Kč	2 607 Kč
SK4	9	Datový modul Cat.6 do patch panelu	38	ks	60 Kč	2 291 Kč	69 Kč	2 607 Kč
	10	Demontáž a opětovná montáž stávajících datových zásuvek, přetažení kabeláže	1	kpl			1 560 Kč	1 560 Kč
	11	Proměření metalických kabelů, vystavení protokolu	44	ks			109 Kč	4 805 Kč
	12	<b>Zakončení Σ celkem</b>						<b>19 651 Kč</b>
	13							
	14	<b>Datové rozváděče</b>						
SK5	15	Patch panel UTP, 1U/48P, neosazený	1	ks	862 Kč	862 Kč	161 Kč	161 Kč
	16	Sada šroubů do racku	1	ks	21 Kč	21 Kč		
	17	Příprava, organizace a vyvázání datových kabelů	2	hod	52 Kč	104 Kč	468 Kč	936 Kč
	18	<b>Datové rozváděče Σ celkem</b>						<b>2 084 Kč</b>

spec. list	#	Strukturovaná kabeláž - SK	Počet	MJ	Materiál		Práce	
					Cena za MJ	Cena celek	Cena za MJ	Cena celek
19								
20		<b>Trasy</b>						
21		Trubka ohebná PVC pr. 25 vč. příslušenství	16	m	16 Kč	258 Kč	40 Kč	635 Kč
22		Trubka ohebná PVC pr. 32 vč. příslušenství	95	m	24 Kč	2 233 Kč	44 Kč	4 133 Kč
23		Trubka ohebná PVC pr. 50 vč. příslušenství	10	m	63 Kč	629 Kč	52 Kč	517 Kč
24		Lišta PVC 20 x 20 mm	25	m	23 Kč	578 Kč	79 Kč	1 985 Kč
25		Lišta PVC 40 x 40 mm	12	m	63 Kč	760 Kč	122 Kč	1 460 Kč
26		Parapetní žlab 130x65, dvoukomorový, vč. příslušenství a stínící přepážky	5	m	653 Kč	3 265 Kč	197 Kč	986 Kč
27		Rozebrání a znovusestavení podhledů	58	m2			317 Kč	18 398 Kč
28		Otevření stávajících parapetních žlabů pro protažení doplňované kabeláže, opětovné uvedení do původního stavu	4	hod			468 Kč	1 872 Kč
29		Průraz stěnou - příčkou	5	ks			204 Kč	1 021 Kč
30		Průraz stěnou - nosnou, stropem	3	ks			334 Kč	1 002 Kč
31		<b>Trasy Σ celkem</b>						<b>39 730 Kč</b>
32								
33		<b>Ostatní</b>						
34		Dokumentace SS	10	hod			520 Kč	5 200 Kč
35		Inženýrská činnost, koordinace díla, účast na KD	10	hod			468 Kč	4 680 Kč
36		Drobný a pomocný materiál	3%	proc	35 942 Kč	1 078 Kč		
37		Přípravné práce, ostatní nespecifikované práce, úklid	12	hod			468 Kč	5 616 Kč
38		Přepravní a dopravní náklady	3%	proc			96 843 Kč	2 905 Kč
39		<b>Ostatní Σ celkem</b>						<b>19 480 Kč</b>
40		<b>Mezisoučet materiálu a prací - Strukturovaná kabeláž - SK</b>				37 020 Kč		99 572 Kč
41		<b>Celková cena bez DPH - Strukturovaná kabeláž - SK</b>						<b>136 593 Kč</b>

42	<b>Mezisoučet materiálu a prací</b>		37 020 Kč		99 572 Kč
----	-------------------------------------	--	-----------	--	-----------

spec. list	#	Strukturovaná kabeláž - SK	Počet	MJ	Materiál		Práce		
					Cena za MJ	Cena celek	Cena za MJ	Cena celek	
	43	Celková cena rozpočtu bez DPH							136 593 Kč

Výše uvedené ceny jsou bez DPH. Platnost nabídky 1 měsíc.

## Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - 5.etapa

### AV technika (AV)

Typ dokumentu: kontrolní cenový rozpočet

Zákazník: Česká republika - Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost, Mučednická 1125/31, Brno - Žabovřesky

Datum vyhotovení: 06/2023

Vyhotovil: ■ ■ ■

spec. list	#	AV technika - AV	Počet	MJ	Materiál		Práce	
					Cena za MJ	Cena celek	Cena za MJ	Cena celek
	1	<b>Kabeláže</b>						
	2	Kabel HDMI, 1,5m	2	ks	73 Kč	146 Kč	135 Kč	270 Kč
	3	Kabel HDMI, 3m	7	ks	92 Kč	641 Kč	166 Kč	1 165 Kč
	4	Kabel HDMI, 5m	5	ks	137 Kč	687 Kč	239 Kč	1 196 Kč
	5	Kabel HDMI, 7,5m	5	ks	294 Kč	1 472 Kč	312 Kč	1 560 Kč
	6	Kabel HDMI, 10m	6	ks	294 Kč	1 766 Kč	395 Kč	2 371 Kč
	7	<b>Kabeláže Σ celkem</b>						<b>11 272 Kč</b>
	8							
	9	<b>Zakončení</b>						
SK2	10	Datová zásuvka pro 2x HDMI na parapetní žlab (přístrojová krabice, přístrojová podložka, kryt, rámeček, maska)	5	ks	224 Kč	1 118 Kč	59 Kč	297 Kč
SK2	11	Datová zásuvka pro 2x HDMI na zeď (krabice na zeď, kryt, rámeček, maska)	8	ks	131 Kč	1 048 Kč	42 Kč	333 Kč
	12	Keystone modul HDMI, female/female	18	ks	124 Kč	2 228 Kč	69 Kč	1 235 Kč
	13	<b>Zakončení Σ celkem</b>						<b>6 259 Kč</b>
	14							
	15	<b>Trasy</b>						
	16	Trubka ohebná PVC pr. 40 vč. příslušenství	45	m	52 Kč	2 340 Kč	50 Kč	2 246 Kč
	17	Trubka ohebná PVC pr. 50 vč. příslušenství	4	m	62 Kč	250 Kč	52 Kč	208 Kč

spec. list	#	AV technika - AV	Počet	MJ	Materiál		Práce		
					Cena za MJ	Cena celek	Cena za MJ	Cena celek	
	18	Lišta PVC 40 x 40 mm	43	m	63 Kč	2 726 Kč	122 Kč	5 233 Kč	
	19	Lišta PVC 60 x 40 mm	12	m	117 Kč	1 398 Kč	162 Kč	1 946 Kč	
	20	Rozebrání a znovusestavení podhledů	7	m2			416 Kč	2 912 Kč	
	21	<b>Trasy Σ celkem</b>						<b>19 259 Kč</b>	
	22								
	23	<b>Ostatní</b>							
	24	Dokumentace SS	4	hod			520 Kč	2 080 Kč	
	25	Inženýrská činnost, koordinace díla, účast na KD	3	hod			468 Kč	1 404 Kč	
	26	Drobný a pomocný materiál	3%	proc	15 818 Kč	475 Kč			
	27	Přípravné práce, ostatní nespecifikované práce, úklid	10	hod			450 Kč	4 500 Kč	
	28	Přepravní a dopravní náklady	3%	proc			36 790 Kč	1 104 Kč	
	29	<b>Ostatní Σ celkem</b>						<b>9 562 Kč</b>	
	30	<b>Mezisoučet materiálu a prací - AV technika - AV</b>					16 293 Kč		30 059 Kč
	31	<b>Celková cena bez DPH - AV technika - AV</b>							<b>46 352 Kč</b>

	32	<b>Mezisoučet materiálu a prací</b>					16 293 Kč		30 059 Kč
	33	<b>Celková cena rozpočtu bez DPH</b>							<b>46 352 Kč</b>

Výše uvedené ceny jsou bez DPH. Platnost nabídky 1 měsíc.



## Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - 5.etapa

### Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace (PZTS)

Typ dokumentu: kontrolní cenový rozpočet

Zákazník: Česká republika - Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost, Mučednická 1125/31, Brno - Žabovřesky

Datum vyhotovení: 06/2023

Vyhotovil: ■■■■■

spec. list	#	Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace (PZTS)	Počet	MJ	Materiál		Práce	
					Cena za MJ	Cena celek	Cena za MJ	Cena celek
	1	<b>Kabeláže</b>						
	2	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0.8mm šedý	20	m	11 Kč	210 Kč		
	3	Kabel SYKFY 3x2x0.5mm	70	m	9 Kč	595 Kč		
	4	<b>Kabeláže Σ celkem</b>						<b>805 Kč</b>
	6	<b>Prvky PZTS</b>						
	7	Čtyř drátový plastový polarizovaný mag.kontakt	9	ks	508 Kč	4 568 Kč		
	8	<b>Prvky PZTS Σ celkem</b>						<b>4 568 Kč</b>
	9							
	10	<b>Zakončení</b>						
	11	Propojovací krabice,16+2 šroubovací svorky do krabice KU68	6	ks	290 Kč	1 741 Kč		
	12	Krabice univerzální KU68, pr.71x43	12	ks	9 Kč	104 Kč		
	13	<b>Zakončení Σ celkem</b>						<b>1 846 Kč</b>
	14							
	15	<b>Trasy</b>						
	16	Trubka ohebná FX 16 sv.šedá, 320N, PVC	24	m	16 Kč	374 Kč		
	17	Svazkový držák GRIP M/30	30	ks	56 Kč	1 686 Kč		
	18	Lišta 15x10mm, samolepící bílá	10	m	29 Kč	291 Kč		

spec. list	#	Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace (PZTS)	Počet	MJ	Materiál		Práce	
					Cena za MJ	Cena celek	Cena za MJ	Cena celek
	19	<b>Trasy <math>\Sigma</math> celkem</b>						<b>2 351 Kč</b>
	20							
	21	<b>Práce</b>						
	22	Demontáž stávajících prvků a kabeláže	1	kpl			3 744 Kč	3 744 Kč
	23	Montáž a zapojení zařízení	1	kpl			4 472 Kč	4 472 Kč
	24	Montáž instalačního materiálu, vysekání drážek	1	kpl			7 488 Kč	7 488 Kč
	25	Oživení a zprovoznění systému	1	kpl			4 680 Kč	4 680 Kč
	26	Odprogramování ústředny	1	kpl			1 560 Kč	1 560 Kč
	27	Odprogramování SW nadstavby	1	kpl			1 560 Kč	1 560 Kč
	28	Programování, nastavení ústředny PZTS	1	kpl			4 680 Kč	4 680 Kč
	29	Programování, nastavení SW nadstavby	1	kpl			4 368 Kč	4 368 Kč
	30	<b>Práce <math>\Sigma</math> celkem</b>						<b>32 552 Kč</b>
	32	<b>Ostatní</b>						
	33	Projekční činnost	1	kpl			5 200 Kč	5 200 Kč
	34	Koordinační činnost	1	kpl			4 680 Kč	4 680 Kč
	35	Drobný instalační materiál	1	kpl	832 Kč	832 Kč		
	36	Funkční zkouška	1	kpl			3 744 Kč	3 744 Kč
	37	Náklady na dopravu a přepravu materiálu	1	kpl			940 Kč	940 Kč
	38	Ostatní režijní náklady	1	kpl			1 870 Kč	1 870 Kč
	39	<b>Ostatní <math>\Sigma</math> celkem</b>						<b>17 266 Kč</b>
	40	<b>Mezisoučet materiálu a prací - Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace (PZTS)</b>					10 402 Kč	48 986 Kč
	41	<b>Celková cena bez DPH - Poplachová zabezpečovací a tísňová signaliz.</b>						<b>59 388 Kč</b>

	42	<b>Mezisoučet materiálu a prací</b>					10 402 Kč	48 986 Kč
--	----	-------------------------------------	--	--	--	--	-----------	-----------

spec. list	#	Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace (PZTS)	Počet	MJ	Materiál		Práce		
					Cena za MJ	Cena celek	Cena za MJ	Cena celek	
	43	Celková cena rozpočtu bez DPH							59 388 Kč

Výše uvedené ceny jsou bez DPH. Platnost nabídky 1 měsíc.

Akce :

**NUKIB - Cejl 10, Brno - 5. etapa**

Pozice	Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Dodávka na MJ	Montáž na MJ	Dodávka	Montáž	Cena celkem bez DPH
*	*	*	*	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč
<b>Rozvod potrubí</b>								
<i>Měděné potrubí vč. spojovacích fitinek</i>								
-	Potrubí měděné 18x1	m	60	411 Kč	109 Kč	24 648 Kč	6 552 Kč	31 200 Kč
-	Potrubí měděné 15x1	m	24	417 Kč	109 Kč	10 008 Kč	2 621 Kč	12 629 Kč
-	Přesun hmot	t	0,05		3 640 Kč	- Kč	182 Kč	182 Kč
-	Tlaková zkouška potrubí do DN32	m	84		25 Kč	- Kč	2 100 Kč	2 100 Kč
						<b>34 656 Kč</b>	<b>11 455 Kč</b>	<b>46 111 Kč</b>
<b>Otopná tělesa</b>								
<b>Severní část - napojeno na stávající větev</b>								
-	Vypuštění vody ze stávajících otopných těles	ks	1	- Kč	1 560 Kč	- Kč	1 560 Kč	1 560 Kč
-	Demontáž stávajících otopných těles	ks	1	- Kč	2 600 Kč	- Kč	2 600 Kč	2 600 Kč
-	22VK-040080 – VK 22 800x400 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvzdušnění a uchycení	ks	1	4 255 Kč	1 352 Kč	4 255 Kč	1 352 Kč	5 607 Kč
-	21VK-060100 – VK 21 1000x600 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvzdušnění a uchycení	ks	1	4 638 Kč	1 352 Kč	4 638 Kč	1 352 Kč	5 990 Kč
-	21VK-040080 – VK 21 800x400 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvzdušnění a uchycení	ks	2	3 637 Kč	1 352 Kč	7 274 Kč	2 704 Kč	9 978 Kč
-	21VK-090050 – VK 21 500x900 - (barva bílá), spodní pravé připojení, vč. odvzdušnění a uchycení	ks	2	4 039 Kč	1 352 Kč	8 079 Kč	2 704 Kč	10 783 Kč
-	KLCM 1500.600 – topný žebřík 500x1500 - (barva bílá), spodní středové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení	ks	1	3 068 Kč	1 352 Kč	3 068 Kč	1 352 Kč	4 420 Kč
-	KLCM 1500.500 – topný žebřík 600x1500 - (barva bílá), spodní středové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení	ks	1	3 276 Kč	1 352 Kč	3 276 Kč	1 352 Kč	4 628 Kč
-	Regulační H-šroubení rohové pro připojení deskových těles typu VK DN15	ks	6	463 Kč	109 Kč	2 777 Kč	655 Kč	3 432 Kč
-	Rohový termostatický HM ventil pro připojení koupelnových otopných těles	ks	2	952 Kč	156 Kč	1 903 Kč	312 Kč	2 215 Kč
-	Termostatická hlavice	ks	8	270 Kč	26 Kč	2 163 Kč	208 Kč	2 371 Kč
<b>Ostatní úpravy stávající otopné soustavy:</b>								
-	Vypuštění vody ze stávajících otopných těles	ks	2	- Kč	89 Kč	- Kč	179 Kč	179 Kč
-	Demontáž stávajících otopných těles	ks	2	- Kč	1 560 Kč	- Kč	3 120 Kč	3 120 Kč

-	deskové OT Klasik 22-050080 - 800x500mm, barva bílá, připojení boční	ks	1	4 518 Kč	1 352 Kč	4 518 Kč	1 352 Kč	5 870 Kč
-	deskové OT Klasik 21-050080 - 800x500mm, barva bílá, připojení boční	ks	1	4 518 Kč	1 352 Kč	4 518 Kč	1 352 Kč	5 870 Kč
-	Radiátorové regul. a uzavírací šroubení DN10 přímé	ks	2	536 Kč	109 Kč	1 071 Kč	218 Kč	1 290 Kč
-	Termostatický ventil DN10 přímý	ks	2	411 Kč	109 Kč	822 Kč	218 Kč	1 040 Kč
-	Termostatická hlavice	ks	3	270 Kč	26 Kč	811 Kč	78 Kč	889 Kč
-	Přesun hmot pro otopná tělesa do výšky 6m	t	0,50		3 640 Kč	- Kč	1 820 Kč	1 820 Kč
						<b>49 172 Kč</b>	<b>24 489 Kč</b>	<b>73 661 Kč</b>
<b>Tepelné izolace</b>								
-	Návleková izolace 18/9mm- v podlaze	m	60	33 Kč	13 Kč	1 998 Kč	750 Kč	2 748 Kč
-	Návleková izolace 15/9mm- v podlaze	m	24	37 Kč	13 Kč	898 Kč	300 Kč	1 198 Kč
						<b>2 896 Kč</b>	<b>1 050 Kč</b>	<b>3 946 Kč</b>
<b>Ostatní</b>								
-	Topná zkouška	kpl.	1	2 600 Kč	- Kč	2 600 Kč	- Kč	2 600 Kč
-	Seřízení a uvedení do provozu	kpl.	1	3 120 Kč	- Kč	3 120 Kč	- Kč	3 120 Kč
						<b>5 720 Kč</b>	<b>- Kč</b>	<b>5 720 Kč</b>
						<b>92 444 Kč</b>	<b>36 994 Kč</b>	<b>129 438 Kč</b>
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>129 438 Kč</b>				

Název zakázky :	<b>NUKIB - Cejl 10, Brno - VZDUCHOTECHNIKA</b>						
<b>Položka specifikace</b>							
Police :	Výrobce :	Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Cena za jednotku	Cena celkem	
		<b>Zařízení č. VZT-1.01 – phone boxu</b>					
VZT-1.01		VZT rekuperační jednotka v kompaktním podstropní provedení s maximálními rozměry 780x480x280 mm, hmotnost do 29 kg; provedení konstrukce je bezrámové, skříň je složená z lakovaného plechu RAL 9003 a 50 mm izolace; Vpř=Vod=100m3/h při 150 Pa; jednotka ve složení na přívodu: filtr F7, rotační výměník s účinností alespoň 82% (EN 308), přívodní EC ventilátor s volně oběžným kolem, elektrický ohřivač (0.5 kW, 230 V), přívodní EC ventilátor s volně oběžným kolem; na odtahu: filtr M5, rozační rekuperační výměník s účinností alespoň 82% (EN 308), EC ventilátor s volně oběžným kolem. Součástí jednotky je vestavěná regulace	ks	1	75 213 Kč	75 213 Kč	
		Regulační klapka pro VZT jednotku + servopohon	ks	2	3 640 Kč	7 280 Kč	
VZT-1.02		Tlumič hluku do kruhového potrubí ø 125, délka 600mm	ks	2	1 966 Kč	3 931 Kč	
VZT1.03		Flexibilní tlumič hluku ø 160, délka 1000mm	ks	2	1 602 Kč	3 203 Kč	
VZT-1.04		Protidešťová žaluzie ø 160	ks	1	1 560 Kč	1 560 Kč	
VZT-1.05		Přívodní talířový ventil ø 160 vč. přípojovací zděže	ks	1	177 Kč	177 Kč	
VZT-1.06		Odvodní talířový ventil ø 160 vč. přípojovací zděže	ks	1	177 Kč	177 Kč	
		<b>Přívodní potrubí</b>					
		<i>Kruhové potrubí z pozink. plechu :</i>					
		ø 160	bm	1	416 Kč	416 Kč	
		ø 125	bm	1	322 Kč	322 Kč	
		Koleno 90° ø 160	ks	1	686 Kč	686 Kč	
		přechod osový krátký 160/125 mm	ks	1	343 Kč	343 Kč	
		<i>Ohebné potrubí :</i>					
		Ohebná hliníková hadice ø 160	bm	1	104 Kč	104 Kč	
		Kaučuková tepelná izolace s povrchovou úpravou ze stříbrné fólie, samolepící, tl. 20mm	m <sup>2</sup>	1	437 Kč	437 Kč	
		<b>Odvodní potrubí</b>					
		<i>Kruhové potrubí z pozink. plechu :</i>					
		ø 160	bm	1	416 Kč	416 Kč	
		ø 125	bm	5	322 Kč	1 611 Kč	
		Koleno 90° ø 160	ks	1	686 Kč	686 Kč	
		Koleno 90° ø 125	ks	2	553 Kč	1 107 Kč	
		přechod osový krátký 160/125 mm	ks	1	343 Kč	343 Kč	
		<i>Ohebné potrubí :</i>					
		Ohebná hliníková hadice ø 160	bm	1	125 Kč	125 Kč	
		Kaučuková tepelná izolace s povrchovou úpravou ze stříbrné fólie, samolepící, tl. 20mm	m <sup>2</sup>	2	437 Kč	874 Kč	
		Montážní, spojovací, těsnící, pomocný materiál.	kpl	1	6 240 Kč	6 240 Kč	
		Stavební výpomocné práce	kpl	1	5 200 Kč	5 200 Kč	
		Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodní technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.	kpl	1	29 120 Kč	29 120 Kč	
						<b>139 572 Kč</b>	
		<b>Zařízení č. VZT-2.01 – Větrání posilovny a archivu</b>					
VZT-2.01		VZT rekuperační jednotka v kompaktním nástěnném provedení s maximálními rozměry 598x600x764 mm, hmotnost do 64 kg; provedení konstrukce je bezrámové, skříň je složená z lakovaného plechu RAL 9003 a 50 mm izolace; Vpř=Vod=300m3/h při 200 Pa; jednotka ve složení na přívodu: filtr F7, elektrický předehřev (1.5 kW, 230V), deskový výměník s účinností alespoň 89.7% (EN 308), přívodní EC ventilátor s volně oběžným kolem, elektrický ohřivač (0.5 kW, 230 V), přívodní EC ventilátor s volně oběžným kolem; na odtahu: filtr M5, deskový rekuperační výměník s účinností alespoň 89.7% (EN 308), EC ventilátor s volně oběžným kolem. Součástí jednotky je vestavěná regulace	ks	1	58 240 Kč	58 240 Kč	
		Nástěnné ovládání	ks	1	2 912 Kč	2 912 Kč	
		Sífon odvodu kondenzátu kuličkový	ks	1	1 092 Kč	1 092 Kč	

Název zakázky :		NUKIB - Cejl 10, Brno - VZDUCHOTECHNIKA				
Položka specifikace						
Police :	Výrobce :	Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Cena za jednotku	Cena celkem
		Regulační klapka pro VZT jednotku + servopohon	ks	2	728 Kč	1 456 Kč
VZT-2.02		Tlumič hluku do kruhového potrubí ø 160, délka 900mm	ks	2	3 931 Kč	7 862 Kč
VZT-2.03		Flexibilní tlumič hluku ø 160, délka 1000mm	ks	2	2 548 Kč	5 096 Kč
VZT-2.04		Protidešťová žaluzie ø 200	ks	1	2 985 Kč	2 985 Kč
VZT-2.05		Protidešťová žaluzie ø 160	ks	1	2 569 Kč	2 569 Kč
VZT-1.06		Jednořadá vyústka do kruhového potrubí 300x75	ks	5	385 Kč	1 924 Kč
		Regulace 300x75	ks	5	312 Kč	1 560 Kč
PK02.01		Požární klapka ø 160 s ručním ovládním a teplotním spouštěním, koncový spínač 230 V signalizuje polohu "zavřená klapka". Elektro zajistí signalizaci polohy zavřeno v rozvaděči.	ks	1	4 836 Kč	4 836 Kč
		<b>Přívodní potrubí</b>				
		<i>Kruhové potrubí z pozink. plechu :</i>				
		ø 160	bm	20	416 Kč	8 320 Kč
		Koleno 90° ø 160	ks	6	686 Kč	4 118 Kč
		Koleno 45° ø 160	ks	1	634 Kč	634 Kč
		Koleno 15° ø 160	ks	2	437 Kč	874 Kč
		Kaučuková tepelná izolace s povrchovou úpravou ze stříbrné fólie, samolepící, tl. 20mm	m <sup>2</sup>	6	437 Kč	2 621 Kč
		<b>Odvodní potrubí</b>				
		<i>Kruhové potrubí z pozink. plechu :</i>				
		ø 200	bm	7	1 573 Kč	11 008 Kč
		ø 160	bm	9	1 238 Kč	11 138 Kč
		Koleno 90° ø 160	ks	4	686 Kč	2 746 Kč
		Koleno 45° ø 160	ks	1	634 Kč	634 Kč
		Koleno 15° ø 160	ks	2	437 Kč	874 Kč
		Odbočka jednostranná 45° 200/125	ks	1	780 Kč	780 Kč
		přechod osový krátký 200/160 mm	ks	1	458 Kč	458 Kč
		<i>Ohebné potrubí :</i>				
		Ohebná hliníková hadice ø 200	bm	1	135 Kč	135 Kč
		Kaučuková tepelná izolace s povrchovou úpravou ze stříbrné fólie, samolepící, tl. 20mm	m <sup>2</sup>	6	437 Kč	2 621 Kč
		Montážní, spojovací, těsnící, pomocný materiál.	kpl	1	8 320 Kč	8 320 Kč
		Stavební výpomocné práce	kpl	1	7 280 Kč	7 280 Kč
		Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodné technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.	kpl	1	36 400 Kč	36 400 Kč
						<b>189 492 Kč</b>
		<b>Zařízení č. VZT-3.01 – Větrání sociálního zázemí pro řidiče</b>				
VZT-3.01		Potrubní ventilátor s doběhem Q=280 m <sup>3</sup> /h, 150Pa, průměr 160mm	ks	1	3 609 Kč	3 609 Kč
		Spojovací manžeta ø 160	ks	2	125 Kč	250 Kč
		Zpětná klapka do potrubí ø 160	ks	1	260 Kč	260 Kč
VZT-3.02		Tlumič hluku do kruhového potrubí ø 160, délka 600mm	ks	1	2 444 Kč	2 444 Kč
VZT-3.03		Plastový odvodní talířový ventil ø 125	ks	4	135 Kč	541 Kč
		Zděň pro připojení talířového ventilu ø 125	ks	4	73 Kč	291 Kč
VZT-3.04		Plastový odvodní talířový ventil ø 100	ks	1	125 Kč	125 Kč
		Zděň pro připojení talířového ventilu ø 100	ks	1	52 Kč	52 Kč
VZT-3.05		Protidešťová žaluzie ø 160	ks	1	1 560 Kč	1 560 Kč
PK03.01		Požární klapka ø 160 s ručním ovládním a teplotním spouštěním, koncový spínač 230 V signalizuje polohu "zavřená klapka". Elektro zajistí signalizaci polohy zavřeno v rozvaděči.	ks	1	4 836 Kč	4 836 Kč
		<b>Odvodní potrubí</b>				
		<i>Kruhové potrubí z pozink. plechu :</i>				
		ø 160	bm	3	416 Kč	1 248 Kč
		ø 125	bm	3	322 Kč	967 Kč
		Koleno 90° ø 160	ks	1	686 Kč	686 Kč
		Koleno 90° ø 125	ks	1	572 Kč	572 Kč
		Odbočka jednostranná 90° 160/160	ks	2	645 Kč	1 290 Kč

Název zakázky :	<b>NUKIB - Cejl 10, Brno - VZDUCHOTECHNIKA</b>					
<b>Položka specifikace</b>						
Pozice :	Výrobce :	Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Cena za jednotku	Cena celkem
		Odbočka jednostranná 90° 125/125	ks	1	530 Kč	530 Kč
		Odbočka jednostranná 90° 125/100	ks	1	520 Kč	520 Kč
		přechod osový krátký 160/125 mm	ks	3	582 Kč	1 747 Kč
		<i>Ohebné potrubí :</i>				
		Ohebná hliníková hadice ø 125	bm	4	894 Kč	3 578 Kč
		Ohebná hliníková hadice ø 100	bm	1	707 Kč	707 Kč
		Montážní, spojovací, těsnící, pomocný materiál.	kpl	1	2 080 Kč	2 080 Kč
		Stavební výpomocné práce	kpl	1	2 080 Kč	2 080 Kč
		Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.	kpl	1	6 240 Kč	6 240 Kč
						<b>36 213 Kč</b>
		<b>Zařízení č. VZT-4.01 – Větrání skladu</b>				
VZT-4.01		Potrubní ventilátor s doběhem Q=100 m3/h, 80Pa, průměr 125mm	ks	1	4 222 Kč	4 222 Kč
		Spojovací manžeta ø 125	ks	2	156 Kč	312 Kč
		Zpětná klapka do potrubí ø 125	ks	1	239 Kč	239 Kč
VZT-4.02		Tlumič hluku do kruhového potrubí ø 125, délka 600mm	ks	1	1 934 Kč	1 934 Kč
VZT-4.03		Jednořadá výústka do kruhového potrubí 300x75	ks	1	385 Kč	385 Kč
		Regulace 300x75	ks	1	312 Kč	312 Kč
		<b>Odvodní potrubí</b>				
		<i>Kruhové potrubí z pozink. plechu :</i>				
		ø 160	bm	1	1 227 Kč	1 227 Kč
		ø 125	bm	1	946 Kč	946 Kč
		Koleno 45° ø 125	ks	1	489 Kč	489 Kč
		přechod osový krátký 160/125 mm	ks	1	364 Kč	364 Kč
		Montážní, spojovací, těsnící, pomocný materiál.	kpl	1	2 600 Kč	2 600 Kč
		Stavební výpomocné práce	kpl	1	1 040 Kč	1 040 Kč
		Kompletní montáž, včetně zprovoznění, zaregulování, protokolu o zaregulování. Předání díla včetně veškeré průvodně technické dokumentace a dokumentace skutečného provedení.	kpl	1	3 484 Kč	3 484 Kč
						<b>17 555 Kč</b>
		Doprava, přesuny materiálu, lešení	kpl	1	15 600 Kč	15 600 Kč
		Zařízení staveniště (1%)	kpl	1	10 400 Kč	10 400 Kč
		<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>408 833 Kč</b>



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 06\_2023

Stavba: **Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - V.etapa,**KSO:  
Místo: **Brno - Zábrdovice**CC-CZ:  
Datum: **14. 6. 2023**Zadavatel:  
**ČR - Nár.úřad pro kybernetickou a informační bezp.**IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:Projektant:  
**DIMENSE v.o.s.**IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>	<b>236 246,62</b>
---------------------	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	233 980,62	49 135,93
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>285 382,55</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 06\_2023

Stavba: **Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - V.etapa,**Místo: **Brno - Zábrdovice**Datum: **14.06.2023**Zadavatel: **ČR - Nár.úřad pro kybernetickou a informační bezp.**Projektant: **DIMENSE v.o.s.**

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

**Náklady stavby celkem****236 246,62****285 382,55**

<b>b</b>	<b>V.etapa</b>	<b>236 246,62</b>	<b>285 382,55</b>	<b>STA</b>
a	Kanalizace splašková	69 590,81	84 204,88	Soupis
b	Zemní práce kanalizace vnitřní a vnější	66 338,21	80 269,23	Soupis
c	Vodovod	42 052,62	50 883,67	Soupis
d	Zařizovací předměty	58 264,98	70 024,77	Soupis

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - V.etapa,

Objekt:

b - Fáze 2

Soupis:

**a - Kanalizace splašková**

KSO:

Místo:

Brno - Zábrdovice

CC-CZ:

Datum:

14.06.2023

Zadavatel:

ČR - Nár.úřad pro kybernetickou a informační bezp.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**69 590,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 590,81	21,00%	14 614,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**84 204,88**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - V.etapa,

Objekt:

b - Fáze 2

Soupis:

**a - Kanalizace splašková**

Místo:

Brno - Zábrdovice

Datum:

14.06.2023

Zadavatel:

ČR - Nár.úřad pro kybernetickou a informační bezp.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**69 590,81**

HSV - Práce a dodávky HSV

8 071,15

8 - Trubní vedení

8 086,60

998 - Přesun hmot

15,45

PSV - Práce a dodávky PSV

61 519,66

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

61 519,66

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - V.etapa,

Objekt:

b - Fáze 2

Soupis:

## a - Kanalizace splašková

Místo: Brno - Zábřovice  
 Zadavatel: ČR - Nár.úřad pro kybernetickou a informační bezp.  
 Zhotovitel:

Datum: 14.06.2023  
 Projektant: DIMENSE v.o.s.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>69 590,81</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 071,15	
D	8		Trubní vedení				8 086,60	
1	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	5,000	258,90	1 294,50	CS ÚRS 2023 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se					
	VV		1+1+1+2		5,000			
2	M	28615603	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
3	M	28615689	hrdlová zátka HTM DN 50 l = 39mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
4	M	28614519R	redukce kanalizační 110/50	kus	2,000		0,00	vlastní
5	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	6,000	250,60	1 503,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se					
	VV		6		6,000			
7	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
8	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	877275221R	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110-150	kus	26,500	198,40	5 257,60	vlastní
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se					
	VV		2+22,5+2		26,500			
10	M	28611425	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
11	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
D	998		Přesun hmot				15,45	
12	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,010	1 545,00	15,45	CS ÚRS 2023 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, svpaniny, šterkopísek.					

D PSV

Práce a dodávky PSV

61 519,66

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

61 519,66

13	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	2,500	696,30	1 740,75	CS ÚRS 2023 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po						
14	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	23,000	827,10	19 023,30	CS ÚRS 2023 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po						
15	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	2,000	802,40	1 604,80	CS ÚRS 2023 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po						
16	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	2,000	696,30	1 392,60	CS ÚRS 2023 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po						
17	K	721174042R	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	5,000	310,00	1 550,00	vlastní	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po						
18	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	7,000	373,90	2 617,30	CS ÚRS 2023 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po						
19	K	721274103R	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí podomítkový DN 110	kus	1,000	1 761,30	1 761,30	CS ÚRS 2023 01	
20	K	725980123R	Dvířka 20/20	kus	2,000	463,50	927,00	vlastní	
21	K	R1	Rozebrání podlahy kalkulováno v části AS		0,000		0,00	vlastní	
22	K	R2	Odstranění stávajících rozvodů kanalizace	kpl	1,000	3 090,00	3 090,00	vlastní	
23	K	R3	Napojení do stávající kanalizace - všechny související práce a dodávky	kpl	2,000	3 244,50	6 489,00	vlastní	
24	K	R4	Prostup 250x250 mm ve stávajících základech - předpoklad	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní	
25	K	R5	Drážky ve stěnách pro potrubí HT a jejich zapravení	kpl	1,000	2 912,00	2 912,00	vlastní	
26	K	R6	Tepelná izolace potrubí HT 50	m	3,000	303,90	911,70	vlastní	
27	K	R7	Zvuková izolace potrubí KG 110	m	3,000	427,50	1 282,50	vlastní	
28	K	R8	Uchycení kanalizačního potrubí ke konstrukci	kpl	1,000	3 090,00	3 090,00	vlastní	
29	K	R9	Zaměření venkovní kanalizace	kpl	1,000	1 545,00	1 545,00	vlastní	
30	K	R10	Zkoušení a proplach kanalizačního potrubí	kpl	1,000	1 545,00	1 545,00	vlastní	
31	K	R11	Drobný a doplňkový materiál včetně montáže	kpl	1,000	2 060,00	2 060,00	vlastní	
32	K	R12	Vnitrostaveništní přesun, odvoz a likvidace vzniklé stavební suti	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní	
33	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,309	1 545,00	477,41	CS ÚRS 2023 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se						

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - V.etapa,

Objekt:

b - Fáze 2

Soupis:

**b - Zemní práce kanalizace vnitřní a vnější**

KSO:

Místo:

Brno - Zábrdovice

CC-CZ:

Datum:

14.06.2023

Zadavatel:

ČR - Nár.úřad pro kybernetickou a informační bezp.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**66 338,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 338,21	21,00%	13 931,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**80 269,23**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - V.etapa,

Objekt:

b - Fáze 2

Soupis:

**b - Zemní práce kanalizace vnitřní a vnější**

Místo:

Brno - Zábrdovice

Datum:

14.06.2023

Zadavatel:

ČR - Nár.úřad pro kybernetickou a informační bezp.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**66 338,21**

HSV - Práce a dodávky HSV

66 338,21

1 - Zemní práce

46 851,09

4 - Vodorovné konstrukce

2 648,80

998 - Přesun hmot

16 838,32

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - V.etapa,

Objekt:

b - Fáze 2

Soupis:

**b - Zemní práce kanalizace vnitřní a vnější**



Místo: Brno - Zábrdovice  
 Zadavatel: ČR - Nár.úřad pro kybernetickou a informační bezp.  
 Zhotovitel:

Datum: 14.06.2023  
 Projektant: DIMENSE v.o.s.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>66 338,21</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				66 338,21	
D	1		Zemní práce				46 851,09	
1	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,200	1 390,00	15 568,00	CS ÚRS 2023 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém					
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,600	591,00	2 127,60	CS ÚRS 2023 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena:					
3	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,950	2 390,00	7 050,50	CS ÚRS 2023 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní					
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	42,700	139,00	5 935,30	CS ÚRS 2023 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými					
		VV	14*1*2			28,000		
		VV	10,5*0,7*2			14,700		
		VV	<b>Součet</b>			<b>42,700</b>		
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	42,700	82,90	3 539,83	CS ÚRS 2023 01
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,070	138,00	285,66	CS ÚRS 2023 01
		VV	2,95-0,88			2,070		
7	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	6,210	127,00	788,67	CS ÚRS 2023 01
		VV	2,07*3			6,210		

8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,790	282,00	2 196,78	CS ÚRS 2023 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
VV			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, 11,2+2,95-0,88-5,48						
					7,790				
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	77,900	18,30	1 425,57	CS ÚRS 2023 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
VV			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, 7,79*10						
					77,900				
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	7,790	10,00	77,90	CS ÚRS 2023 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Cena je určena i pro:						
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,022	350,00	4 907,70	CS ÚRS 2023 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
VV			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen 7,79*1,8						
					14,022				
12	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	0,880	650,00	572,00	CS ÚRS 2023 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
VV			1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko- 2,95-0,42-1,65						
					0,880				
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,480	156,00	854,88	CS ÚRS 2023 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
VV			1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko- 11,2-1,12-4,6						
					5,480				
14	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	1,650	286,00	471,90	CS ÚRS 2023 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené						
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,600	228,00	1 048,80	CS ÚRS 2023 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené						
16	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	12,500		0,00	CS ÚRS 2023 01	
VV			1,65+4,6						
					6,250				

	VV		6,25*2 'Přepočtené koeficientem množství			12,500		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 648,80</b>	
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,540	1 720,00	2 648,80	CS ÚRS 2023 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními					
	VV		0,1*0,8*14			1,120		
	VV		0,1*0,4*10,5			0,420		
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,540</b>		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>16 838,32</b>	
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	15,448	1 090,00	16 838,32	CS ÚRS 2023 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, svahy, štěrkopísek.					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - V.etapa,

Objekt:

b - Fáze 2

Soupis:

**c - Vodovod**

KSO:

Místo:

Brno - Zábrdovice

CC-CZ:

Datum:

14.06.2023

Zadavatel:

ČR - Nár.úřad pro kybernetickou a informační bezp.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**42 052,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 052,62	21,00%	8 831,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**50 883,67**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - V.etapa,

Objekt:

b - Fáze 2

Soupis:

**c - Vodovod**

Místo:

Brno - Zábrdovice

Datum:

14.06.2023

Zadavatel:

ČR - Nár.úřad pro kybernetickou a informační bezp.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**42 052,62**

PSV - Práce a dodávky PSV

42 052,62

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

42 052,62

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - V.etapa,

Objekt:

b - Fáze 2

Soupis:

**c - Vodovod**

Místo:

Brno - Zábrdovice

Datum:

14.06.2023

Zadavatel:

ČR - Nár.úřad pro kybernetickou a informační bezp.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>42 052,62</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				42 052,62	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				42 052,62	
1	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	25,000	330,60	8 265,00	CS ÚRS 2023 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku					
2	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	25,000	46,40	1 160,00	CS ÚRS 2023 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně					
3	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	309,00	618,00	CS ÚRS 2023 01
4	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	339,90	339,90	CS ÚRS 2023 01
5	K	725980123R	Dvířka 20/20	kus	1,000	463,50	463,50	vlastní
6	K	R1	Vypuštění vodovodního systému + znovu napuštění	kpl	1,000	1 236,00	1 236,00	vlastní
7	K	R2	Odstranění stávajících rozvodů vody	kpl	1,000	2 060,00	2 060,00	vlastní
8	K	R3	Napojení nového potrubí na stávající rozvody vody - všechny související práce a dodávky	kpl	1,000	3 038,50	3 038,50	vlastní
9	K	R4	Prostupy stěnami, jejich utěsnění a zapravení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
10	K	R5	Drážky ve stěnách pro potrubí a jejich zapravení	kpl	1,000	4 680,00	4 680,00	vlastní
11	K	R8	Uchycení vodovodního potrubí ke konstrukci	kpl	1,000	2 060,00	2 060,00	vlastní
12	K	R10	Zkoušení, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	kpl	1,000	1 545,00	1 545,00	vlastní
13	K	R11	Drobný a doplňkový materiál včetně montáže	kpl	1,000	1 545,00	1 545,00	vlastní
14	K	R12	Vnitrostaveništní přesun, odvoz a likvidace vzniklé stavební suti	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
15	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,027	1 545,00	41,72	CS ÚRS 2023 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - V.etapa,

Objekt:

b - Fáze 2

Soupis:

**d - Zařizovací předměty**

KSO:

Místo:

Brno - Zábrdovice

CC-CZ:

Datum:

14.06.2023

Zadavatel:

ČR - Nár.úřad pro kybernetickou a informační bezp.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**58 264,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 998,98	21,00%	11 759,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**70 024,77**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - V.etapa,

Objekt:

b - Fáze 2

Soupis:

### d - Zařizovací předměty

Místo:

Brno - Zábrdovice

Datum:

14.06.2023

Zadavatel:

ČR - Nár.úřad pro kybernetickou a informační bezp.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**58 264,98**

PSV - Práce a dodávky PSV

58 264,98

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

58 264,98

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno - V.etapa,

Objekt:

b - Fáze 2

Soupis:

### d - Zařizovací předměty

Místo:

Brno - Zábrdovice

Datum:

14.06.2023

Zadavatel:

ČR - Nár.úřad pro kybernetickou a informační bezp.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.



Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>58 264,98</b>	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>58 264,98</b>	
D	725		<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>58 264,98</b>	
1	K	R1	Odstranění stávajících ZP (2 ks) vč. baterií, vč. vnitrostaveništního přesunu, odvozu a likvidace	kpl	1,000	875,50	875,50	vlastní
2	K	725532112R	el. ohřivač se zásobníkem 45 l zavěšený na stěnu pod strop vč. uzávěrů a bezpečnostních armatur	soubor	1,000	11 742,00	11 742,00	vlastní
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění</i>					
3	K	72524311R	sprchový kout - bezbariérový 1000x1000 mm, čtvercový se zástěnou v= 1,9-2,0 m, výška baterie 1150 mm + nerezový odvodňovací žlábek (designový sprchový žlab, š= 1000 mm, možno zkrátit na požadovanou šířku)	soubor	1,000	16 892,00	16 892,00	vlastní
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky.</i>					
4	K	725841332R	baterie sprchová - sprchová souprava (set) s tyčí a s horní hlavovou sprchou	soubor	1,000	2 729,50	2 729,50	vlastní
PSC			<i>1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.</i>					
5	K	725112022R	klozet závěsný vč. doplňků (bílá b.) včetně závěsné předstěnové konstrukce, s nádržkou + klozetové sedátko softclosing + poklop + hranaté ovládací tlačítko pro dvě možnosti splachování + montážní sada pro upevnění	soubor	1,000	13 493,00	13 493,00	vlastní
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj.</i>					
6.1		R	Demontáž a zpětná montáž umyvadel + baterie v m.č. 16a a CH3_př.	soubor	2,000	1 133,00	2 266,00	vlastní
6	K	725211616R	umyvadlo keramické hranaté volné 545x410 mm, otvor pro stojánkovou baterii uprostřed, s plastovým sifonem, ventil click/clack umyvadlový	soubor	1,000	2 008,50	2 008,50	vlastní
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků)</i>					
7	K	725822613R	baterie stojánková páková - umyvadlová, lesklý chrom	soubor	1,000	2 214,50	2 214,50	vlastní
PSC			<i>1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</i>					
8	K	R2	odvod kondenzátu od VZT jednotek - odpad DN 50	soubor	1,000	4 120,00	4 120,00	vlastní
9	K	R3	rohové ventily 1/2" + příp.trubička G 1/2 pro zařizovací předměty	soubor	9,000	190,60	1 715,40	vlastní
10	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,135	1 545,00	208,58	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se</i>					

58 264,98



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15

CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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



## Datová věta

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

**Příloha č. 2 Smlouvy o dílo „Stavební úpravy objektu Cejl 478/10, Brno – 5. etapa“**

**Seznam poddodavatelů**

Zhotovitel DIRS Brno s.r.o., IČO: 26255618, sídlem: Jihlavská 731/38, 642 00 Brno, nevyužije k plnění zakázky poddodavatele.