

**Návrh smlouvy o dílo na VZ  
„Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48“**

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění  
(dále též „OZ“), zejména ustanoveními § 2586 a následujícími:

Číslo smlouvy objednatele: 0523300267

Číslo smlouvy zhotovitele: 2023-009

**I. Smluvní strany**

**Objednatel:**

Sídlo:

Adresa pro doručování:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zastoupený:

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

Úřad městské části Brno-Židenice,

Gajdošova 7, 615 00, Brno

44992785

CZ44992785

Ing. Petr Kunc, starostou MČ Brno-Židenice

Oprávnění jednat za objednatele ve věcech:

a) *organizačně-právních:*

Mgr. Marek Ciprian, vedoucí Správního oddělení ÚT  
tel.: 548 426 186, e-mail: [ciprian@zidenice.brno.cz](mailto:ciprian@zidenice.brno.cz)

b) *technických:*

Ing. Milan Trávníček  
tel.: 548 426 132, e-mail: [travnicек@zidenice.brno.cz](mailto:travnicек@zidenice.brno.cz)

a další objednatelem písemně pověřené osoby.

**Zhotovitel:**

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zastoupený:

... DD stavitelství, s.r.o.....

... Mozolky 1707/20, 616 00 Brno.....

... 08543721.....

... CZ08543721.....

Vlastimír Dlouhý, ředitel společnosti na základě plné moci.

Oprávnění jednat za zhotovitele ve věcech:

a) *organizačně-právních:*

*kontakt (telefon a e-mail)*

Vlastimír Dlouhý.....  
602 71 22 37, [dlouhy@ddstavitelstvi.cz](mailto:dlouhy@ddstavitelstvi.cz).....

b) *technických:*

*kontakt (telefon a e-mail):*

Miroslav Dušek.....  
602 772 874, [dusek.m@volny.cz](mailto:dusek.m@volny.cz).....

## II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady a nebezpečí provést pro objednatele veškeré činnosti související s veřejnou zakázkou „Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48 Brno“ včetně veškerých souvisejících plnění a prací (dále jen „**dílo**“).
2. Předmětem plnění díla je modernizace víceúčelové sálu Základní umělecké školy, v městské části Brno-Židenice, dle projektové dokumentace s názvem: „Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48“, zpracovanou Ing. Arch. Martinem Borákem, ul. Dolnopolní 63, Brno, IČ: 63367491, z 03/2023 (dále jen „**projektová dokumentace**“).  

Zhotovitel výslovně prohlašuje, že mu byla projektová dokumentace objednatelem poskytnuta a že se s touto důkladně seznámil (projektová dokumentace je součástí zadávací dokumentace na předmětnou veřejnou zakázku).
3. Dílo bude provedeno řádně, a to zejména v souladu s:
  - 3.1. platnými právními předpisy, zejména z oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce, technickými normami EN ČSN, ČSN a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění,
  - 3.2. projektovou dokumentací,
  - 3.3. položkovým rozpočtem zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy o dílo,
  - 3.4. výzvou a zadávací dokumentací, která byla podkladem pro zpracování nabídky,
  - 3.5. požadavky objednatele, zhotovitel je však povinen objednatele upozornit na nevhodnost jeho požadavků a pokynů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včetně všech souvisejících plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy o dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky.
6. Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí i všechna související plnění a práce, a to zejména:
  - 7.1. veškeré související režie, nehmotné dodávky jako jsou např. vedlejší náklady zhotovitele související s provedením díla nebo jeho části, doprava, energie, mzdové příplatky za práce o svátcích, za práce přesčas, nepřetržitý provoz a podobně, které vzniknou při provádění prací zhotovitelem (např. zakrývání obnažených konstrukcí atp.),
  - 7.2. bezpečnostní opatření (ve vztahu k pracovníkům, dopravě apod.),
  - 7.3. povolení k užívání veřejného prostranství,
  - 7.4. odstranění odpadů v souladu s účinnými právními předpisy, včetně zaplacení poplatků za uložení odpadu, atd.,
  - 7.5. uvedení místa plnění a jeho okolí dotčeného prováděním díla do původního stavu,
  - 7.6. zajištění a provedení veškerých prací dle platných zákonů, norem a předpisů,
  - 7.7. atestů, certifikátů, záručních listů, prohlášení o shodě atd,

- 7.8. veškeré dodávky a práce neobsažené v zadávací dokumentaci nebo této smlouvě, které by byly potřebné pro zdárné dokončení a následné užívání díla.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od jím zpracované zadávací dokumentace, této smlouvy, projektové dokumentace či právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.

### III. Doba a místo plnění

1. Plnění veřejné zakázky se předpokládá v **době od 01.07.2023, nejpozději do 31.08.2023.**
2. Adresa místa plnění – Základní umělecká škola, Došlíkova 4185/48, 636 00 Brno.
3. Místo plnění – pozemek p. č. 7826/14, o výměře 558 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří, č. LV 1001, k. ú. Židenice, Obec Brno, jehož součástí je stavba s č. p. 4185; stavba občanského vybavení.
4. Doba realizace díla počíná běžet nabytím účinnosti této smlouvy a končí protokolárním předáním a převzetím díla (poslední části díla) objednatelem bez vad a nedodělků. Doba mezi předáním a převzetím poslední části díla se však do doby realizace nezapočítává. Nepřevezme-li objednatel z oprávněných důvodů (vady, nedokončenost) dílo a vrátí jej zhotoviteli k dopracování, počíná znovu běžet doba realizace díla.

### IV. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši

<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>3 046 999,84</b>	<b>Kč</b>
DPH 21 %	<b>639 869,97</b>	<b>Kč</b>
<b>Celková cena díla s DPH</b>	<b>3 686 869,81</b>	<b>Kč</b>

2. Dohodnutá cena je kompletní – nejvýše přípustná, zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, včetně veškerých režii, zejména materiálů, stavebních hmot, dopravy a nákladů, které zhotovitel v průběhu provádění díla vynaložil pro zdárné dokončení díla.
3. Cena může být měněna pouze v případě, kdy:
  - 3.1. proběhnou změny daňových předpisů týkajících se DPH, a to o výši, která bude odpovídat takové legislativní změně,
  - 3.2. bude objednatel písemně požadovat provedení činností, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci nebo pokud objednatel vyloučí některé činnosti z předmětu plnění; jedná se tedy vždy o pouze objednatelem písemně požadované vícepráce nad rámec zadávací dokumentace a méněpráce oproti zadávací dokumentaci,
  - 3.3. dojde-li ke změně předmětu díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu

smlouvy o dílo, a správních rozhodnutí vydaných správními orgány po podpisu smlouvy o dílo;

- 3.4. obě strany následně provedou rekalkulaci ceny díla, a to formou dodatku ke smlouvě; dodatek ke smlouvě musí mít písemnou formu,

### 3.5. Vícepráce a méněpráce

V případě, že bude potřeba na základě písemného souhlasu obou smluvních stran realizovat některé vícepráce či méněpráce, které nejsou v položkovém rozpočtu, dojde k vzájemnému započtení cenového rozdílu a cena díla bude upravena dodatkem ke smlouvě. Tyto práce budou naceněny primárně podle obdobných prací v již naceněném položkovém rozpočtu, případně, pokud nebudou obdobné práce naceněny v položkovém rozpočtu, tak podle cenové soustavy RTS účinné v době schválení víceprací.

Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, tato okolnost však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

4. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných a účinných předpisů v době zdanitelného plnění.

## V. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Zhotovitel je povinen udržovat v místech plnění pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s obecně platnými právními předpisy. V případě znečištění společných prostor objektu dojde k jejich úklidu.
2. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v místě plnění, požární bezpečnost, ochranu životního prostředí a dodržování hygienických předpisů.
3. Zhotovitel je povinen dodržovat pokyny koordinátora BOZP a technického dozoru, jsou-li objednatel pověřeni k výkonu těchto prací.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu místa plnění. V době provádění prací nesmí být do pracovního prostoru umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla a prostor musí být zřetelně vymezen.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
6. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje nesoulad zejména se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, touto smlouvou, pokyny objednatele, případně pokud dílo vykazuje vady a nedodělky, je zhotovitel povinen na písemné upozornění objednatele tento nesoulad odstranit bez zbytečného odkladu nebo v dohodnutém termínu, a to na své náklady. Pokud nebudou vady a nedodělky díla včas a řádně odstraněny, je objednatel oprávněn je odstranit prostřednictvím třetí osoby a cenu těchto prací započíst proti pohledávce zhotovitele. Pokud taková pohledávka nebude existovat, zavazuje se zhotovitel cenu za odstranění vady zaplatit objednateli bez zbytečného odkladu po obdržení jejího vyúčtování.
7. Materiály zhotovitele, které neodpovídají zadávací dokumentaci díla, projektové dokumentaci, této smlouvě nebo požadavkům objednatele, nevyhovují předepsaným parametrům nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě, musí být odstraněny z místa plnění ve lhůtě stanovené jednostranně objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými

materiály. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8. Zhotovitel je povinen udržovat na pozici hlavního stavbyvedoucího shodnou osobu, jenž uvedl pro tuto pozici v jím podané nabídce na předmětnou veřejnou zakázku, a to po celou dobu realizace díla. V případě, že již touto shodnou osobou nedisponuje, je povinen za ní bez zbytečného odkladu zajistit náhradu, která bude splňovat min. stejné kvalifikační předpoklady jako původní hlavní stavbyvedoucí.

## 9. Stavební deník:

9.1. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, včetně víceprací, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací.

9.2. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ zhotovitele,
- název, sídlo, IČ objednatele,
- vyjmenovaná místa a čas provedení prací a služeb, jichž se vedení deníku týká.

9.3. Stavební deník je veden v jedné průpisové kopii, kterou si může objednatel vyžádat jako přílohu k soupisu provedených prací a služeb. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. V případě, že je postupně použito více stavebních deníků, musí být v záhlaví každého z nich uvedeno od kdy, do kdy byl deník veden a jeho pořadové číslo.

9.4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje zhotovitel v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými zápisy nesmí být vynechána volná místa. Pokud je nutné ze stavebního deníku oddělit kopii a stránka stavebního deníku ještě není zcela popsána, pak se zbývající část stránky originálu i kopie proškrtne.

9.5. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňování na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Stejně účinky má dopis zaslaný objednatelem zhotoviteli na adresu jeho sídla v případě, že objednatel nebude mít stavební deník (např. z důvodu ztráty či zcizení) k dispozici. **Zápisy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.** Zhotovitel předloží stavební deník objednateli na adrese jeho sídla vždy na požádání.

10. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

11. Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti zhotovitele související s prováděním díla dle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat objednateli.
12. Zhotovitel se zavazuje, že ke zhotovení díla využije poddodavatele pouze v případě, že bude mít zajištěn předchozí písemný souhlas objednatele. Jakákoliv změna poddodavatele podléhá novému schválení objednatelem.
13. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za všechny poddodavatele. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni poddodavatelé budou dílo provádět podle zadávací dokumentace, projektové dokumentace, této smlouvy a právně závazných a účinných právních předpisů, v souladu se závaznými českými technickými normami ČSN a technickými normami výrobců dodaných věcí a materiálů. Za tímto účelem si je zhotovitel povinen vyžádat od poddodavatelů všechny nutné certifikáty a další dokumenty a tyto zpřístupnit na žádost objednateli.
14. V případě ohrožení řádného průběhu prací (z jakéhokoliv důvodu) je zhotovitel povinen danou záležitost s objednatelem konzultovat bez zbytečného odkladu.
15. Při plnění této smlouvy postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny objednatele, pokud nebudou v rozporu s příslušnými technickými a technologickými normami, právními a jinými předpisy anebo s odbornými znalostmi zhotovitele. V případě, že pokyny objednatele nebudou v souladu s výše uvedenými předpisy nebo odbornými znalostmi zhotovitele, zhotovitel objednatele o této skutečnosti informuje, a to včetně náležitého zdůvodnění, a požádá objednatele o jejich přehodnocení. Bude-li objednatel na takovém pokynu přesto nadále trvat, neodpovídá zhotovitel za škodu vzniklou v důsledku takového pokynu objednatele.
16. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytnout veškerou nezbytnou součinnost k provedení díla (zejména předá staveniště zhotoviteli bez zbytečného odkladu po podpisu této smlouvy). Pokud zhotovitel nepřevzme staveniště bez zbytečného odkladu a nezahájí práce, je povinen na výzvu objednatele staveniště převzít a zahájit práce do 10 dnů od doručení výzvy.
17. Zhotovitel bude realizovat stavbu během částečné školní výuky, z toho důvodu je povinen realizovat stavbu co nejšetrněji k daným okolnostem, aby docházelo k co nejmenšímu možnému zásahu do provozu školy. V tomto ohledu je povinen řídit se pokyny objednatele či ředitele školy.
18. Staveniště lze zřídit na pozemku objednatele. WC dodavatel zajistí sám na své náklady.

## **VI. Odpovědné zadávání veřejné zakázky**

1. Vzhledem k zásadě odpovědného veřejného zadávání dle § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, se zhotovitel zavazuje:
2. **Zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce**
  - 2.1. při zajištění dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovních právních předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tedy mj. zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí.

- 2.2. při zajištění, aby všechny osoby, které se na plnění zakázky přímo podílejí, byly řádně vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, příp. aby měly platná příslušná povolení k pobytu v ČR, a byly proškoleny z problematiky BOZP.
- 3. Zajistit férové vztahy v dodavatelském a poddodavatelském řetězci**
- 3.1. Zhotovitel je povinen z objednatelem uhrazené ceny díla (resp. jejích částí) primárně uspokojovat jeho závazky vůči poddodavatelům (jsou-li takoví), které vzniknou na základě plnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele doložit, že jsou jeho závazky vůči poddodavatelům řádně a včas uhrazeny.
- 4. Zajistit ekologicky šetrná řešení**
- 4.1. Zadavatel po dodavateli plnění veřejné zakázky vyžaduje, aby se tento v nejvyšší možné míře zaměřil na předcházení vzniku odpadů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zadavatel dále výslovně požaduje, aby dodavatel zajistil řádné nakládání s nebezpečnými odpady, definovanými dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů, příp. u odpadů, které vykazují alespoň jednu z nebezpečných vlastností uvedených v nařízení komise (EU) č. 1357/2014, a to především z hlediska zajištění jejich likvidace ve spalovnách nebezpečných odpadů (příp. likvidace u jiných k tomu oprávněných/certifikovaných subjektů), či zajištění jejich uložení ve sběrných střediscích odpadu k tomuto určených (jsou-li takové).
5. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu bylo vzhledem k výše uvedeným povinnostem příslušným orgánem veřejné moci (např., avšak nejenom, Státním úřadem inspekce práce či jeho oblastními inspektoráty, Českou inspekcí životního prostředí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v čl. VI. odst. 2. a odst. 4. této smlouvy a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení od zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
6. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odst. tohoto článku smlouvy končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
7. V případě, že zhotovitel bude v rámci řízení zahájeného dle předchozího odst. tohoto článku smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, či pokud mu bude jiným způsobem vytknuto konkrétní protiprávní jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, zhotovitele v přiměřené lhůtě písemně informovat.

## **VII. Předání a převzetí díla**

### **1. Předání díla**

- 1.1. Zhotovitel v dostatečném časovém předstihu písemně vyzve zástupce objednatele ve věcech technických ke schůzce v místě realizace díla, kde bude řádně a bezchybně provedené dílo objednateli předáno. Zhotovitel písemnou výzvu zašle na e-mail zástupce objednatele ve věcech technických a současně na podatelnu objednatele. Objednatel se v návaznosti na řádně zaslou výzvu zavazuje poskytnout součinnost zhotoviteli nebo navrhnout náhradní termín schůzky.

V případě, kdy dojde ke zpoždění předání díla z důvodu náhradního termínu navrženého objednatelem, nejde příslušné zpoždění způsobené objednatelem k tíži zhotovitele.

- 1.2. Zhotovitel předává pouze celé, řádně zhotovené dílo. Objednatel je oprávněn na místě odmítnout předání díla v případě, že toto při zevrubné kontrole v místě realizace díla vykazuje vady nebo nedodělky bránící jeho užívání.
- 1.3. Předání díla bude provedeno na základě protokolu o předání díla, který sepiše objednatel (není-li domluveno jinak), a který bude obsahovat alespoň
  - 1.3.1. datum a místo sepsání zápisu,
  - 1.3.2. označení díla,
  - 1.3.3. označení zhotovitele,
  - 1.3.4. akceptaci předání díla, nebo důvody pro odmítnutí (čl. VII. bod 1.2.),
  - 1.3.5. datum předání díla, nedojde-li k odmítnutí předání (čl. VII. bod 1.2.),
  - 1.3.6. datum skončení záruky na dílo,
  - 1.3.7. označení a podpisy osob smluvních stran jednajících ve věcech technických,
  - 1.3.8. vyhrazenou kolonku na zaznamenání převzetí díla (čl. VII bod 4.)
  - 1.3.9. vyhrazenou kolonku pro zaznamenání příp. nepřevzetí díla (čl. VII bod 5.)
- 1.4. Spolu s dílem předá zhotovitel doklady vztahující se k provedenému dílu (tj. všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v účinném znění, vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu; bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání), a to zejména:
  - 1.4.1. stavební deník,
  - 1.4.2. prohlášení o použitých materiálech,
  - 1.4.3. revize,
  - 1.4.4. návody k užívání,
  - 1.4.5. zajištění likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (s tím, že původcem odpadu je zhotovitel) a na základě žádosti objednatele zhotovitel předloží doklad o likvidaci,
  - 1.4.6. veškeré další podklady potřebné pro provoz díla,
  - 1.4.7. evidenci škod na zdraví a majetku,
  - 1.4.8. v požadovaném množství a kvalitě, objednatelem odsouhlasenou fotodokumentaci před, v průběhu a po dokončení díla, v elektronické podobě na datovém nosiči, rozdělenou do složek podle jednotlivých míst plnění.

## 2. Převzetí díla

- 2.1. Objednatel si vyhrazuje **5 pracovních dní** od předání díla na jeho převzetí. Doba mezi předáním díla a jeho převzetím se nezapočítává do doby realizace díla.



- 2.2. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn protokolárním převzetím objednatelem. K protokolárnímu převzetí díla dojde podpisem zástupce objednatele ve věcech technických v příslušné kolonce protokolu o předání díla.
- 2.3. Nepřevezme-li dílo objednatel z oprávněných důvodů (např. chybějící náležitosti a podmínky dané touto smlouvou, zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a právními předpisy, vady, faktická nedokončenost apod.), zaznamená tuto skutečnost, včetně podpisu zástupce objednatele ve věcech technických v příslušné kolonce protokolu o předání díla, a vrátí jej do dispozice zhotoviteli k dopracování. Tomu počíná znovu běžet doba realizace díla.
- 2.4. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v protokolu o předání díla.
- 2.5. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni převzetí díla místo plnění zcela vyklidit. Při vyklizení místa plnění je zhotovitel povinen uvést místo plnění a jeho okolí dotčeného prováděním díla do původního stavu, pokud objednatel neurčí jinak.

### VIII. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude objednatelem hrazena po převzetí celého díla, a to na základě daňových dokladů (faktur) dle skutečně a řádně provedených činností a na základě protokolu o předání díla.
2. Daňové doklady (faktury) budou vystaveny (ve 2 originálech) zhotovitelem do **7 kalendářních dnů** po převzetí díla nebo části díla. Faktura bude doručena objednateli v papírové podobě na podatelnu v místě jeho sídla.
3. Splatnost daňových dokladů (faktury) je **21 kalendářních dnů** ode dne doručení objednateli.
4. Každý daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v účinném znění, obsahovat náležitosti dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Dále musí obsahovat:
  - číslo smlouvy,
  - číslo faktury,
  - den uskutečnění zdanitelného plnění,
  - den splatnosti faktury,
  - označení díla,
  - požadovanou částku bez DPH,
  - sazbu DPH,
  - faktura bude vystavena v souladu s čl. IV. této smlouvy.
5. Platby budou probíhat v českých korunách a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
6. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena

do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury.

7. Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v článku I. této smlouvy.

## **IX. Smluvní pokuty**

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli uhradit tyto smluvní pokuty:

- 1.1. Za porušení povinností zhotovitele při prodlení s řádným a včasným dokončením díla ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení oproti stanovenému termínu dokončení díla. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla o více jak patnáct dnů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za šestnáctý den a každý započatý následující den prodlení.
- 1.2. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. V. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení jeho povinností, a to až do odstranění závadného stavu. Pokutu lze uložit i opakovaně.
- 1.3. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. VI., odst. 2., 3. a 4. této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení jeho povinností, a to pokud takové porušení bude vyplývat z pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů veřejné moci, příp. jej bude možno prokázat jiným objektivně doložitelným způsobem.
- 1.4. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. VII., odst. 2.4. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti stanovenému termínu o více jak patnáct dnů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za šestnáctý den a každý započatý následující den prodlení.  

Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.
- 1.5. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. VII., odst. 2.5. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,1 % Kč z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení.
- 1.6. Za porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. X., odst. 6. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti stanovenému termínu o více jak patnáct dnů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za šestnáctý den a každý započatý následující den prodlení.

2. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty.
3. Doručení vyúčtování smluvní pokuty se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. V případě pochybností se má zásilka za doručenu dnem

jejího uložení, byla-li odeslána doporučeně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.

4. Povinnost uhradit je splněna připsáním příslušné částky na účet objednatele.
5. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty.
6. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn jednostranně započíst na cenu díla.
7. Zhotovitel uhradí objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které by byl objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele, která se týkají předmětu díla dle této smlouvy a které byla vydána v důsledku vad na díle nebo v důsledku prodloužení s dokončením díla.
8. V případě, že zhotovitel zjistí, že objednatel neuhradil cenu díla řádně vyúčtovanou jednotlivými fakturami v souladu s čl. VIII. této smlouvy ve sjednané lhůtě splatnosti, je oprávněn vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z nezaplacené částky za každý den prodlení, a to až do jejího zaplacení.

## **X. Záruka a odpovědnost za vady díla**

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy a platnými normami vztahujícími se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně, na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.

Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.

2. Sjednaná záruční doba díla činí 60 měsíců od termínu převzetí díla. Lhůta platí za předpokladu dodržování návodů k užívání, dodaných zhotovitelem dle čl. VII. této smlouvy.
3. Záruční doba se počítá od data převzetí díla (bez vad a nedodělků).
4. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se vyskytly v průběhu záruční doby v důsledku nedodržení obvyklého způsobu užívání díla či násilného mechanického poškození nebo v důsledku nedodržení předepsané údržby a pokynů pro provoz díla, které zhotovitel předal objednateli při převzetí a jsou přílohou k protokolu o předání a převzetí díla.
5. Případné připomínky k obsahu nebo kvalitě díla v průběhu jeho provádění jakož i případné následné reklamace je objednatel povinen sdělit zhotoviteli neprodleně po jejich zjištění tak, aby bylo možno připomínky a reklamace okamžitě řešit, aniž by vznikly následné škody na díle.
6. Zhotovitel v rámci záruční lhůty rozhodne o reklamaci do 3 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů od obdržení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro případ

reklamace vad, u nichž objednatel uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování reklamované vady (havárie) do 24 hodin po obdržení reklamace.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve stanoveném termínu, má objednatel právo uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou, a to z vlastních finančních prostředků a následně požadovat po zhotoviteli proplacení ceny za odstranění vad jinou firmou.

7. Odstranění vady sdělí zhotovitel objednateli písemně. Po odstranění vady se poskytnutá záruka na danou věc prodlouží o čas, po kterou nemohla být věc řádně užívána.
8. Doba od doručení reklamace do odstranění vady se do záruční doby nezapočítává.
9. V ostatním platí příslušná ustanovení OZ.

## **XI. Vlastnické právo ke zhotovenému dílu a odpovědnost za škodu**

1. Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je od počátku objednatel. Po předání místa plnění zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí objednatel.

Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatel.

2. Zhotovitel je povinen mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností zhotovitele na prováděném a ukončeném díle, a to alespoň ve výši ceny díla s DPH. Odpovídající pojistka bude udržována v platnosti nejpозději od data nabytí účinnosti této smlouvy až do uplynutí záruční doby díla podle této smlouvy a kdykoliv po tuto dobu na výzvu objednatel má zhotovitel povinnost udržování pojistné smlouvy v platnosti a účinnosti objednateli prokázat.
3. Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit; zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou na díle třetí osobou v době od předání místa plnění do ukončení a předání díla včetně vyklizení a vyčištění místa plnění.
4. Škodu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystaveno a zhotovitelem uhrazeno vyúčtování této škody v souladu s touto smlouvou, ve lhůtě do 14 dnů ode dne doručení tohoto vyúčtování. Doručení tohoto vyúčtování se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
5. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek v místě plnění.
6. Povinnost uhradit škodu je splněna připsáním příslušné částky na účet objednatel.

## **XII. Ukončení smluvního vztahu**

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, jinak je neplatná.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v OZ v účinném znění a v případě, že zhotovitel podstatně poruší ustanovení této smlouvy.

3. Za podstatné porušení této smlouvy se dále považuje zejména:
- 3.1. prodlení zhotovitele s řádným dokončením a předáním díla nebo jeho části delším než 30 kalendářních dnů.
  - 3.2. bezdůvodné přerušení prací.
  - 3.3. zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady svých prací, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou.
  - 3.4. zhotovitel přes písemné upozornění provádí svoje práce neodborně nebo v rozporu se smlouvou, zadávací dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen dílo zhotovit, nebo používá ke splnění svého závazku závadných, případně jiných než schválených výrobků či materiálů.
  - 3.5. zhotovitel použije ke zhotovení díla nebo jeho části poddodavatele bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
  - 3.6. zhotovitel ani přes opakovanou výzvu objednatele neprokáže platnost a účinnost smlouvy o pojištění odpovědnosti za škody dle čl. XI. odst. 2 této smlouvy.
  - 3.7. zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu.
  - 3.8. zhotovitel přes opakovanou (druhou) výzvu nadále porušuje čl. VI. odst. 2., 3., 4. této smlouvy, příp. pokud je zhotovitel orgánem veřejné moci pravomocně konstatováno porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání čl. VI. odst. 2.1., 2.2. či 4.1., a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním.
  - 3.9. zhotovitel nepřevzal od objednatele staveniště v přiměřené lhůtě po uzavření této smlouvy a současně ani ve lhůtě stanové v následné písemné výzvě objednatele.
4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že dodavatel uvede v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení.
5. Odstoupení musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem doručení druhé smluvní straně. V případě pochybností se má zásilka za doručenu dnem jejího uložení, byla-li odeslána doporučeně na adresu smluvní strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.

### **XIII. Rozhodné právo a volba soudu**

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
2. Strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Dále se smluvní strany výslovně dohodly, že příslušný k projednávání sporů, které by se nepodařilo vyřešit smírně, bude místně příslušný a věcně příslušný obecný soud objednatele.

### **XIV. Závěrečná ujednání**

1. Tato smlouva může být vyjma situacích popsaných v této smlouvě měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran. Veškeré změny či dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné. V případě zániku závazku

před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

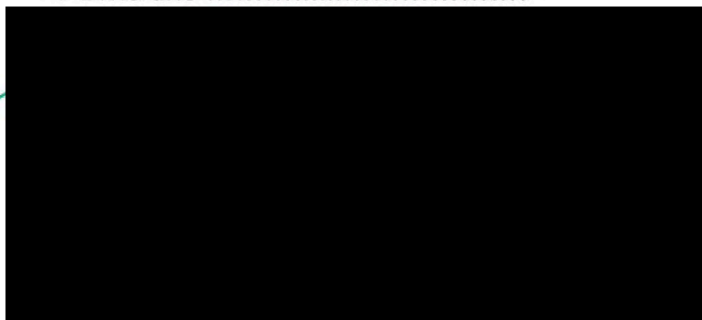
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zápisu do registru smluv.
3. Smlouva je vyhotovena ve 3 rovnocenných vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
4. Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo OZ, zejména ustanoveními § 2586 a následujícími.
5. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s OZ. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že při poskytování informace, která se týká používání veřejných prostředků souvisejících s touto smlouvou se nepovažuje poskytnutí informace o rozsahu a příjemci těchto prostředků za porušení obchodního tajemství (§ 9 odst.2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v účinném znění). Dále bere zhotovitel na vědomí povinnost objednatele zveřejnit tuto smlouvu včetně případných jejích dodatků v souladu a za podmínek zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.
7. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatné, neúčinné, nevymahatelné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy platná, účinná, vymahatelná.

## XV. Seznam příloh

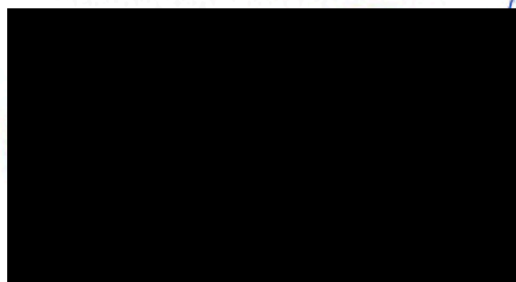
Níže uvedená příloha je nedílnou součástí této smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet dle vítězné nabídky uchazeče o veřejnou zakázku

V Brně dne 3.7.2023 .....



V .Brně dne 3.července 2023



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-S0036  
Stavba: Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlikova 48

KSO:  
Místo: ZUS Došlikova 48, Brno

CC-CZ:  
Datum: 28.06.2023

Zadavatel:  
Statutární město Brno

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
DD stavitelství, s.r.o

IČ: 08543721  
DIČ: CZ08543721

Projektant:  
ing. arch. Martin Borák

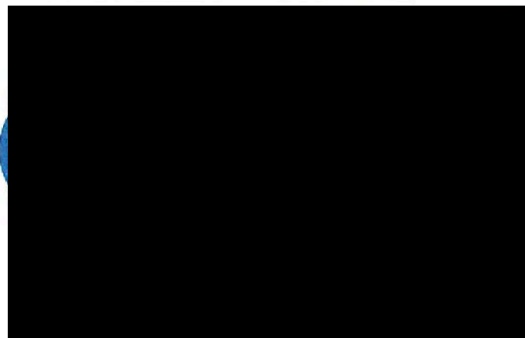
IČ:  
DIČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 046 999,84</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 046 999,84	639 869,97
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 686 869,81</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-SO036

Stavba: Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48

Místo: ZUŠ Došlíkova 48, Brno

Datum:

28.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Ing. arch. Martin Borák

Uchazeč: DD stavební, s.r.o

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 046 999,84</b>	<b>3 686 869,81</b>	
23-SO036-01	D1.1 Architektonické a stavební řešení	1 757 579,85	2 126 671,62	STA
23-SO036-02	D.1.4.1 Silnoproudé instalace	690 694,46	835 740,30	STA
23-SO036-03	D.1.4.2 Vytápění	112 734,53	136 408,78	STA
23-SO036-04	D.1.4.3 AV technika	355 650,00	430 336,50	STA
23-SO036-05	D.1.4.4 Slaboproudé instalace	90 340,00	109 311,40	STA
23-SO036-06	Vedlejší a ostatní náklady	40 001,00	48 401,21	VON



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48

Objekt:

**23-SO036-01 - D1.1 Architektonické a stavební řešení**

KSO:

Místo: ZUŠ Došlíkova 48, Brno

CC-CZ:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DD stavitelství, s.r.o

IČ:

08543721

DIČ:

CZ08543721

Projektant:

Ing. arch. Martin Borák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 757 579,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 757 579,85	21,00%	369 091,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 126 671,62**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48

Objekt:

**23-SO036-01 - D1.1 Architektonické a stavební řešení**

Místo: ZUŠ Došlíkova 48, Brno

Datum: 28.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Martin Borák

Uchazeč: DD stavitelství, s.r.o

Zpracovatel: Votavová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 757 579,85**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**227 776,78**

3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 147,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	129 754,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	47 779,62
997 - Přesun sutě	43 858,03
998 - Přesun hmot	4 236,68

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 529 803,07**

713 - Izolace tepelné	255,96
714 - Akustická a protiotřesová opatření	136 326,50
762 - Konstrukce tesařské	13 910,00
763 - Konstrukce suché výstavby	93 516,11
766 - Konstrukce truhlářské	1 007 378,70
775 - Podlahy skládané	170 368,07
776 - Podlahy povlakové	61 195,42
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	46 852,31

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došilkova 48

Objekt:

23-SO036-01 - D1.1 Architektonické a stavební řešení

Místo:

ZUŠ Došilkova 48, Brno

Datum:

28.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

ing. arch. Martin Borák

Uchazeč:

DD stavitelství, s.r.o

Zpracovatel:

Votavová

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

## Náklady soupisu celkem

1 757 579,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				227 776,78
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 147,60
1	K	34923-PC01	Přizdívka ostění probetonovými tvánicemi s vysekáním kapes pro zavázání tl 80	m2	1,180	1 820,00	2 147,60
	PP		Přizdívka ostění probetonovými tvánicemi s vysekáním kapes pro zavázání tl 80				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		0,40*2,95 "pozn. 01		1,180		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				129 754,85
2	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	110,978	76,40	8 478,72
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131121</a>				
	VV		110,978		110,978		
3	K	611341131	Potažení vnitřních rovných stropů sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	110,978	252,50	28 021,95
	PP		Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611341131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611341131</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		82,50+25,80+1,05*2,55		110,978		
4	K	611345411	Oprava vnitřní sádrové hladké omítky stropů v rozsahu pí do 10 %	m2	110,978	195,00	21 640,71
	PP		Oprava sádrové nebo vápenosádrové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611345411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611345411</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		82,50+25,80+1,05*2,55		110,978		
5	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	72,058	61,90	4 460,39
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121</a>				
	VV		72,058		72,058		
6	K	612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	72,058	289,00	20 824,76
	PP		Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612341131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612341131</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		2,95*(13,46*2+5,815) "podium, sál		96,568		
	VV		2,95*(0,415+0,25*2)*2		5,399		
	VV		-0,35*(3,04+2,135+0,25)		-1,899		
	VV		-1,50*2,95 "odpočet vestav. skříní		-4,425		
	VV		-7,24*2,95		-21,358		
	VV		-(4,80*2,10) "odpočet oken		-10,080		
	VV		-(2,40*2,10)		-5,040		
	VV		-(1,47*2,95)		-4,337		
	VV		-(4,80*2,10)		-10,080		
	VV		2,95*(2,35+2,55)*2 "chodba		28,910		
	VV		-0,35*(1,01*2+2,55)		-1,600		
	VV		Součet		72,058		
7	K	612345213	Sádrová hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	1,000	635,00	635,00
	PP		Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1,0 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612345213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612345213</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		1 "pozn. 01		1,000		
8	K	612345411	Oprava vnitřní sádrové hladké omítky stěn v rozsahu pí do 10 %	m2	72,058	120,50	8 682,99
	PP		Oprava sádrové nebo vápenosádrové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612345411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612345411</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		2,95*(13,46*2+5,815) "podium, sál		96,568		
	VV		2,95*(0,415+0,25*2)*2		5,399		
	VV		-0,35*(3,04+2,135+0,25) "odpočet podla		-1,899		
	VV		-1,50*2,95 "odpočet vestav. skříní		-4,425		
	VV		-7,24*2,95		-21,358		
	VV		-(4,80*2,10) "odpočet oken		-10,080		
	VV		-(2,40*2,10)		-5,040		
	VV		-(1,47*2,95)		-4,337		
	VV		-(4,80*2,10)		-10,080		
	VV		2,95*(2,35+2,55)*2 "chodba		26,910		
	VV		-0,35*(1,01*2+2,55)		-1,600		
	VV		Součet		72,058		
9	K	632451254	Poděr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	82,500	448,61	37 010,33
	PP		Poděr cementový samonivelační litý tl. C 30, tl. přes 45 do 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451254</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		82,50		82,500		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 779,62
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	85,000	175,50	14 917,50
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111</a>				
	VV		85,00 "pro montáž akustických boxů		85,000		
11	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	104,650	134,50	14 075,43
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111</a>				
	VV		16,10*6,50		104,650		
12	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotností do 50 kg/m	m3	0,072	6 635,00	477,72
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdlvu, délky do 3 m, hmotností do 50 kg/m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964011211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964011211</a>				
	VV		stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP				
	VV		0,15*0,80*0,20 "pozn. 01		0,027		
	VV		0,15*1,50*0,20 "pozn. 03		0,045		
	VV		Součet		0,072		
13	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,200	1 136,36	14 999,95
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241</a>				
	VV		stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP				
	VV		0,16*82,50 "pozn. 08		13,200		
14	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	9,484	1,00	9,48
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112</a>				
15	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdívu na MV nebo MVC	m2	0,885	167,00	147,80
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdlva z cihel pálených rovných ostění, bez odslupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132</a>				
	VV		stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP				
	VV		0,15*2,95*2 "pozn. 01		0,885		
16	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,364	263,00	621,73
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062456</a>				
	VV		stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP				
	VV		1,20*1,97 "pozn. 03		2,364		
17	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,182	443,00	523,63
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455</a>				
	VV		stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP				
	VV		0,60*1,97 "pozn. 1		1,182		
18	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,884	358,50	1 033,91
	PP		Vybourání otvorů ve zdívu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033531</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP				
	VV		1,00*2,95 "pozn. 01		2,950		
	VV		-0,60*1,97		-1,182		
	VV		1,20*0,93 "pozn. 03		1,116		
	VV		Součet		2,884		
19	K	97803-PC01	Zbroušení omítky v tl. 20mm	m2	5,605	173,50	972,47
	PP		Zbroušení omítky v tl. 20mm				
	VV		stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP				
	VV		2,95*0,45*2 "pozn. 11		2,655		
	VV		2,95*0,25*4		2,950		
	VV		Součet		5,605		
D	997		Přesun sutě				43 858,03
20	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	32,735	169,64	5 553,17
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211</a>				
21	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	32,735	121,21	3 967,81
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>				
22	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	196,410	25,00	4 910,25
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>				
	VV		32,735*6 'Přepočtené koeficientem množství		196,410		
23	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	32,735	898,94	29 426,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871</a>				
D	998		Přesun hmot				4 236,68
24	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	10,539	402,00	4 236,68
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001</a>				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 529 803,07
D	713		Izolace tepelné				255,96
25	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	82,500	1,00	82,50
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		82,50 "2 x 40mm		82,500		
26	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	173,250	1,00	173,25
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		82,50*2 "2 x 40mm		165,000		
	VV		165,00*0,05		8,250		
	VV		Součet		173,250		
27	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,208	1,00	0,21
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101</a>				
D	714		Akustická a protitřesová opatření				136 326,50
28	K	71412-pc01	M+D AKUSTICMÝ PODHLED 1200/1200 MM	kus	12,000	6 711,70	80 540,40
	PP		M+D AKUSTICMÝ PODHLED 1200/1200 MM				
	VV		12 "VIZ TZ		12,000		
29	K	71412-PC02	M+D AKUSTICMÝ PODHLED R = 1600 MM	kus	2,000	27 893,05	55 786,10
	PP		M+D AKUSTICMÝ PODHLED 1200/1200 MM				
	VV		2X POLOVINA KRUHU				
	VV		2 "VIZ TZ		2,000		
D	762		Konstrukce tesařské				13 910,00
30	K	76251-PC01	Demontáž kce stávajícího podla (dřevěná nosná konstrukce, záklop 2x ISB deska tl. 180 mm)	m2	21,400	650,00	13 910,00
	PP		Demontáž kce stávajícího podla (dřevěná nosná konstrukce, záklop 2x ISB deska tl. 180 mm)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP				
	VV		21,40 "pozn. 02		21,400		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				93 516,11
31	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	0,944	1 783,00	1 683,15
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111311</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		2,95*0,32 "pozn. 02		0,944		
32	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	2,170	896,40	1 945,19
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111417</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		1,00*2,17 "pozn. 15		2,170		
33	K	763111711	SDK příčka dilatace	m	14,750	234,00	3 451,50
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek dilatace				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111711</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		mezi stáv. stěnou a novou SDK příčkou				
	VV		2,95*5		14,750		
34	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	21,402	97,80	2 093,12
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717</a>				
	VV		0,944+2,17+14,898+3,39		21,402		
35	K	763111724	SDK příčka páska k vyztužení různých úhlů	m	53,730	201,60	10 831,97
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů páska k vyztužení různých úhlů vysoce pevná a nárazu odolná				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111724">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111724</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		2,95*11+5,32*4		53,730		
36	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	6,504	72,00	468,29
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111751</a>				
	VV		0,944+2,17+3,39		6,504		
37	K	763112353	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 70 dB	m2	14,898	1 884,00	28 067,83
	PP		Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 205 mm, profil 75, Rw do 70 dB				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763112353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763112353</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		2,95*5,05 "pozn. 05		14,898		
38	K	76311-PC01	SDK portál tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5	m2	3,390	818,40	2 774,38
	PP		SDK portál tl. 100mm ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		2,95*5,57*2 "pozn. 11		32,863		
	VV		-5,32*2,77*2		-29,473		
	VV		Součet		3,390		
39	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	10,356	586,80	6 076,90
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121411</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		2,95*(0,28+0,45) "pozn. 13		2,154		
	VV		2,95*(0,23+0,45)		2,006		
	VV		2,95*(0,25+0,45)		2,065		
	VV		2,95*(0,52+0,45)		2,862		
	VV		2,95*0,43		1,269		
	VV		Součet		10,356		
40	K	763121481	SDK stěna přesazená tl 77,5 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB	m2	17,844	1 024,80	18 286,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 28 dB, stěna tl. 77,5 mm, profil 50				
	-Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763121481">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763121481</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		2,95*1,50 "pozn. 03		4,425		
	VV		2,95*5,32 "pozn. 09		15,894		
	VV		-0,94*2,42		-2,275		
	VV		Součet		17,844		
41	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	11,800	238,80	2 817,84
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763121712">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763121712</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		2,95*4		11,800		
42	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	30,649	97,80	2 997,47
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763121714">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763121714</a>				
	VV		10,356+17,844+2,449		30,649		
43	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	17,230	50,40	868,39
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763121751">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763121751</a>				
	VV		10,356+17,844+2,449		30,649		
	VV		-(2,95*5,32-0,94*2,42) "pozn. 09		-13,419		
	VV		Součet		17,230		
44	K	763121811	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kcl opláštění jednoduché	m2	2,170	185,00	401,45
	PP		Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763121811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763121811</a>				
	VV		stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP				
	VV		1,00*2,17 "pozn. 12		2,170		
45	K	763121822	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s nosnou kcl se zdvojeným CW profilem opláštění dvojitě	m2	25,783	185,00	4 769,86
	PP		Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění dvojitě				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763121822">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763121822</a>				
	VV		stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP				
	VV		4,37*2,95*2 "pozn. 05		25,783		
46	K	76312-PC01	SDK stěna předsazená tl 175 mm profil CW+UW desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB	m2	2,449	1 487,00	3 641,66
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 28 dB, stěna tl. 175 mm, nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		2,95*0,70 "pozn. 08		2,065		
	VV		0,18*2,135 "pozn. 08, pohled 4		0,384		
	VV		Součet		2,449		
47	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,806	1 296,00	2 340,58
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 80 m v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998763301">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998763301</a>				
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 007 378,70
48	K	76644-PC01	Šetrná demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	14,200	216,35	3 072,17
	PP		Šetrná demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm				
	VV		stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP				
	VV		14,20 "pozn. 07		14,200		
49	K	76666-T/01	M+D INTERIÉROVÉ DVEŘE AKUSTICKY IZOLAČNÍ 800 x 2350 mm, BEZ POLODRÁŽKY, REVERZNÍ ZAVÍRÁNÍ, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 32 dB, VČ. ZÁRUBNĚ A KOVÁMÍ (plný popis viz pozn. k položce)	kus	1,000	60 793,00	60 793,00
	PP		M+D INTERIÉROVÉ DVEŘE AKUSTICKY IZOLAČNÍ 800 x 2350 mm, BEZ POLODRÁŽKY, REVERZNÍ ZAVÍRÁNÍ, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 32 dB, VČ. ZÁRUBNĚ A KOVÁMÍ (plný popis viz pozn. k položce)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce:  materiál: HPL matná černá probarvená, zárubeň dřevěná MINI - HPL matná probarvená černá, š. obložky 50mm.  kování: ZÁMEK MAGNETICKÝ, z jedné strany bez kování z druhé strany kovové madlo černé.  Obklad dveří ze strany póda:  DUBOVÉ HRANOLY 40/40, ČIRÝ LAK MATNÝ, MEZERA 30 mm  Dveře s certifikátem na uvedený minimální zvukový útlum!!!  SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!!  viz výpis truhlářských výrobků</p>		1,000		
50	K	76666-T/02	M+D INTERIÉROVÉ DVEŘE AKUSTICKY IZOLAČNÍ, 1000 x 2300 mm, DVOUPOLODRÁŽKOVÉ, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 43 dB, VČ. ZÁRUBNĚ A KOVÁMÍ (plný popis viz pozn. k položce)	kus	1,000	70 749,00	70 749,00
			<p>PP M+D INTERIÉROVÉ DVEŘE AKUSTICKY IZOLAČNÍ, 1000 x 2300 mm, DVOUPOLODRÁŽKOVÉ, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 43 dB, VČ. ZÁRUBNĚ A KOVÁMÍ (plný popis viz pozn. k položce)  Poznámka k položce:  materiál: Dýha Dub natur, zárubeň dřevěná Normal, oblé ostění, Dýha Dub natur, š. obložky 65mm  kování: ZÁMEK VLOŽKOVÝ, Z OBOU STRAN KOVOVÉ MADLO A KLIKA S KULATOU ROZETOU (dle nákresu) BARVY ČERNÉ, KULATÉHO PRŮŘEZU PR. 50 mm  NADSVĚTLK PLNÝ: Dýha Dub natur, AKUSTICKÝ ÚTLUM MIN 43 dB  Dveře s certifikátem na uvedený minimální zvukový útlum!!!  SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!!  viz výpis truhlářských výrobků</p>		1,000		
51	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	14,13	14,13
			<p>PP Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914</a>  VV stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP  VV 1 "pozn. 01</p>		1,000		
52	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	25,46	25,46
			<p>PP Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691915</a>  VV stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP  VV 1 "pozn. 03</p>		1,000		
53	K	766825821.1	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových vč. dřevěných polic, zárubně	kus	3,000	1 802,92	5 408,76
			<p>PP Demontáž truhlářských vestavěných skříní 1500/2950 mm dvoukřídlových vč. dřevěných polic, zárubně  VV stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP  VV 1 "pozn. 04  VV 2 "pozn. 09  VV Součet</p>		1,000 2,000 3,000		
54	K	76682-T/03	M+D SKŘÍŇOVÁ SESTAVA DL. 7270 MM, VÝŠKA 2650 MM, HL. 495 MM (plný popis viz pozn. k položce)	kus	1,000	250 160,52	250 160,52
			<p>PP M+D SKŘÍŇOVÁ SESTAVA DL. 7270 MM, VÝŠKA 2650 MM, HL. 495 MM (plný popis viz pozn. k položce)  Poznámka k položce:  materiál:  STĚNY, POLICE - DESKY MDF + HPL BARVA ČERNÁ MAT PROBARVENÁ U999  DVEŘNÍ KŘÍDLA - OCELOVÝ JACKEL UZAVŘENÝ - BARVA ČERNÁ MAT, ÝPLŇ ČERNÁ LÁTKA NEPRŮHLEDNÁ, DUBOVÉ HRANOLY 40/40, ČIRÝ LAK MATNÝ, MEZERA 30mm  P ZAVÍRÁNÍ NA MAGNET BEZ ZÁMKU  SPECIÁLNÍ ZÁVĚSY - DŘEVĚNÉ HRANOLY NA KŘÍDLECH NESMÍ DO SEBE PŘI OTEVŘENÍ NARÁŽETI  FIXNÍ POLE - DESKA MDF + HPL BARVA ČERNÁ MAT PROBARVENÝ U999, DUBOVÉ HRANOLY 40/40, ČIRÝ LAK MATNÝ, MEZERA 30mm  SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!!  VV nový stav - půdorys 1.NP - pozn. 06  VV viz výpis truhlářských výrobků  VV 1</p>		1,000		
55	K	76682-T/04	M+D ZÁKRYT PARAPETU 880+450/5490 MM (plný popis viz pozn. k položce)	kus	1,000	75 181,20	75 181,20
			<p>PP M+D ZÁKRYT PARAPETU 880+450/5490 MM (plný popis viz pozn. k položce)</p>				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cona celkem [CZK]
			Poznámka k položce: materiál: DUBOVÉ HRANOLY 40/40, ČIRÝ LAK MATNÝ, MEZERA 30mm DUBOVÉ HRANOLY 30/40, LEPENÉ MEZI HRANOLY 40/40 NA PARAPETU NOSNÁ KONSTRUKCE: OCELOVÉ OTEVŘENÉ "L" PROFILY KOTVENÍ: HRANOLY K PROFILŮM ZE ZADU, SKRYTÉ "L" PROFILY DO PARAPETU A PODLAHY NA HMOŽDINKY A VRUTY ODNÍMACÍ DÍLY BUDOU KOTVENY PŘES MAGNETICKÉ PODLOŽKY ZE ZADU HRANOLŮ UTĚSNĚNÍ U OKNA A OSTĚNÍ - TMAVĚ ŠEDÝ SILIKON SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!! rozměry ověřit před výrobou na stavbě nový stav - půdorys 1.NP - pozn. 14 viz výpis truhlářských výrobků 1		1,000		
56	K	76682-T/05	M+D ZÁKRYT PARAPETU 880+450/2450 MM (plný popis viz pozn. k položce)	kus	1,000	54 362,72	54 362,72
	PP		M+D ZÁKRYT PARAPETU 880+450/2450 MM (plný popis viz pozn. k položce) Poznámka k položce: materiál: DUBOVÉ HRANOLY 40/40, ČIRÝ LAK MATNÝ, MEZERA 30mm DUBOVÉ HRANOLY 30/40, LEPENÉ MEZI HRANOLY 40/40 NA PARAPETU PLNÝ BOK - DESKA MDF + HPL BARVA ČERNÁ MAT PROBARVENÁ U999				
	P		NOSNÁ KONSTRUKCE: OCELOVÉ OTEVŘENÉ "L" PROFILY KOTVENÍ: HRANOLY K PROFILŮM ZE ZADU, SKRYTÉ "L" PROFILY DO PARAPETU A PODLAHY NA HMOŽDINKY A VRUTY ODNÍMACÍ DÍLY BUDOU KOTVENY PŘES MAGNETICKÉ PODLOŽKY ZE ZADU HRANOLŮ UTĚSNĚNÍ U OKNA A OSTĚNÍ - TMAVĚ ŠEDÝ SILIKON SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!! rozměry ověřit před výrobou na stavbě nový stav - půdorys 1.NP - pozn. 14 viz výpis truhlářských výrobků 1		1,000		
57	K	76682-T/06	M+D ZÁKRYTÍ PARAPETU 880+450/4790 MM (plný popis viz pozn. k položce)	kus	1,000	69 019,49	69 019,49
	PP		M+D ZÁKRYTÍ PARAPETU 880+450/4790 MM (plný popis viz pozn. k položce) Poznámka k položce: materiál: DUBOVÉ HRANOLY 40/40, ČIRÝ LAK MATNÝ, MEZERA 30mm DUBOVÉ HRANOLY 30/40, LEPENÉ MEZI HRANOLY 40/40 NA PARAPETU				
	P		NOSNÁ KONSTRUKCE: OCELOVÉ OTEVŘENÉ "L" PROFILY KOTVENÍ: HRANOLY K PROFILŮM ZE ZADU, SKRYTÉ "L" PROFILY DO PARAPETU A PODLAHY NA HMOŽDINKY A VRUTY ODNÍMACÍ DÍLY BUDOU KOTVENY PŘES MAGNETICKÉ PODLOŽKY ZE ZADU HRANOLŮ UTĚSNĚNÍ U OKNA A OSTĚNÍ - TMAVĚ ŠEDÝ SILIKON SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!! rozměry ověřit před výrobou na stavbě nový stav - půdorys 1.NP - pozn. 14 viz výpis truhlářských výrobků 1		1,000		
58	K	76682-T/07	M+D ZÁKRYTÍ PARAPETU 550+450/2120 MM (plný popis viz pozn. k položce)	kus	1,000	28 296,25	28 296,25
	PP		M+D ZÁKRYTÍ PARAPETU 550+450/2120 MM (plný popis viz pozn. k položce) Poznámka k položce: materiál: DUBOVÉ HRANOLY 40/40, ČIRÝ LAK MATNÝ, MEZERA 30mm DUBOVÉ HRANOLY 30/40, LEPENÉ MEZI HRANOLY 40/40 NA PARAPETU				
	P		NOSNÁ KONSTRUKCE: OCELOVÉ OTEVŘENÉ "L" PROFILY KOTVENÍ: HRANOLY K PROFILŮM ZE ZADU, SKRYTÉ "L" PROFILY DO PARAPETU A PODLAHY NA HMOŽDINKY A VRUTY ODNÍMACÍ DÍLY BUDOU KOTVENY PŘES MAGNETICKÉ PODLOŽKY ZE ZADU HRANOLŮ UTĚSNĚNÍ U OKNA A OSTĚNÍ - TMAVĚ ŠEDÝ SILIKON SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!! rozměry ověřit před výrobou na stavbě nový stav - půdorys 1.NP - pozn. 14 viz výpis truhlářských výrobků 1		1,000		
59	K	76682-T/08	M+D STĚNA PÓDIUM 3930/2420 MM (plný popis viz pozn. k položce)	kus	1,000	74 768,33	74 768,33
	PP		M+D STĚNA PÓDIUM 3930/2420 MM (plný popis viz pozn. k položce) Poznámka k položce: materiál: DUBOVÉ HRANOLY 40/40, ČIRÝ LAK MATNÝ, MEZERA 30mm				
	P		NOSNÁ KONSTRUKCE: DESKY MDF + HPL. BARVA ČERNÁ MAT PROBARVENÁ U999 KOTVENÍ: HRANOLY NA VRUTY K DESCE ZE ZADU, SKRYTÉ DESKY NA HMOŽDINKY DO SDK + VRUTY - V MEZEŘE, ČERNÁ BARVA SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!! viz výpis truhlářských výrobků				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP - pozn. 14 viz výpis truhlářských výrobků 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV				1,000		
60	K	76682-T/09	M+D PÓDIUM (plný popis viz pozn. k položce)	kus	1,000	112 357,67	112 357,67
	PP		M+D PÓDIUM (plný popis viz pozn. k položce) Poznámka k položce: materiál: ZÁKLADNÍ MODULY O ROZMĚRECH 2 x 1 m, NAVZÁJEM POSPOJOVANÉ KAŽDÁ PODESTA JE OSAZENA 4-MI NOHAMI, K NÍ SE PŘIDÁVAJÍ DALŠÍ PODESTY, OSAZENÉ POUZE 2-MI NOHAMI, VNITŘNÍ ŘADY UŽ POUZE S JEDNOU NOHOU. SYSTÉM JE NA PERO DRÁŽKA S ARETACÍ TYPOVÉ PRVKY: 2 x 1m0ks 1 X 1m2ks trojúhelník 1 x 1m2ks 1 x 0,5m2ks 2 x 0,5m1ks 0,5 x 0,5m1ks				
	P		noha 35cm se zářezovým kroužkem36ks SYSTÉM JE DOPLNĚN O ATYPICKÉ PRVKY - DVOJE SCHODIŠTĚ A KRUHOVÉ UKONČENÍ VŠECHNO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU!!! NOSNÁ KONSTRUKCE: HLINÍKOVÝ RÁM A SPECIÁLNÍ PŘEKLIŽKOVÝ PANEL, RÁM JE VYBAVEN INTEGROVANÝM MECHANIZMEM PRO ZAMYKÁNÍ SPOJE JAZYK-DRÁŽKA MEZI PODESTAMI. PANEL JE VODĚODOLNÝ, ZÁKLADNÍ PODESTA 2x1m MÁ HMOTNOST 33kg A NOSNOST 750kg/1m2. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE MONTÁŽ LED PÁSKU ZE SPODNÍ STRANY "NOSU" SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE NEREZOVÁ HRANA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ! SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!! viz výpis truhlářských výrobků		1,000		
	WV						
	WV				1		
61	K	76412-T/10	M+D STROPNÍ AKUSTICKÝ BOX 1400/1400 MM (plný popis viz pozn. k položce)	kus	12,000	12 485,00	149 820,00
	PP		M+D STROPNÍ AKUSTICKÝ BOX 1400/1400 MM (plný popis viz pozn. k položce) Poznámka k položce: materiál: LEM - DESKY MDF + DUBOVÁ DÝHA VÝPLŇ - SAMOSTATNĚ ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PANEL NA STAVITELNÝCH LANKÁCH - NENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU!!! KOTVENÍ - VRUTY DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH "L" PROFILŮ NA STROPĚ, JSOU SOUČÁSTÍ VÝROBKU OBVODOVÝ LED PÁSEK VYKÁZANÝ V PROFESI SILNOPROUD JE SOUČÁSTÍ MONTÁŽE VÝROBKU!!! MONTÁŽ AŽ PO ZAVĚŠENÍ PANELŮ!!! SOUČÁSTÍ MONTÁŽE JE NÁPOJENÍ LED PÁSKU NA PŘÍVOD ELEKTRO!!! SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!! viz výpis truhlářských výrobků				
	P				12,000		
	WV						
	WV				12		
62	K	76412-T/11	M+D STROPNÍ AKUSTICKÝ BOX KRUHOVÝ, R = 1800 MM (plný popis viz pozn. k položce)	kus	1,000	53 350,00	53 350,00
	PP		M+D STROPNÍ AKUSTICKÝ BOX KRUHOVÝ, R = 1800 MM (plný popis viz pozn. k položce) Poznámka k položce: materiál: LEM - DESKY MDF + DUBOVÁ DÝHA, PRSTÝNEK Z OHEBNÉ PŘEKLIŽKY + DÝHA DUB VÝPLŇ - SAMOSTATNĚ ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PANEL NA STAVITELNÝCH LANKÁCH - NENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU!!! KOTVENÍ - VRUTY DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH "L" PROFILŮ NA STROPĚ, JSOU SOUČÁSTÍ VÝROBKU OBVODOVÝ LED PÁSEK VYKÁZANÝ V PROFESI SILNOPROUD JE SOUČÁSTÍ MONTÁŽE VÝROBKU!!! MONTÁŽ AŽ PO ZAVĚŠENÍ PANELŮ!!! SOUČÁSTÍ MONTÁŽE JE NÁPOJENÍ LED PÁSKU NA PŘÍVOD ELEKTRO!!! SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!! viz výpis truhlářských výrobků				
	P				1,000		
	WV						
	WV				1		
	D	775	Podlahy skládané				170 368,07
63	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	82,500	35,00	2 887,50
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vysátí podlah				
	Online PSC		<a href="https://podmlinky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775111311">https://podmlinky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775111311</a>				
	WV		nový stav - půdorys 1.NP				
	WV		82,50 "pozn. 12		82,500		
64	K	77541-PC01	M+D podlahové lišty obvodové vč. placaté dubové lišty	m	38,900	121,00	4 706,90
	PP		M+D podlahové lišty obvodové vč. placaté dubové lišty				
	WV		nový stav - půdorys 1.NP				
	WV		38,90		38,900		
65	K	77552-PC01	Montáž podlahy parketové lepené z tabulí	m2	82,500	385,00	31 762,50
	PP		Montáž podlahy parketové lepené z tabulí				
	WV		nový stav - půdorys 1.NP				
	WV		82,50		82,500		
66	M	6119	masivní dubové parkety mozaikové tl 20mm	m2	89,100	843,70	75 173,67
	PP		masivní dubové parkety mozaikové tl 20mm				
	WV		nový stav - půdorys 1.NP				
	WV		82,50*1,08		89,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	775591314.1	Podlahy dřevěné - lakování zátěžovým lakem - 3 vrstvy	m2	82,500	264,00	21 780,00
	PP		Podlahy dřevěné - lakování zátěžovým lakem - 3 vrstvy				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP		82,500		
	VV		82,50				
68	K	775591316.1	Podlahy dřevěné - broušení parket brus + mezibrus	m2	82,500	176,00	14 520,00
	PP		Podlahy dřevěné - broušení parket brus + mezibrus				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP		82,500		
	VV		82,50				
69	K	77559-PC01	Podlahy parketové dřevěné - tmelení, štukování	m2	82,500	55,00	4 537,50
	PP		Podlahy parketové dřevěné - tmelení, štukování				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP		82,500		
	VV		82,50				
70	K	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775201</a>				
	D	776	Podlahy povlakové				61 195,42
71	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	6,100	49,50	301,95
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytlínách)				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116</a>				
	VV		stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP		6,100		
	VV		6,10 "pozn. 10				
72	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	31,900	19,80	631,62
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311</a>				
	VV		stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP		6,100		
	VV		6,10 "pozn. 10				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP		25,800		
	VV		25,80 "pozn. 10				
	VV		Součet		31,900		
73	K	776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	1,658	19,80	32,83
	PP		Příprava podkladu vysátí schodišť				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111323</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP		1,658		
	VV		(0,35+0,30)*2,55 "pozn. 10				
74	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	28,478	46,20	1 315,68
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP		2,678		
	VV		1,05*2,55 "pozn. 07				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP		25,800		
	VV		25,80 "pozn. 10				
	VV		Součet		28,478		
75	K	776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	1,658	46,20	76,60
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná schodišť				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121113</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP		1,658		
	VV		(0,35+0,30)*2,55 "pozn. 10				
76	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 30 MPa tl do 3 mm	m2	2,678	231,00	618,62
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky do 3 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141121</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP		2,678		
	VV		1,05*2,55 "pozn. 07				
77	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	110,000	134,20	14 762,00
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811</a>				
	VV		stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP		21,400		
	VV		21,40 "pozn. 02				
	VV		6,10 "pozn. 10		6,100		
	VV		82,50 "pozn. 08		82,500		
	VV		Součet		110,000		
78	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	28,478	192,50	5 482,02
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776211211</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP		2,678		
	VV		1,05*2,55 "pozn. 07				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP		25,800		
	VV		25,80 "pozn. 10				
	VV		Součet		28,478		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	M	697510	koberec 500x500mm, celkové výšky 7 mm s akustickou podložkou	m2	32,547	986,70	32 114,12
	PP		koberec 500x500mm, celkové výšky 7 mm s akustickou podložkou				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		1,05*2,55 "pozn. 07		2,678		
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		25,80 "pozn. 10		25,800		
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		(0,35+0,30)*2,55 "stupně, podstupnice		1,658		
	VV		Mezisoučet		30,136		
	VV		30,136*0,08		2,411		
	VV		Součet		32,547		
80	K	776311111	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením stupnice do 300 mm	m	2,550	291,50	743,33
	PP		Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením stupnice, šířky do 300 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776311111</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		2,55 "pozn. 10		2,550		
81	K	776311211	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením podstupnice výšky do 200 mm	m	5,100	291,50	1 486,65
	PP		Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením podstupnice, výšky do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776311211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776311211</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		2,55*2 "pozn. 10		5,100		
82	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,165	22 000,00	3 630,00
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101</a>				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				46 852,31
83	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	199,036	11,50	2 288,91
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111011</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		82,50+25,80+1,05*2,55 "stropy		110,978		
	VV		stěny				
	VV		2,95*(13,46*2+5,815) "podlumi, sál		96,568		
	VV		2,95*(0,415+0,25*2)*2		5,399		
	VV		-0,35*(3,04+2,135+0,25) "odpočet podla		-1,899		
	VV		-1,50*2,95 "odpočet vestav. skříní		-4,425		
	VV		-7,24*2,95		-21,358		
	VV		-(4,80*2,10-4,00) "odpočet oken		-8,080		
	VV		-(2,40*2,10-4,00)		-1,040		
	VV		-(1,47*2,95-4,00)		-0,337		
	VV		-(4,80*2,10-4,00)		-6,080		
	VV		2,95*(2,35+2,55)*2 "chodba		28,910		
	VV		-0,35*(1,01*2+2,55)		-1,600		
	VV		Součet		199,036		
84	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	199,036	40,60	8 080,86
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001</a>				
	VV		199,036 "viz obroušení obkladu		199,036		
85	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	69,600	12,60	876,96
	PP		Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171001</a>				
	VV		(4,80+2,10)*2 "okna		13,800		
	VV		(2,40+2,10)*2		9,000		
	VV		(1,47+2,95)*2		8,840		
	VV		(4,80+2,10)*2		13,800		
	VV		(1,15+2,10)*2		6,500		
	VV		0,94+2,42*2 "dveře		10,620		
	VV		1,14+2,95*2		7,040		
	VV		Součet		69,600		
86	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	73,080	24,20	1 768,54
	PP		páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m				
	VV		69,60*1,05		73,080		
87	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	110,978	52,00	5 770,86
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101</a>				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		82,50+25,80+1,05*2,55		110,978		
88	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41µ 4x5m	m2	116,527	35,00	4 078,45
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41µ 4x5m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		110,978*1,05		116,527		
89	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	39,865	15,00	597,98
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111</a>				
	VV		4,80*2,10 "okna		10,080		
	VV		2,40*2,10		5,040		
	VV		1,47*2,95		4,337		
	VV		4,80*2,10		10,080		
	VV		1,15*2,10		2,415		
	VV		0,94*2,42*2 "dveře		4,550		
	VV		1,14*2,95		3,363		
	VV		Součet		39,865		
90	M	28323157	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m2	41,858	35,00	1 465,03
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m				
	VV		39,865*1,05		41,858		
91	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	199,036	25,00	4 975,90
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101</a>				
	VV		na sádrové stěře				
	VV		nový stav - půdorys 1.NP				
	VV		82,50+25,80+1,05*2,55 "stropy		110,978		
	VV		stěny				
	VV		2,95*(13,46*2+5,815) "podlumi, sál		96,568		
	VV		2,95*(0,415+0,25*2)*2		5,399		
	VV		-0,35*(3,04+2,135+0,25) "odpočet podla		-1,899		
	VV		-1,50*2,95 "odpočet vestav. skříní		-4,425		
	VV		-7,24*2,95		-21,368		
	VV		-(4,80*2,10-4,00) "odpočet oken		-6,080		
	VV		-(2,40*2,10-4,00)		-1,040		
	VV		-(1,47*2,95-4,00)		-0,337		
	VV		-(4,80*2,10-4,00)		-6,080		
	VV		2,95*(2,35+2,55)*2 "chodba		28,910		
	VV		-0,35*(1,01*2+2,55)		-1,600		
	VV		Součet		199,036		
92	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	272,489	62,20	16 948,82
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101</a>				
	VV		199,036 "viz penetrace		199,036		
	VV		SDK konstrukce				
	VV		21,402*2 "SDK přičky		42,804		
	VV		30,649 "SDK přesazené stěny		30,649		
	VV		Součet		272,489		

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48

Objekt:

23-SO036-02 - D.1.4.1 Silnoproudé instalace

KSO:

Místo: ZUŠ Došlíkova 48, Brno

CC-CZ:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DD stavitelství, s.r.o

IČ:

08543721

DIČ:

CZ08543721

Projektant:

Ing. arch. Martin Borák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**690 694,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	690 694,46	21,00%	145 045,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**835 740,30**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48  
Objekt: **23-SO036-02 - D.1.4.1 Silnoproudé instalace**

Místo: ZUŠ Došlíkova 48, Brno

Datum: 28.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: ing. arch. Martin Borák

Uchazeč: DD stavitelství, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**690 694,46**

### 01 - Materiál

511 051,46

011 - Materiál 1.NP Koncertní sál

496 250,46

012 - Materiál 1.NP R2 - doplnění

14 801,00

### 02 - Montáže

94 016,00

021 - Montáže 1.NP Koncertní sál

91 816,00

022 - Montáže 1.NP R2 - doplnění

2 200,00

### 03 - Demontáže

17 027,00

### 04 - Stavební přípomocce pro elektroinstalaci

22 000,00

### 05 - Revize

26 800,00

### OST - Ostatní

19 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48

Objekt:

23-SO036-02 - D.1.4.1 Silnoproudé instalace

Místo: ZUŠ Došlíkova 48, Brno

Datum: 28.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Martin Borák

Uchazeč: DD stavitelství, s.r.o

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

690 694,46

D 01 Materiál

511 051,46

D 011 Materiál 1.NP Koncertní sál

496 250,46

1	M	ZUSM1	LED pásek "A" LED pásek 24W, 24V, 3700lm/m, teplota bílá, nutno počítat s umístěním napáječe	ks	65,000	636,00	41 340,00
	PP		LED pásek "A" LED pásek 24W, 24V, 3700lm/m, teplota bílá, nutno počítat s umístěním napáječe				
2	M	ZUSM2	Chladicí profil 20x9,4mm 4000mm	ks	16,000	240,00	3 840,00
	PP		Chladicí profil 20x9,4mm 4000mm				
3	M	ZUSM3	Difuzor matný 4000 mm	ks	16,000	288,00	4 608,00
	PP		Difuzor matný 4000 mm				
4	M	ZUSM4	Stmívač 95x35x20mm	ks	1,000	1 248,00	1 248,00
	PP		Stmívač 95x35x20mm				
5	M	ZUSM5	Transformátor 2000VA, 230/24V, Rozměry: 295x127x40mm	ks	1,000	2 980,00	2 980,00
	PP		Transformátor 2000VA, 230/24V, Rozměry: 295x127x40mm				
6	M	ZUSM6	Zesilovač 24A, 150x33x54mm	ks	3,000	1 800,00	5 400,00
	PP		Zesilovač 24A, 150x33x54mm				
7	M	ZUSM7	LED napáječ 24V	ks	3,000	22 358,40	67 075,20
	PP		LED napáječ 24V				
8	M	ZUSM8	Led neon "B" 12W 3000K 24V IP67, stmívatelné	ks	6,000	1 200,00	7 200,00
	PP		Led neon "B" 12W 3000K 24V IP67, stmívatelné				
9	M	ZUSM9	Stmívač 95x35x20mm	ks	1,000	1 248,00	1 248,00
	PP		Stmívač 95x35x20mm				
10	M	ZUSM10	Transformátor 100VA, 230/24V Rozměry: 190x52x37mm	ks	1,000	2 231,00	2 231,00
	PP		Transformátor 100VA, 230/24V Rozměry: 190x52x37mm				
11	M	ZUSM11	LED napáječ 24V	ks	1,000	1 005,60	1 005,60
	PP		LED napáječ 24V				
12	M	ZUSM12	Led neon "B1" 12W 3000K 24V IP67, stmívatelné	ks	6,000	1 200,00	7 200,00
	PP		Led neon "B1" 12W 3000K 24V IP67, stmívatelné				
13	M	ZUSM13	Stmívač 95x35x20mm	ks	1,000	1 248,00	1 248,00
	PP		Stmívač 95x35x20mm				
14	M	ZUSM14	Transformátor 100VA, 230/24V Rozměry: 190x52x37mm	ks	1,000	2 231,00	2 231,00
	PP		Transformátor 100VA, 230/24V Rozměry: 190x52x37mm				
15	M	ZUSM15	LED napáječ 24V	ks	1,000	1 056,00	1 056,00
	PP		LED napáječ 24V				
16	M	ZUSM16	Svítlidlo přisazené LED "C" vyzařovací úhel 20°, 3000K, 2210lm, 20.5W/230V, CRI>90	ks	2,000	6 374,00	12 748,00
	PP		Svítlidlo přisazené LED "C" vyzařovací úhel 20°, 3000K, 2210lm, 20.5W/230V, CRI>90				
17	M	ZUSM17	Sv. LED "D" do systémové lišty určené do napínaných podhledů napínaných podhledů 22W/24V,3000K/1760lm, trafo pro napájení systémové lišty umístěno externě, CRI>90, vyzařovací úhle 30°, tělo svítidla al, barva černá, stmívatelné	ks	8,000	7 148,40	57 187,20
	PP		Sv. LED "D" do systémové lišty určené do napínaných podhledů napínaných podhledů 22W/24V,3000K/1760lm, trafo pro napájení systémové lišty umístěno externě, CRI>90, vyzařovací úhle 30°, tělo svítidla al, barva černá, stmívatelné				
18	M	ZUSM18	Systémový magnetický profil pro instalaci do napínaných podhledů včetně příslušenství a montáže. Délka 5m	ks	2,000	44 263,00	88 526,00
	PP		Systémový magnetický profil pro instalaci do napínaných podhledů včetně příslušenství a montáže. Délka 5m				
19	M	ZUSM19	Stmívač 95x35x20mm	ks	1,000	1 248,00	1 248,00
	PP		Stmívač 95x35x20mm				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	ZUSM20	LED napáječ 24V	ks	1,000	2 767,20	2 767,20
	PP		LED napáječ 24V				
21	M	ZUSM21	Transformátor 240W, 230/24V, 10A, Univerzální vstup: 90 ~ 305VAC, 127 ~ 431V DC, Aktivní funkce PFC, SELV, F Pasivní chlazení, 93%, -40 +75 C, 207,9K hod., rozměry 244,2x68x38,8mm, 1,3 kg	ks	1,000	2 531,00	2 531,00
	PP		Transformátor 240W, 230/24V, 10A, Univerzální vstup: 90 ~ 305VAC, 127 ~ 431V DC, Aktivní funkce PFC, SELV, F Pasivní chlazení, 93%, -40 +75 C, 207,9K hod., rozměry 244,2x68x38,8mm, 1,3 kg				
22	M	ZUSM22	Velkoformátový svítící podhled "V" 4000K plošné svícení, nutno počítat s umístěním externího zdroje	ks	1,000	62 472,00	62 472,00
	PP		Velkoformátový svítící podhled "V" 4000K plošné svícení, nutno počítat s umístěním externího zdroje				
23	M	ZUSM23	LED podsvětlení plošné 4000K, při hloubce 120mm, 548W	ks	1,000	64 022,00	64 022,00
	PP		LED podsvětlení plošné 4000K, při hloubce 120mm, 548W				
24	M	ZUSM24	Stmívač 95x35x20mm	ks	1,000	1 248,00	1 248,00
	PP		Stmívač 95x35x20mm				
25	M	ZUSM25	Zesilovač 24A, 150x33x54mm	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
	PP		Zesilovač 24A, 150x33x54mm				
26	M	ZUSM26	LED napáječ 24V	ks	1,000	10 233,60	10 233,60
	PP		LED napáječ 24V				
27	M	ZUSM27	Transformátor 600W, 230/24V, 25A, Univerzální vstup: 90 ~ 305VAC, 127 ~ 431V DC, Aktivní funkce PFC SELV, F Pasivní chlazení, Odolá vibracím 5G, 95%, -40 +75 C, 76,9K hod., rozměry 280x144x48,5mm, 3,9 kg	ks	1,000	2 891,00	2 891,00
	PP		Transformátor 600W, 230/24V, 25A, Univerzální vstup: 90 ~ 305VAC, 127 ~ 431V DC, Aktivní funkce PFC SELV, F Pasivní chlazení, Odolá vibracím 5G, 95%, -40 +75 C, 76,9K hod., rozměry 280x144x48,5mm, 3,9 kg				
28	M	ZUSM28	Elektroinstalační krabice rozvodná pod omítku - pro umístění napájecích a ovládacích prvků LED osvětlení (A, D, V) vnější rozměry ŠxVxH: 516x294x80 mm, bílé víko RAL 9016, IP40, +60°C; min. -15°C, plast	ks	3,000	1 473,00	4 419,00
	PP		Elektroinstalační krabice rozvodná pod omítku - pro umístění napájecích a ovládacích prvků LED osvětlení (A, D, V) vnější rozměry ŠxVxH: 516x294x80 mm, bílé víko RAL 9016, IP40, +60°C; min. -15°C, plast				
29	M	ZUSM29	Elektroinstalační krabice rozvodná pod omítku - pro umístění napájecích a ovládacích prvků LED osvětlení (B, B1) vnější rozměry ŠxVxH: 294x152x70 mm, bílé víko RAL 9016, IP40, +60°C; min. -15°C, plast	ks	2,000	673,00	1 346,00
	PP		Elektroinstalační krabice rozvodná pod omítku - pro umístění napájecích a ovládacích prvků LED osvětlení (B, B1) vnější rozměry ŠxVxH: 294x152x70 mm, bílé víko RAL 9016, IP40, +60°C; min. -15°C, plast				
30	M	ZUSM30	Ohebná lišta PVC, bílá, pro umístění podsvětlení oblouku nového pódia "B1"	m	6,000	214,30	1 285,80
	PP		Ohebná lišta PVC, bílá, pro umístění podsvětlení oblouku nového pódia "B1"				
31	M	ZUSM31	Střídavý vypínač č.6+6 bílý komplet, IP20	ks	1,000	234,00	234,00
	PP		Střídavý vypínač č.6+6 bílý komplet, IP20				
32	M	ZUSM32	Sériový vypínač č.5 bílý komplet, IP20	ks	2,000	178,00	356,00
	PP		Sériový vypínač č.5 bílý komplet, IP20				
33	M	ZUSM33	Střídavý vypínač č.6 bílý komplet, IP20	ks	1,000	144,00	144,00
	PP		Střídavý vypínač č.6 bílý komplet, IP20				
34	M	ZUSM34	Zásuvka 230V bílý komplet, IP20	ks	10,000	118,00	1 180,00
	PP		Zásuvka 230V bílý komplet, IP20				
35	M	ZUSM35	Dvojjzásuvka 230V bílý komplet, IP20	ks	4,000	149,00	596,00
	PP		Dvojjzásuvka 230V bílý komplet, IP20				
36	M	ZUSM36	Zásuvka 250V - dvojitá se zem. kolíkem do podlahové krabice 16A, RAL 9010, PC, -5 + 40 °C	ks	2,000	79,00	158,00
	PP		Zásuvka 250V - dvojitá se zem. kolíkem do podlahové krabice 16A, RAL 9010, PC, -5 + 40 °C				
37	M	ZUSM37	Podlahová krabice pro výšku mazaniny 70-125 mm Materiál boční stěny: ocel Otvor pro vestavnou jednotku: čtverec Jmenovitý rozměr: 250 mm Spodní deska: ano Výška kanálu:28-48 mm Nivelační rozsah: 70-125 mm Šířka kanálu: 190-250 mm	ks	2,000	3 800,00	7 600,00
	PP		Podlahová krabice pro výšku mazaniny 70-125 mm Materiál boční stěny: ocel Otvor pro vestavnou jednotku: čtverec Jmenovitý rozměr: 250 mm Spodní deska: ano Výška kanálu:28-48 mm Nivelační rozsah: 70-125 mm Šířka kanálu: 190-250 mm				
38	M	ZUSM38	Přístrojová jednotka 12 modulů vel. 41 mm, ve 3 vaničkách, (plastová pro krytinu koberce)	ks	2,000	1,00	2,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Přístrojová jednotka 12 modulů vel. 41 mm, ve 3 vaničkách, (plastová pro krytí koberce)				
39	M	ZUSM39	Přístrojová vložka Šířka: 76 mm Délka: 208 mm Materiál: polyamid (PA) Technologie instalace: volík. mřížky 45 Počet vestavných přístrojů: 4	ks	6,000	1,00	6,00
			PP Přístrojová vložka Šířka: 76 mm Délka: 208 mm Materiál: polyamid (PA) Technologie instalace: velík. mřížky 45 Počet vestavných přístrojů: 4				
40	M	ZUSM40	Kryt univer. zaslepovací 45x45mm, RAL 9011, PA	ks	12,000	1,00	12,00
			PP Kryt univer. zaslepovací 45x45mm, RAL 9011, PA				
41	M	ZUSM41	Vlnitá pancéřová trubka pro vysoké mechanické zatížení - do podlahy černá chránička na kabely, 50m, vnější průměr 50 mm a vnitřní průměr 39,6mm, pro mechanické zatížení 1250N	ks	1,000	1,00	1,00
			PP Vlnitá pancéřová trubka pro vysoké mechanické zatížení - do podlahy černá chránička na kabely, 50m, vnější průměr 50 mm a vnitřní průměr 39,6mm, pro mechanické zatížení 1250N				
42	M	ZUSM42	Vlnitá pancéřová trubka pro vysoké mechanické zatížení - do podlahy a stěny černá chránička na kabely, 50m, vnější průměr 40 mm a vnitřní průměr 31,2mm, pro mechanické zatížení 1250N	ks	2,000	2 890,00	5 780,00
			PP Vlnitá pancéřová trubka pro vysoké mechanické zatížení - do podlahy a stěny černá chránička na kabely, 50m, vnější průměr 40 mm a vnitřní průměr 31,2mm, pro mechanické zatížení 1250N				
43	M	ZUSM43	Trubka ohebná pro mechanické zatížení 320N/5cm, DN25,0mm, D18,3mm, materiál PVC, 25m, světle šedá	ks	1,000	360,25	360,25
			PP Trubka ohebná pro mechanické zatížení 320N/5cm, DN25,0mm, D18,3mm, materiál PVC, 25m, světle šedá				
44	M	ZUSM44	Krabice elektroinstalační pod omítku, průměr 73, hluboká	ks	5,000	26,69	133,45
			PP Krabice elektroinstalační pod omítku, průměr 73, hluboká				
45	M	ZUSM45	Krabice přístrojová rozměry 73x43mm, plast šedá, max. průřez vodiče 4mm <sup>2</sup>	ks	16,000	60,32	965,12
			PP Krabice přístrojová rozměry 73x43mm, plast šedá, max. průřez vodiče 4mm <sup>2</sup>				
46	M	ZUSM46	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí pod omítku, PVC, průměr 73	ks	5,000	12,20	61,00
			PP Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí pod omítku, PVC, průměr 73				
47	M	ZUSM47	Krabice do sádrokartonu průměr 73mm, IP 30, 16A, PVC, okr	ks	3,000	27,00	81,00
			PP Krabice do sádrokartonu průměr 73mm, IP 30, 16A, PVC, okr				
48	M	ZUSM48	Krabice do sádrokartonu s víčkem rozměr 233x175x78mm, 400V, 16A, PVC, okr	ks	1,000	29,30	29,30
			PP Krabice do sádrokartonu s víčkem rozměr 233x175x78mm, 400V, 16A, PVC, okr				
49	M	ZUSM49	Kabel nn CYKY-J 3x1,5	m	156,000	14,00	2 184,00
			PP Kabel nn CYKY-J 3x1,5				
50	M	ZUSM50	Kabel nn CYKY-O 3x1,5	m	6,000	14,00	84,00
			PP Kabel nn CYKY-O 3x1,5				
51	M	ZUSM51	Kabel nn CYKY-J 3x2,5	m	143,000	24,00	3 432,00
			PP Kabel nn CYKY-J 3x2,5				
52	M	ZUSM52	Kabel nn CYKY-J 5x1,5	m	17,000	24,00	408,00
			PP Kabel nn CYKY-J 5x1,5				
53	M	ZUSM53	Kabel nn CYKY-J 7x1,5	m	29,000	36,42	1 056,18
			PP Kabel nn CYKY-J 7x1,5				
54	M	ZUSM54	Zemnicí kabel 750V, 6mm <sup>2</sup> , plný měděný vodič a PVC izolace ž/žl, -30°C - +70°C	m	17,000	20,68	351,56
			PP Zemnicí kabel 750V, 6mm <sup>2</sup> , plný měděný vodič a PVC izolace ž/žl, - 30°C - +70°C				
55	M	ZUSM55	Požárně ochranný nátěr kartuše 310ml	ks	5,000	780,00	3 900,00
			PP Požárně ochranný nátěr kartuše 310ml				
56	M	ZUSM56	Drobný montážní materiál včetně montážních šroubů	sada	1,000	2 500,00	2 500,00
			PP Drobný montážní materiál včetně montážních šroubů				
	D	012	Materiál 1.NP R2 - doplnění				14 801,00
57	M	ZUSM57	Proudový chránič s jistič 2-pól. In 16 A, Ue AC 230 V, Idn 30 mA, Inc 10 kA	ks	9,000	1 589,00	14 301,00
			PP Proudový chránič s jistič 2-pól. In 16 A, Ue AC 230 V, Idn 30 mA, Inc 10 kA				
58	M	ZUSM58	Drobný montážní materiál pro doplnění výzbroje skříně R2	ks	1,000	500,00	500,00
			PP Drobný montážní materiál pro doplnění výzbroje skříně R2				
	D	02	Montáže				94 016,00
	D	021	Montáže 1.NP Koncertní sál				91 816,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	741372102	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné stropní páskové se zapojením vodičů	m	65,000	150,00	9 750,00
	PP		Montáž svítidlo LED interiérové vestavné stropní páskové se zapojením vodičů				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Svítidlo "A"				
60	K	ZUSK1	Montáž chladicího profilu s difuzorem	kus	16,000	350,00	5 600,00
	PP		Montáž chladicího profilu s difuzorem				
61	K	ZUSK2	Montáž stmívače	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž stmívače				
62	K	741350003	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 3000 VA se zapojením vodičů	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 3000 VA se zapojením vodičů				
63	K	ZUSK3	Montáž zesilovače	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž zesilovače				
64	K	ZUSK4	Montáž LED napáječe	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž LED napáječe				
65	K	741372053	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní reflektorové lištový systém se zapojením vodičů	m	6,000	150,00	900,00
	PP		Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní reflektorové lištový systém se zapojením vodičů				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Svítidlo "B"				
66	K	ZUSK2	Montáž stmívače	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž stmívače				
67	K	741350001	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů				
68	K	ZUSK4	Montáž LED napáječe	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž LED napáječe				
69	K	741372053	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní reflektorové lištový systém se zapojením vodičů	m	6,000	2 500,00	15 000,00
	PP		Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní reflektorové lištový systém se zapojením vodičů				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Svítidlo "B1"				
70	K	ZUSK2	Montáž stmívače	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž stmívače				
71	K	741350001	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů				
73	K	741372111	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000	450,00	900,00
	PP		Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Svítidlo "C"				
72	K	ZUSK4	Montáž LED napáječe	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž LED napáječe				
74	K	741372053.1	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní reflektorové lištový systém se zapojením vodičů	kus	8,000	400,00	3 200,00
	PP		Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní reflektorové lištový systém se zapojením vodičů				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Svítidlo "D"				
75	K	ZUSK5	Montáž systémového magnetického profilu pro instalaci do napínaných podhledů	kus	2,000	100,00	200,00
	PP		Montáž systémového magnetického profilu pro instalaci do napínaných podhledů				
76	K	ZUSK2	Montáž stmívače	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž stmívače				
77	K	ZUSK4	Montáž LED napáječe	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž LED napáječe				
78	K	741350002	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 1000 VA se zapojením vodičů	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 1000 VA se zapojením vodičů				
79	K	ZUSK6	Montáž velkoformátového svítícího podhledu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Montáž velkoformátového svítícího podhledu				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Svítidlo "V"				
80	K	ZUSK7	Montáž plošného podsvětlení LED	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Montáž plošného podsvětlení LED				
81	K	ZUSK2	Montáž stmívače	kus	1,000	150,00	150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž stnívače				
82	K	ZUSK3	Montáž zesilovače	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž zesilovače				
83	K	ZUSK4	Montáž LED napáječe	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž LED napáječe				
84	K	741350002	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 1000 VA se zapojením vodičů	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 1000 VA se zapojením vodičů				
85	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	5,000	1 250,00	6 250,00
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg				
86	K	220301012.1	Montáž ohebné lišty PVC pro umístění podsvětlení oblouku nového pódia	m	6,000	550,00	3 300,00
	PP		Montáž ohebné lišty PVC pro umístění podsvětlení oblouku nového pódia				
87	K	741310238	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojtlý střídavý se zapojením vodičů	kus	1,000	125,00	125,00
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojtlý střídavý se zapojením vodičů				
88	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	2,000	100,00	200,00
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů				
89	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	1,000	120,00	120,00
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů				
90	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	10,000	100,00	1 000,00
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů				
91	K	741313043	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná se zapojením vodičů	kus	4,000	110,00	440,00
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná se zapojením vodičů				
92	K	741313043.1	Montáž zásuvka 2x(2P + PE) dvojnásobná do podlahové krabice	kus	2,000	125,00	250,00
	PP		Montáž zásuvka 2x(2P + PE) dvojnásobná do podlahové krabice				
93	K	742110202	Montáž podlahových krabic pro slaboproud do mazaniny	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
	PP		Montáž podlahových krabic pro slaboproud do mazaniny				
94	K	742110272	Montáž přístrojové jednotky k podlahovým krabicím pro slaboproud	kus	2,000	60,00	120,00
	PP		Montáž přístrojové jednotky k podlahovým krabicím pro slaboproud				
95	K	ZUSK8	Montáž přístrojové vložky	kus	6,000	50,00	300,00
	PP		Montáž přístrojové vložky				
96	K	ZUSK9	Montáž zaslepovacího krytu	kus	12,000	50,00	600,00
	PP		Montáž zaslepovacího krytu				
97	K	741110234.1	Montáž trubka pancéřová ohebná D přes 48 do 65 mm uložená pevně	m	50,000	64,00	3 200,00
	PP		Montáž trubka pancéřová ohebná D přes 48 do 65 mm uložená pevně				
98	K	741110233.1	Montáž trubka pancéřová ohebná D přes 29 do 48 mm uložená pevně	m	100,000	64,00	6 400,00
	PP		Montáž trubka pancéřová ohebná D přes 29 do 48 mm uložená pevně				
99	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	25,000	37,00	925,00
	PP		Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně				
100	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	8,000	50,00	400,00
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová				
101	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	16,000	80,00	1 280,00
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová				
102	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	5,000	65,00	325,00
	PP		Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem				
103	K	742110505.1	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových čtyřhranných s víčkem	kus	1,000	65,00	65,00
	PP		Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových čtyřhranných s víčkem				
104	K	210813011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	305,000	35,00	10 675,00
	PP		Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	210813061	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	17,000	35,00	595,00
	PP		Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně				
106	K	210813071	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	29,000	35,00	1 015,00
	PP		Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně				
107	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	254,000	30,00	7 620,00
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>				
108	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm <sup>2</sup> pevně (např. CY, CHAH-V)	m	17,000	30,00	510,00
	PP		Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm <sup>2</sup> pevně (např. CY, CHAH-V)				
109	K	741920051	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 150 mm ve stěně	m <sup>2</sup>	1,000	1,00	1,00
	PP		Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 150 mm ve stěně				
	D	022	Montáže 1.NP R2 - doplnění				2 200,00
110	K	HZS3222	Úpravy a doplnění skříně R2	hod	4,000	550,00	2 200,00
	PP		Úpravy a doplnění skříně R2				
	D	03	Demontáže				17 027,00
111	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	16,000	120,00	1 920,00
	PP		Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti				
112	K	210290592.1	Výměna trubíc zářivkových u svítidel uzavřených	kus	32,000	105,00	3 360,00
	PP		Výměna trubíc zářivkových u svítidel uzavřených				
113	K	741372051-D	Demontáž reflektoru	kus	2,000	120,00	240,00
	PP		Demontáž reflektoru				
114	K	741370032-D	Demontáž svítidlo nástěnné přisazené se zdrojem	kus	5,000	120,00	600,00
	PP		Demontáž svítidlo nástěnné přisazené se zdrojem				
115	K	228301012.1	Demontáž lišty elektroinstalační	m	26,000	18,00	468,00
	PP		Demontáž lišty elektroinstalační				
116	K	228260025	Demontáž krabice uložené pod omítkou	kus	23,000	25,00	575,00
	PP		Demontáž krabice uložené pod omítkou				
117	K	741123811	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> , 3x1,5 až 10 mm <sup>2</sup> , 4x1,5 až 10 mm <sup>2</sup> , 5x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> , 7x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> , 12x1,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně	m	212,000	12,00	2 544,00
	PP		Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> , 3x1,5 až 10 mm <sup>2</sup> , 4x1,5 až 10 mm <sup>2</sup> , 5x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> , 7x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> , 12x1,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně				
118	K	218100001	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	220,000	25,00	5 500,00
	PP		Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>				
119	K	741336875	Demontáž termostatu	kus	1,000	60,00	60,00
	PP		Demontáž termostatu				
120	K	741311875.1	Demontáž spínačů	kus	8,000	40,00	320,00
	PP		Demontáž spínačů				
121	K	741315823	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	20,000	40,00	800,00
	PP		Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE				
122	K	741351815.1	Demontáž transformátoru nn	kus	1,000	40,00	40,00
	PP		Demontáž transformátoru nn				
123	K	741322815	Demontáž jističů jednopólový nn do 25 A ze skříně	kus	5,000	120,00	600,00
	PP		Demontáž jističů jednopólový nn do 25 A ze skříně				
	D	04	Stavební přípomoce pro elektroinstalaci				22 000,00
124	K	HZS2491	Drobné stavební práce spojené s elektroinstalací v budově - Vysekání rýh a kapes pro montáž a demontáž trubek, kabelů a krabic. Vyplnění a omítnutí rýh.	hod	40,000	550,00	22 000,00
	PP		Drobné stavební práce spojené s elektroinstalací v budově - Vysekání rýh a kapes pro montáž a demontáž trubek, kabelů a krabic. Vyplnění a omítnutí rýh.				
	D	05	Revize				26 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
	PP		Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč				
126	K	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	400,00	400,00
	PP		Kontrola rozváděčů nn silových hmotnosti do 200 kg				
127	K	210280541	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového	kus	37,000	50,00	1 850,00
	PP		Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového				
128	K	210280711	Měření izolačního stavu svítidel na pracovišti do 200 svítidel	soubor	1,000	50,00	50,00
	PP		Měření izolačního stavu svítidel na pracovišti do 200 svítidel				
129	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	2,000	8 000,00	16 000,00
	PP		Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel				
	D	OST	Ostatní				19 800,00
130	M	ZUSO1.1	Pronájem lešení pro demontáž a montáž elektroinstalace	sada	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Pronájem lešení pro demontáž a montáž elektroinstalace				
131	M	ZUSO2.1	Ekologická likvidace demontovaného materiálu včetně dopravy	sada	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Ekologická likvidace demontovaného materiálu včetně dopravy				
132	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	h	8,000	600,00	4 800,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48

Objekt:

23-SO036-03 - D.1.4.2 Vytápění

KSO:

Místo: ZUŠ Došlíkova 48, Bmo

CC-CZ:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Bmo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DD stavitelství, s.r.o

IČ:

08543721

DIČ:

CZ08543721

Projektant:

ing. arch. Martin Borák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**112 734,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 734,53	21,00%	23 674,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**136 408,78**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48

Objekt: **23-SO036-03 - D.1.4.2 Vytápění**

Místo: ZUŠ Došlíkova 48, Brno

Datum: 28.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: ing. arch. Martin Borák

Uchazeč: DD stavitelství, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**112 734,53**

733 - Rozvod potrubí

8 042,00

734 - Armatury

23 176,00

735 - Otopná tělesa

71 725,00

783 - Nátěry

1 026,00

D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot

8 765,53



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48

Objekt:

23-SO036-03 - D.1.4.2 Vytápění

Místo:

ZUŠ Došlíkova 48, Brno

Datum:

28.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

ing. arch. Martin Borák

Uchazeč:

DD stavitelství, s.r.o

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

112 734,53

D		733	Rozvod potrubí					8 042,00
1	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	6,000	250,00	1 500,00	
PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32						
2	K	733111103	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	4,000	718,00	2 872,00	
PP		Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15						
3	K	733111104	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	2,000	835,00	1 670,00	
PP		Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20						
4	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	10,000	200,00	2 000,00	
PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m						

D		734	Armatury					23 176,00
5	K	734200821	Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2	kus	8,000	150,00	1 200,00	
PP		Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2						
6	K	734200822	Demontáž armatur se 2závitů do G 1	kus	4,000	150,00	600,00	
PP		Demontáž armatur se 2závitů do G 1						
7	K	734209113	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1/2	kus	8,000	358,00	2 864,00	
PP		Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1/2						
8	K	734209114	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 3/4	kus	4,000	367,00	1 468,00	
PP		Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 3/4						
9	K	734-02	Hlavice ručního ovládání	kus	1,000	95,00	95,00	
PP		Hlavice ručního ovládání						
10	K	734-03	Termostatická hlavice s dálkovým ovládním	kus	5,000	2 627,00	13 135,00	
PP		Termostatická hlavice s dálkovým ovládním						
11	K	734-06	Radiátor, uzavírací a regulační šroubení s vypoušt DN15 přímý	kus	4,000	235,00	940,00	
PP		Radiátor, uzavírací a regulační šroubení s vypoušt DN15 přímý						
12	K	734-07	Radiátor, uzavírací a regulační šroubení s vypoušt DN20 přímý	kus	2,000	437,00	874,00	
PP		Radiátor, uzavírací a regulační šroubení s vypoušt DN20 přímý						
13	K	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	10,000	200,00	2 000,00	
PP		Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m						

D		735	Otopná tělesa					71 725,00
14	K	735000911	Oprava-vyregulování ventilů s ručním ovládním	kus	1,000	75,00	75,00	
PP		Oprava-vyregulování ventilů s ručním ovládním						
15	K	735000912	Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládním	kus	5,000	150,00	750,00	
PP		Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládním						
16	K	735111810	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	26,520	200,00	5 304,00	
PP		Demontáž těles otopných litinových článkových						
17	K	735291800	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	30,000	150,00	4 500,00	
PP		Demontáž konzol otopných těles do odpadu						
18	K	735419115	Montáž konvektorů na hmoždinky délky 1600 mm	soubor	3,000	650,00	1 950,00	
PP		Montáž konvektorů na hmoždinky délky 1600 mm						
19	K	735419116	Montáž konvektorů na hmoždinky délky 2102 mm	soubor	3,000	690,00	2 070,00	
PP		Montáž konvektorů na hmoždinky délky 2102 mm						
20	K	735-03	Nástěnný konvektor-vestavba do stěny VESTAVBA.020.200.10	kus	1,000	8 772,00	8 772,00	
PP		Nástěnný konvektor-vestavba do stěny VESTAVBA.020.200.10						
21	K	735-04	Nástěnný konvektor-vestavba do stěny VESTAVBA.050.100.10	kus	3,000	6 050,00	18 150,00	
PP		Nástěnný konvektor-vestavba do stěny VESTAVBA.050.100.10						
22	K	735-05	Nástěnný konvektor-vestavba do stěny BIWWW.050.180.10	kus	2,000	9 957,00	19 914,00	
PP		Nástěnný konvektor-vestavba do stěny BIWWW.050.180.10						
23	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	10,000	400,00	4 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m				
24	K	913 T00	Hzs - topná zkouška	hod	24,000	260,00	6 240,00
	PP		Hzs - topná zkouška				
	D	783	Nátěry				1 026,00
25	K	783424140	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x ČERNÝ NEBO TMAVĚ ŠEDÝ	m	6,000	171,00	1 026,00
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x ČERNÝ NEBO TMAVĚ ŠEDÝ				
	D	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				8 765,53
26	K	979012112	Svislá doprava sutí na výšku do 3,5 m	t	0,681	373,00	254,01
	PP		Svislá doprava sutí na výšku do 3,5 m				
27	K	979012119	Příplatek k sutí za každých dalších 3,5 m výšky	t	2,724	373,00	1 016,05
	PP		Příplatek k sutí za každých dalších 3,5 m výšky				
28	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m celkem 30m	t	0,681	888,00	604,73
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m celkem 30m				
29	K	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	2,724	560,00	1 525,44
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m				
30	K	979083117	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m celkem 20km	t	0,681	574,00	390,89
	PP		Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m celkem 20km				
	P		<i>Poznámka k položce: Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a složení.</i>				
31	K	979083191	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	9,532	490,00	4 670,68
	PP		Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m				
32	K	979999996	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	t	0,681	446,00	303,73
	PP		Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlikova 48

Objekt:

23-SO036-04 - D.1.4.3 AV technika

KSO:

Místo: ZUŠ Došlikova 48, Brno

CC-CZ:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DD stavitelství, s.r.o

IČ:

08543721

DIČ:

CZ08543721

Projektant:

Ing. arch. Martin Borák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Poznámka 1: Rozpočtované ceny jsou kalkulovány v cenové hladině platné v době dokončení projektové dokumentace. Poznámka 2: Doporučujeme revizi projektové dokumentace, uběhne-li od termínu zpracování projektu do realizace období delší než 12 měsíců. Poznámka 3: Parametry uvedené v popisu produktů jsou minimální parametry. Může být použit produkt o stejných nebo lepších parametrech a standardech který bude funkční v daném celku.

**Cena bez DPH**

**355 650,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	355 650,00	21,00%	74 686,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**430 336,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48

Objekt: 23-SO036-04 - D.1.4.3 AV technika

Místo: ZUŠ Došlíkova 48, Brno

Datum: 28.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: Ing. arch. Martin Borák

Uchazeč: DD stavitelství, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>355 650,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	351 250,00
742.1 - Elektroinstalace - AV technika	104 300,00
742.2 - Elektroinstalace - Audio	27 900,00
742.3 - Elektroinstalace - Interfalace	121 000,00
742.4 - Elektroinstalace - AV Rack, kabeláž, instalační materiál	33 050,00
742.5 - Elektroinstalace - Instalace	65 000,00
OST - Ostatní	4 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48

Objekt:

23-SO036-04 - D.1.4.3 AV technika

Místo: ZUŠ Došlíkova 48, Brno

Datum: 28.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: ing. arch. Martin Borák

Uchazeč: DD stavitelství, s.r.o

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>355 650,00</b>
D PSV Práce a dodávky PSV							351 250,00
D 742.1 Elektroinstalace - AV technika							104 300,00
1	K	M001	Laserový konferenční datový projektor - plný popis viz pozn k položce	ks	1,000	69 000,00	69 000,00
PP			Laserový konferenční datový projektor - plný popis viz pozn k položce <i>Poznámka k položce:</i> Konferenční datový projektor s laserovým světelným zdrojem s životností 20 000 hodin, technologie 3LCD, rozlišení WUXGA, výkon min. 5200 ANSI lumen, kontrast min. 3 000 000:1, projekční poměr v rozsahu min 1,1-1,75:1, V a H lens štítl, vstupy min. 1 x HDMI, min. 1 x HDBaseT, RS-232, LAN, hmotnost max 7,5 kg, barva bílá				
P							
2	K	M002	Univerzální držák - komplet vč. univerzálního adaptéru pro projektory. Bílá barva. Nosnost minimálně 20kg.	ks	1,000	3 300,00	3 300,00
PP			Univerzální držák - komplet vč. univerzálního adaptéru pro projektory. Bílá barva. Nosnost minimálně 20kg.				
3	K	M003	Elektrické plátno 250x150cm - plný popis viz pozn k položce	ks	1,000	32 000,00	32 000,00
PP			Elektrické plátno 250x150cm - plný popis viz pozn k položce <i>Poznámka k položce:</i> Elektrické roletové projekční plátno s bočním naplnění povrchu určené pro montáž na stěnu nebo pod strop. Projekční povrch se ziskem min. 1.1 a pozorovacím úhlem min. 120°. Formát 16:9, velikost plátna 250x150cm, bez černého rámečku. Včetně vypínače pro ovládání plátna pro instalaci na stěnu.				
P							
D 742.2 Elektroinstalace - Audio							27 900,00
4	K	M004	Reproduktorová soustava aktivní, 2ks - STÁVAJÍCÍ	ks	0,000	0,00	0,00
PP			Reproduktorová soustava aktivní, 2ks - STÁVAJÍCÍ				
5	K	M005	Mixážní pult - STÁVAJÍCÍ	ks	0,000	0,00	0,00
PP			Mixážní pult - STÁVAJÍCÍ				
6	K	M006	Mikrofony - STÁVAJÍCÍ	ks	0,000	0,00	0,00
PP			Mikrofony - STÁVAJÍCÍ				
7	K	M007	Držák reproduktoru na stěnu. Kompatibilní se stávajícím reproduktorem. Nosnost 25kg. Náklon vertikálně: 0°, -12,5° -25°. Natočení horizontálně: 120°.	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
PP			Držák reproduktoru na stěnu. Kompatibilní se stávajícím reproduktorem. Nosnost 25kg. Náklon vertikálně: 0°, -12,5° -25°. Natočení horizontálně: 120°.				
8	K	M008	Zesilovač pro indukční smyčku (vyhovuje IEC 60849), bezdrátový přenos audio signálu pro nedoslýchavé, Audio vstupy Line/Mic, omezovač a automatické řízení zisku, výstupní výkon pro pokrytí min. 500 m2, proudové řízená smyčka	ks	1,000	23 900,00	23 900,00
PP			Zesilovač pro indukční smyčku (vyhovuje IEC 60849), bezdrátový přenos audio signálu pro nedoslýchavé, Audio vstupy Line/Mic, omezovač a automatické řízení zisku, výstupní výkon pro pokrytí min. 500 m2, proudové řízená smyčka				
D 742.3 Elektroinstalace - Interfalace							121 000,00
9	K	M009	Přepínač HDMI 4x1 - plný popis viz pozn k položce	ks	1,000	27 000,00	27 000,00
PP			Přepínač HDMI 4x1 - plný popis viz pozn k položce <i>Poznámka k položce:</i> Přepínač HDMI 4x1 HDMI. Podpora standardů HDMI 2.0. Podpora rozlišení 4K/UHD @ 60 Hz 4:4:4 až do 18 Gps, HDCP 2.2. Vestavěný audio de-embeder, audio stereo symetrický výstup. Nastavitelná automatická volba vstupu. Ovládání přes tlačítka na předním panelu, LAN, RS-232. Pasivní chlazení bezhlučné.				
P							
10	K	M010	Signálový extender - vysílač - plný popis viz pozn k položce	ks	3,000	16 000,00	48 000,00
PP			Signálový extender - vysílač - plný popis viz pozn k položce				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cona [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Vystlač. Podpora standardů HDBase-T, HDMI 1.4a, HDCP 2.2. Podpora 4K/ UHD@60Hz 4:2:0. Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely - DOPORUČENY STÍNĚNÉ. Přenos 1920x1200 a 1080p/60 na max. 100 m, přenos 4K/ UHD na 70 m (obojí při použití kabelu CAT6/7). Přenos RS-232 (obousměrně) a IR příkazů. HDCP kompatibilní. Podpora přenosu EDID, CEC, 3D. PoCc napájení přijímače po CATx kabelu.				
11	K	M011	Signálový extender - přijímač - plný popis viz pozn k položce	ks	2,000	14 800,00	29 600,00
	PP		Signálový extender - přijímač - plný popis viz pozn k položce <i>Poznámka k položce:</i> Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Přijímač. Podpora standardů HDBase-T, HDMI 1.4a, HDCP 2.2. Podpora 4K/ UHD@60Hz 4:2:0. Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely - DOPORUČENY STÍNĚNÉ. Přenos 1920x1200 a 1080p/60 na max. 100 m, přenos 4K/ UHD na max. 70 m (obojí při použití kabelu CAT6/7). Přenos RS-232 (obousměrně) a IR příkazů. HDCP kompatibilní. Podpora přenosu EDID, CEC, 3D. PoCc napájení přijímače po CATx kabelu.				
12	K	M012	Připojné místo. Plechová deska s konektory na instalační krabici KT250. Konektory: 2xRJ-45, 7xXLR.	ks	1,000	9 000,00	9 000,00
	PP		Připojné místo. Plechová deska s konektory na instalační krabici KT250. Konektory: 2xRJ-45, 7xXLR.				
13	K	M013	Připojné místo do podlahové krabice. Instalační modul GB3 do krabice typu GES9 - nebo podobně. Konektory: 2xRJ45 - CAT6.	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		Připojné místo do podlahové krabice. Instalační modul GB3 do krabice typu GES9 - nebo podobně. Konektory: 2xRJ45 - CAT6.				
14	K	M014	Připojné místo do podlahové krabice. Instalační modul GB3 do krabice typu GES9 - nebo podobně. Konektory: 2xXLR.	ks	1,000	3 400,00	3 400,00
	PP		Připojné místo do podlahové krabice. Instalační modul GB3 do krabice typu GES9 - nebo podobně. Konektory: 2xXLR.				
	D	742.4	Elektroinstalace - AV Rack, kabeláž, instalační materiál				33 050,00
15	K	M015	19" rozvaděč nástěnný 9U/500mm skleněné dveře. Příprava pro ventilátory.	ks	1,000	6 700,00	6 700,00
	PP		19" rozvaděč nástěnný 9U/500mm skleněné dveře. Příprava pro ventilátory.				
16	K	M016	19" rozvodný panel 9x230V-3m, 1U,	ks	1,000	1 350,00	1 350,00
	PP		19" rozvodný panel 9x230V-3m, 1U,				
17	K	M017	Příslušenství pro rack, police, vyvazování, vedení kabeláže	se	1,000	1 400,00	1 400,00
	PP		Příslušenství pro rack, police, vyvazování, vedení kabeláže				
18	K	M018	Stíněný kabel CAT6 s LSOH pláštěm. Nejvyšší podporovaný protokol - 1000BaseT, 1000BaseTX. Stínění - fólie kolem všech 4 párů. Šířka pásma - 250 MHz. Jednotlivé páry odděleny plastovým křížem.	m	200,000	15,00	3 000,00
	PP		Stíněný kabel CAT6 s LSOH pláštěm. Nejvyšší podporovaný protokol - 1000BaseT, 1000BaseTX. Stínění - fólie kolem všech 4 párů. Šířka pásma - 250 MHz. Jednotlivé páry odděleny plastovým křížem.				
19	K	M019	Kabel audio stereo symetrický, FRNC-Flame Retardand Non Halogen, 2 stíněné páry.	m	50,000	90,00	4 500,00
	PP		Kabel audio stereo symetrický, FRNC-Flame Retardand Non Halogen, 2 stíněné páry.				
20	K	M020	Symetrický stíněný audio mono kabel. Bezhalogenový. instalační	m	70,000	55,00	3 850,00
	PP		Symetrický stíněný audio mono kabel. Bezhalogenový, instalační				
21	K	M021	Kabel HDMI 1,5m - plný popis viz pozn k položce	ks	3,000	250,00	750,00
	PP		Kabel HDMI 1,5m - plný popis viz pozn k položce <i>Poznámka k položce:</i> Kabel HDMI 1,5m. Rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo posílené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 μm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita zajišťuje malý poloměr ohybu.				
22	K	M022	Kabel HDMI 3m - plný popis viz pozn k položce	ks	2,000	270,00	540,00
	PP		Kabel HDMI 3m - plný popis viz pozn k položce <i>Poznámka k položce:</i> Kabel HDMI 3m. Tenký kabel pro propojování přípojních míst a notebooků - krátké flexibilní kabely. Podpora rozlišení 4K*2K@60Hz a 1920*1080@60Hz. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 μm zlacený na styčných plochách. Vysoká flexibilita zajišťuje malý poloměr ohybu. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC.				
23	K	M023	Kabel HDMI 2m - plný popis viz pozn k položce	ks	2,000	230,00	460,00
	PP		Kabel HDMI 2m - plný popis viz pozn k položce <i>Poznámka k položce:</i> Kabel HDMI 2m. Tenký kabel pro propojování přípojních míst a notebooků - krátké flexibilní kabely. Podpora rozlišení 4K*2K@60Hz a 1920*1080@60Hz. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 μm zlacený na styčných plochách. Vysoká flexibilita zajišťuje malý poloměr ohybu. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	M024	Set konektorů, redukci, krátké propojovací kabely.	set	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		Set konektorů, redukci, krátké propojovací kabely.				
25	K	M025	Instalační a kotvicí materiál. Drobný instalační materiál (pásky, přichytky, hmoždinky, šrouby, atd.)	set	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Instalační a kotvicí materiál. Drobný instalační materiál (pásky, přichytky, hmoždinky, šrouby, atd.)				
	D	742.5	<b>Elektroinstalace - Instalace</b>				<b>65 000,00</b>
26	K	M026	Instalační práce - plný popis viz pozn k položce	set	1,000	65 000,00	65 000,00
	PP		Instalační práce - plný popis viz pozn k položce				
	P		<i>Poznámka k položce: Instalační práce, včetně instalace a nastavení stávající AV techniky dle schématu zapojení. Natažení kabeláže, úklid materiálu, likvidace obalů. Obhlídka na místě, konzultace, dokumentace skutečného stavu. Předání díla, zaškolení uživatele. Doprava materiálu, zboží, pracovníků.</i>				
	D	OST	<b>Ostatní</b>				<b>4 400,00</b>
27	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	h	8,000	550,00	4 400,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48

Objekt:

**23-SO036-05 - D.1.4.4 Slaboproudé instalace**

KSO:

Místo: ZUŠ Došlíkova 48, Brno

CC-CZ:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DD stavitelství, s.r.o

IČ:

08543721

DIČ:

CZ08543721

Projektant:

ing. arch. Martin Borák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>90 340,00</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	90 340,00	21,00%	18 971,40
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>109 311,40</b>



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48  
Objekt: **23-SO036-05 - D.1.4.4 Slaboproudé instalace**

Místo: ZUŠ Došlíkova 48, Brno

Zadavatel: Statutární město Brno

Uchazeč: DD stavitelství, s.r.o

Datum: 28.06.2023

Projektant: ing. arch. Martin Borák

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**90 340,00**

M - Práce a dodávky M

81 540,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

81 540,00

OST - Ostatní

8 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došilkova 48

Objekt:

23-SO036-05 - D.1.4.4 Slaboproudé instalace

Místo:

ZUŠ Došilkova 48, Brno

Datum:

28.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

ing. arch. Martin Borák

Uchazeč:

DD stavitelství, s.r.o

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>90 340,00</b>
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>81 540,00</b>
D	22-M		<b>Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>				<b>81 540,00</b>
1	K	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	kus	2,000	78,00	156,00
	PP		Krabice KU 68 pod omítku + vysekání				
2	M	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	2,000	7,90	15,80
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68- 1901				
3	K	222260004R00	Krabice KO 97 pod omítku do připraveného lůžka	kus	2,000	31,00	62,00
	PP		Krabice KO 97 pod omítku do připraveného lůžka				
4	M	34571623R	Krabice přístrojová odbočná kruhová	kus	2,000	9,60	19,20
	PP		Krabice přístrojová odbočná kruhová				
5	K	222260552R00	Trubka plast.ohěbná 25 pod omítku vč.drážky	m	10,000	60,00	600,00
	PP		Trubka plast.ohěbná 25 pod omítku vč.drážky				
6	M	34571061R	Trubka elektroinstal. ohěbná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	10,000	7,40	74,00
	PP		Trubka elektroinstal. ohěbná 2323/LPE-1 d 22,9 mm				
7	K	222260503R01	Trubka 25 do podlahy	m	60,000	36,00	2 160,00
	PP		Trubka 25 do podlahy				
8	M	3457115962R	Trubka elektroinst. ohěbná Super Monoflex 1225	m	60,000	15,16	909,60
	PP		Trubka elektroinst. ohěbná Super Monoflex 1225				
9	K	222260640R01	Lišta LHD 50x20, na úchyt.body, zavičkování	m	3,000	67,00	201,00
	PP		Lišta LHD 50x20, na úchyt.body, zavičkování				
10	M	34572176R1	Lišta hranatá LHD 50 x 20 mm, délka 2 m	m	3,000	57,80	173,40
	PP		Lišta hranatá LHD 50 x 20 mm, délka 2 m				
11	K	220261661R00	Značení trasy trubkového vedení	m	70,000	8,00	560,00
	PP		Značení trasy trubkového vedení				
12	K	222280214R00	Kabel UTP kat.5E v trubkách	m	450,000	24,00	10 800,00
	PP		Kabel UTP kat.5E v trubkách				
13	K	26000026	Instalační kabel kat.5E UTP LSOH, 500m/cívka	m	450,000	9,70	4 365,00
	PP		Instalační kabel kat.5E UTP LSOH, 500m/cívka				
14	K	222290003R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	2,000	170,00	340,00
	PP		Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku				
15	M	0501133335	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.5E na omítku	ks	2,000	184,00	368,00
	PP		Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.5E na omítku				
16	K	222290301R00	Modul RJ45 kat.5e do krabice	kus	6,000	197,00	1 182,00
	PP		Modul RJ45 kat.5e do krabice				
17	M	0501133345	Modul RJ45 UTP kat.5E do podlahové krabice	ks	6,000	87,00	522,00
	PP		Modul RJ45 UTP kat.5E do podlahové krabice				
18	K	222290971R00	Patch panel	kus	1,000	870,00	870,00
	PP		Patch panel				
19	M	0501262613	Patch panel 24 portů, modulární	ks	1,000	1 580,00	1 580,00
	PP		Patch panel 24 portů, modulární				
20	K	222290981R00	Vyvazovací panel	kus	1,000	247,00	247,00
	PP		Vyvazovací panel				
21	M	0501262613.1	Vyvazovací panel	ks	1,000	87,00	87,00
	PP		Vyvazovací panel				
22	K	28770109	Patch kabel UTP kat.5E UTP LSOH 1m šedý	ks	10,000	67,00	670,00
	PP		Patch kabel UTP kat.5E UTP LSOH 1m šedý				
23	M	0502358310	Montážní sada pro uchycení HW prvků do RACKu	ks	2,000	29,00	58,00
	PP		Montážní sada pro uchycení HW prvků do RACKu				
24	K	10005101	Ostatní pomocný instal.materiál k RACKům	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
	PP		Ostatní pomocný instal.materiál k RACKům				
25	K	222291991R01	Aktivní síťový prvek - demontáž stáv.WIFI	kus	1,000	550,00	550,00
	PP		Aktivní síťový prvek - demontáž stáv.WIFI				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	222291991R02	Aktivní síťový prvek - montáž a zapojení stáv.WiFi	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
	PP		Aktivní síťový prvek - montáž a zapojení stáv.WiFi				
27	K	222293001R00	Vypáskování kabelů v rozvaděči	kus	10,000	18,00	180,00
	PP		Vypáskování kabelů v rozvaděči				
28	K	222293011R00	Kontrolní měření kabelu	kus	10,000	120,00	1 200,00
	PP		Kontrolní měření kabelu				
29	K	222293012R00	Měření do protokolu	kus	10,000	53,00	530,00
	PP		Měření do protokolu				
30	K	222301801R00	Závěrečné práce v rozvaděči	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Závěrečné práce v rozvaděči				
31	K	222325001R01	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	4,000	790,00	3 160,00
	PP		Detektor PIR na předem připravené úchytné body				
32	K	222325001R01	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	4,000	200,00	800,00
	PP		Detektor PIR na předem připravené úchytné body				
33	K	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	h	4,000	550,00	2 200,00
	PP		Individuální a komplexní vyzkoušení				
34	K	005231030R	Zkušební provoz	h	4,000	550,00	2 200,00
	PP		Zkušební provoz				
35	K	005231010R	Revize	h	8,000	550,00	4 400,00
	PP		Revize				
36	K	202 R00	Zednické výpomoci HSV	h	4,000	550,00	2 200,00
	PP		Zednické výpomoci HSV				
37	K	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	Kč	5 000,000	6,00	30 000,00
	PP		Mimostaveništní doprava individual.				
	D	OST	Ostatní				8 800,00
40	K	004111010R	Průzkumné práce	h	4,000	550,00	2 200,00
	PP		Průzkumné práce				
38	K	005124010R	Koordinační činnost	h	4,000	550,00	2 200,00
	PP		Koordinační činnost				
39	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	h	8,000	550,00	4 400,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došilkova 48

Objekt:

**23-SO036-06 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: ZUŠ Došilkova 48, Brno

CC-CZ:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DD stavitelství, s.r.o

IČ:

08543721

DIČ:

CZ08543721

Projektant:

ing. arch. Martin Borák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**40 001,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 001,00	21,00%	8 400,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**48 401,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48

Objekt: **23-SO036-06 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: ZUŠ Došlíkova 48, Brno

Datum: 28.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: ing. arch. Martin Borák

Uchazeč: DD stavitelství, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>40 001,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 001,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 001,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace víceúčelového sálu ZUŠ Došlíkova 48

Objekt:

23-SO036-06 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: ZUŠ Došlíkova 48, Brno

Datum: 28.06.2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: ing. arch. Martin Borák

Uchazeč: DD stavitelství, s.r.o

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

40 001,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				40 001,00
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce			5 000,00	5 000,00
---	------	--	------------------------------------------	--	--	----------	----------

1	K	01320307	Dodavatelská (výrobní a montážní) dokumentace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	----------	-----------------------------------------------	-----	-------	----------	----------

PP Dodavatelská (výrobní a montážní) dokumentace

D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00
---	------	--	---------------------	--	--	--	-----------

2	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště, provoz a zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Související práce pro zařízení staveniště, provoz a zrušení zařízení staveniště

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/031002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/031002000)

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a malenálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na sňožení. vhodné zabezpečení staveniště.

D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00
---	------	--	--------------------	--	--	--	-----------

3	K	045203000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/045203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045203000)

D	VRN7		Provozní vlivy				10 001,00
---	------	--	----------------	--	--	--	-----------

4	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Provoz investora, třetích osob

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/071002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071002000)

5	K	073002000	Ztlžený pohyb vozidel v centrech měst	kpl	1,000	1,00	1,00
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	------	------

PP Ztlžený pohyb vozidel v centrech měst

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/073002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/073002000)

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem souboru 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 souborů 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 souborů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soubory prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soubor prací pro daný objekt:

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

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

Krycí list souboru 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 soubor prací.

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

Soubor 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 souboru prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním souboru
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 souboru 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 modifikována.

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 Soubor prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku souboru

V případě, že sestavy souborů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech souborech 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.

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	80
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	16
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	16
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	80
Projektant	N	Projektant	String	80
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	80
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	80
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	80
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	16
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	16
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	80
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	80
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	80
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	80
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 vypočtena 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	
Suř	A	Suř položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normahodiny 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