



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



MMOPP0003BKY

MMOPP0003BKY

SMLOUVA O DÍLO

uzavřené níže uvedeného dne a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku

mezi:

Článek I. Smluvní strany

Statutární město Opava

jejichž jménem jedná

se sídlem:

IČ:

bankovní ústav:

číslo účtu:

kontaktní osoba:

tel.:

email:

(dále jen „objednatel“)

[redacted], primátor
Horní náměstí 382/69, Město, 74601 Opava
00300535
Česká spořitelna, a.s.
[redacted]
[redacted] vedoucí odboru školství

a

DUO STAV s.r.o.

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Jejíž jménem jedná:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

E-mail:

Telefon:

(dále jen „zhotovitel“)

U lučnického mlýna 1044/12, 747 05, Opava
25357522
CZ25357522
[redacted]
KB Opava

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě bez vad a nedodělků dílo specifikované v čl. II. odst. 2 a 3 (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené a předané dílo sjednanou cenu.
2. Touto smlouvou popsany předmět díla se vztahuje k veřejné zakázce nazvané „Stavební práce na pěti opavských základních školách“.
3. Předmět této smlouvy bude prováděn v rámci dotačního projektu IROP 2021-2027 s reg. č. CZ.06.04.01/00/22_037/0004569 a názvem projektu „Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě“ na stavební práce.
4. Součástí plnění je rovněž předání všech dokladů potřebných pro užívání díla, tj. zejména prohlášení o shodě všech použitých materiálů, atestů výrobků, osvědčení o požární odolnosti, elektro revize a protokoly o prostředí a určení případných vnějších vlivů apod.



5. Zhotovitel se zavazuje převzít na sebe povinnosti a odpovědnost původce odpadu, vyplývající ze zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti, na svůj náklad bude odstraňovat odpadky a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zavazuje se dodržovat platné bezpečnostní i hygienické předpisy. Odpovídá za bezpečnost práce na pracovišti dle platných předpisů, vyhlášek, norem a je povinen zajišťovat požární ochranu ve smyslu zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Při provádění prací a skladování hořlavých nebo požárně nebezpečných látek se zhotovitel zavazuje dodržovat podmínky podle § 44 vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Za porušení těchto povinností ponese odpovědnost vůči příslušným orgánům státní správy.
7. Zhotovitel odpovídá za to, že ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.
8. Zhotovitel odpovídá za to, že nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypu, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. **Zhotovitel předá objednateli dokument prokazující splnění této povinnosti nejpozději při protokolárním předání staveniště řádně dokončeného díla.**
9. Zhotovitel odpovídá za to, že budou naplněny minimální podmínky IROP 2021-2027 v souladu se Specifickými pravidly pro žadatele a příjemce, tedy:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.
10. Zhotovitel musí na případné vyzvání objednatele předložit do pěti pracovních dní položkový rozpočet ve formátu pdf a výstupu ze softwaru pro rozpočtování. Doporučené elektronické formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.

Článek III.

Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednatel a/nebo zhotovitel a/nebo třetím osobám vznikly. Zhotovitel za účelem využívání všech služeb a energií čerpaných dodavatelem, tj. vodného a stočného, tepla, elektrické energie, plynu, odvozu odpadu, určí energie a služby, které bude čerpat a přibližný rozsah tohoto čerpání.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

2. Zhotovitel zahájí zhotovení díla po protokolárním předání staveniště, nejdříve však 22. 06. 2026 a řádně dokončené dílo předá nejpozději bez vad a nedodělků do 14. 08. 2026.
3. Místem předání díla jsou adresy míst, kde bude dílo provedeno, tzn. adresy:
Základní škola T. G. Masaryka Opava, Riegrova 13 - příspěvková organizace, adresa: Mírová 492/35, Předměstí, 74601 Opava
Základní škola a Mateřská škola Opava - Vávrovice - příspěvková organizace, adresa: Chmelová 86/2, Vávrovice, 74773
Základní škola Ilji Hurníka Opava, Ochranova 6 - příspěvková organizace, adresa: Pekařská 679/77, Kateřinky, 74705 Opava
Základní škola Opava, Otická 18 - příspěvková organizace, adresa: Otická 722/18, Předměstí, 74601 Opava
Základní škola a Mateřská škola Opava - Komárov - příspěvková organizace, adresa: U Školy 52/1, Komárov, 74770 Opava
4. Zhotovitel bude při plnění předmětu díla dle této smlouvy postupovat s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat obecně závazné právní předpisy, bezpečnostní předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
5. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě bez vad a nedodělků, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
7. Zhotovitel se zavazuje vyklidit pracoviště /staveniště/ s uvedením do původního stavu do deseti (10) pracovních dnů po předání díla.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit za energie a služby jim požadované a spojené se zařízením staveniště a realizací díla, na základě vyúčtování služeb, předloženého odběratelem, ve vztahu k určení čerpání těchto služeb a energií zhotovitelem dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.

Článek IV.

Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla je stanovena smluvně jako konečná a nepřekročitelná a představuje souhrn všech nákladů uplatňovaných zhotovitelem vůči objednateli, tj. cenu díla jako celku.
2. Celková cena díla vychází z jednotného cenového systému ceníkových položek – oceněním položek výkazu výměr. Cena díla je zpracována v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce pod názvem „Stavební práce na pěti opavských základních školách“.
3. Výkaz výměr je zhotovitelem zkontrolován a obsahuje veškeré stavební práce ve výměrách pro úplné dokončení díla.
4. Cena díla je uvedena v členění: cena v Kč bez DPH, samostatně hodnota DPH v Kč, cena v Kč včetně DPH a čími: 2 656 728,37 Kč bez DPH; 557 912,96 Kč; 3 214 641,33 Kč včetně DPH.
5. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla vyjma případných změn díla oproti projektové dokumentaci, musí být osobou pověřenou pro jednání ve věcech technických za objednatele předem písemně odsouhlaseny, a to formou dodatku k této smlouvě. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, případné snížení ceny díla bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů (zejména se zákonem o veřejných zakázkách). Případný dodatek k této smlouvě bude uzavřen v souladu s touto smlouvou.
6. V případě dodatečných prací, bude postupováno následujícím způsobem:



Zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrnych cen v aktuálním znění, vydaných ÚRS PRAHA, a.s. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem. Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 14 pracovních dnů od doručení návrhu. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.

7. Celková cena díla bude objednatelem uhrazena jedinou platbou na základě daňového dokladu-faktury vystavené zhotovitelem. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu až po řádném provedení předmětu této smlouvy, tj. zejména řádným dokončením všech prací na základě cen obsažených v rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy, to vše završeno podpisem předávacího protokolu. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu včetně uvedené ceny zjištěných prací objednatelem vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny díla odsouhlaseného v daném zjišťovacím protokolu daňovým dokladem – fakturou. Platba bude objednatelem provedena bankovním převodem na účet Prodávajícího uvedený na str. 1 této smlouvy. Zhotovitel předloží soupis prací v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování. Doporučené elektronické formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.
8. Faktury musí obsahovat název díla „Stavební práce na pěti opavských základních školách“ a informaci: Výdaje plynoucí z této faktury jsou vynaloženy v rámci projektu „Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě“ reg. č.: CZ.06.04.01/00/22_037/0004569.
9. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třicet (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele.
10. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoli zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.
11. Objednatel prohlašuje, že v případě plnění odpovídajícího číselnému kódu dle Klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, které je předmětem smlouvy o dílo, **nebude uplatňovat režim přenesení daňové povinnosti** ve smyslu § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), objednatel ve smyslu § 92a nejedná jako osoba povinná k dani.
12. Smluvní strany se v této souvislosti výslovně dohodly, že pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění nebo poskytnutí úplaty správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, objednatel je oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty zaplatit přímo na účet správce daně ve smyslu § 109a) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Taková úhrada bude považována za řádné splnění dluhu objednatele vůči zhotoviteli.
13. Smluvní strany se dále výslovně dohodly, že pokud číslo účtu zhotovitele, na který bude objednatel povinen uhradit cenu díla, nebude zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty zaplatit přímo na účet správce daně ve smyslu § 109a) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Taková úhrada bude považována za řádné splnění dluhu objednatele vůči zhotoviteli.

Článek V.

Kontrola provádění díla, stavební deník

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu.
2. Objednatel je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli oznámit kontrolní den nejméně pět (5) pracovních dnů před kontrolním dnem písemně nebo telefonicky.
3. Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu zhotovení díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla, pokud jejich zapracování do díla nepovede prokazatelně ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.



4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se všemi právními předpisy a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
5. Stavební deník bude veden v originále se 3 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, a to každý den minimálně v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin.
6. Kopii zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak. První kopii obdrží objednatel, druhou kopii osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a třetí obdrží zhotovitel. Objednatel obdrží originál stavebního deníku po předání díla.
7. Povinnost vést stavební deník končí předáním stavby. V případě výskytu vad nebo nedodělků, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění.
8. Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autora zadávacího projektu ke změnám.
9. Právo provádět zápisy ve stavebním deníku mají pouze zmocněnci zhotovitele a objednatele uvedení ve smlouvě o dílo, zástupci autorského dozoru a státního stavebního dohledu.
10. Zhotovitel je povinen do deseti kalendářních dnů po předání stavby, a v případě, že objednatel zjistí vady a nedodělků, při předání opravených stavebních vad a nedodělků vytknutých při předání stavby, předat objednateli originál stavebního deníku.

Článek VI.

Odpovědnost za vady, nebezpečí škody

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla v záruční době, jeho odpovědnost se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku (§ 2615 a násl.)
2. Riziko nebezpečí přechází ze zhotovitele na objednatele dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Článek VII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek VIII.

Smluvní pokuty

1. Smluvní pokuta zhotoviteli za nedodržení sjednané lhůty pro předání dokončeného díla bez vad a nedodělků ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
2. Pokuta zhotoviteli za nedodržení lhůty k vyklizení staveniště uvedené v čl. III. bodě 7. ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
3. Pokuta zhotoviteli za neodstranění uznaných vad v záruční lhůtě v dohodnutých termínech ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
4. Smluvní pokuta zhotoviteli za nedodržení sjednané lhůty pro předání dokumentu prokazující skutečné naplnění plánu přípravy nejméně 70 % stavebního a demoličního odpadu (nikoliv nebezpečného, mimo kategorii 17 05 04) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
5. Pokuta zhotoviteli za nedodržení lhůty k předložení rozpočtu uvedeného v čl. III. bodě 10 ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.

Článek IX.

Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce záruku v délce 60 měsíců na stavební část, 24 měsíců na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií, materiálů od data předání díla bez vad a nedodělků objednateli.



Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě. V opačném případě zhotovitel za tyto vady odpovídá.

2. Reklamace vad musí být provedena písemně. Zhotovitel zajistí odstranění vad zjištěných v záruční době, nejpozději do 14 dnu od nahlášení. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo v případě havárie, je povinen odstranit reklamovanou vadu do 24 hod. od jejího uplatnění.

Článek X.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je oprávněn provádět změny ve složení realizačního týmu, který poskytuje objednateli služby na základě této smlouvy, pouze s předchozím souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen provést změnu člena realizačního týmu na základě odůvodněného požadavku Objednatele, a to bez zbytečného odkladu po uplatnění tohoto požadavku u zhotovitele. Nový člen musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
2. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. c) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu provedení kontroly dokladů souvisejících s plněním této smlouvy, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel je smluvně zavázán povinností uchovávat doklady související s plněním této zakázky nejméně do 31. 12. 2036.
4. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
5. Zhotovitel bude dodržovat Obecně závaznou vyhlášku o ochraně nočního klidu a regulaci hlučných činností, platnou pro území města Opavy.
6. Zhotovitel bude minimálně znečišťovat okolí stavby a zabezpečí každodenní úklid. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat také jakékoliv další imise směrem k okolí ve smyslu § 1013 občanského zákoníku.

Článek XI.

Pojištění díla

1. Zhotovitel je povinen sjednat a po celou dobu trvání jeho závazků dle smlouvy udržovat následující pojištění:
 - 1.1. Pojištění zhotovitele
 - 1.1.1 Zhotovitel se zavazuje mít uzavřeno ve prospěch objednatele pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude činit nejméně výši 1,0 násobku ceny za provedení díla bez DPH. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli při podpisu smlouvy.
 - 1.1.2 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
 - 1.1.3 Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně. Podíl spoluúčasti je uveden v pojistné smlouvě.
 - 1.1.4 V případě, že zhotovitel nebude mít nejpozději k datu podpisu smlouvy sjednáno pojištění dle odst. 1.1.1 těchto obchodních podmínek, nebo nebude-li tato pojistná smlouva platná po celou dobu realizace stavby, má objednatel právo na úhradu smluvní pokutu po celou dobu, po kterou nebude mít zhotovitel uzavřeno požadovanou pojistnou smlouvu, a to ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.

Článek XII.

Závěrečná ustanovení

1. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva – ať už je povinně uveřejňovanou smlouvou dle zákona o registru smluv, či nikoli – může být natrvalo uveřejněna v registru smluv, a to v celém rozsahu včetně



příslušných metadat, přičemž o fyzické osobě uzavírající tuto smlouvu mimo rámec podnikatelské činnosti nebudou uveřejněny jiné údaje než základní osobní údaje dle § 8b zákona o svobodném přístupu k informacím (tj. jméno a příjmení, rok narození, obec trvalého pobytu), s výjimkou fyzické osoby uzavírající tuto smlouvu v rámci podnikatelské činnosti, o níž budou uveřejněny tyto identifikační údaje: jméno a příjmení (příp. dodatek či obchodní firma), sídlo, identifikační číslo a identifikátor datové schránky. Nebudou uveřejněny údaje o fyzických osobách, které nejsou smluvními stranami, ani kontaktní či doplňující údaje (číslo účtu, telefonní číslo, e-mailová adresa apod.). Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá tato smlouva dnem jejího zveřejnění dle odst. 2 tohoto článku smlouvy

3. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.
4. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
5. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti mezi nimi se doručují osobně anebo prostřednictvím provozovatele poštovních služeb (Česká pošta, s.p.). Je dohodnuto, že písemnost doručovaná osobně se považuje za převzatou, i když jí adresát odmítl převzít, a že písemnost doručovaná prostřednictvím poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání a v případě doručování na adresu v jiném státu, patnáctý pracovní den po odeslání; v případě nevyzvednutí si zásilky u provozovatele poštovních služeb platí, že zásilka byla doručena adresátovi posledním dnem úložní doby a v případě odmítnutí převzetí zásilky se zásilka považuje za doručenu dnem odeprání převzetí zásilky, v pochybnostech o tomto dni pak dnem dojití. Doručuje se na adresu smluvní strany uvedenou v záhlaví této smlouvy, případně na adresu smluvní stranou druhé smluvní straně písemně oznámenou.
6. Objednatel si vyhrazuje právo v budoucím smluvním vztahu na jednostrannou redukci předmětu veřejné zakázky. Pokud toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na redukci (snížení rozsahu) předmětu smlouvy přistoupit.
7. Objednatel bude prostřednictvím kontaktní osoby objednatele (Ing. Andrea Štenclová, vedoucí odboru školství) o postupu na stavebních pracích zhotovitelem průběžně (min. 1 x měsíčně) informován a na základě souhlasu objednatele s dalším pracovním postupem zhotovitel může zhotovitel ve svém díle pokračovat.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
9. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na dukaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
10. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou statutárního města Opavy dne 27. 1. 2026 usnesením č. 4638/101/RM/26.
11. Nedílnou součástí smlouvy tvoří Příloha č. 1 – položkový rozpočet.

V Opavě dne

V Opavě dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Digitálně
podpsal

Datum: 2026.02.23
08:37:53 +01'00'

.....
primátor

Digitálně podepsal

Datum: 2026.02.21
08:34:46 +01'00'

.....
, jednatelka

Položkový rozpočet

Zakázka: **01.4.25 - Stavební úpravy, Multimediální učebna**

Místo: **ZŠ Ilji Hurníka Opava, Pekařská 679/77, Opava**

Objednatel: **Statutární město Opava**
Horní náměstí 382/69
74601 Opava

IČ: **00300535**
 DIČ: **CZ00300535**

Zhotovitel: **DUO STAV s.r.o**
U lučního mlýna 1044/12
747 05 Opava

IČ: **25357522**
 DIČ: **CZ25357522**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	232 714,68
PSV	272 234,20
MON	0,00
Vedlejší náklady	14 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	518 948,88

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	CZK
Snížená DPH	12 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	518 948,88 CZK
Základní DPH	21 %	108 979,26 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **627 928,14 CZK**

v _____

dne _____



 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 002,43
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			137 804,63
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			13 333,20
64	Výplně otvorů	HSV			3 185,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			11 850,00
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			7 426,39
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 035,16
97	Prorážení otvorů	HSV			43 547,07
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 330,80
721	Vnitřní kanalizace	PSV			3 795,00
722	Vnitřní vodovod	PSV			4 443,00
725	Zařizovací předměty	PSV			6 225,00
735	Otopná tělesa	PSV			8 660,00
762	Konstrukce tesařské	PSV			26 666,40
763	Dřevostavby	PSV			52 639,48
766	Konstrukce truhlářské	PSV			14 833,78
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			21 562,00
776	Podlahy povlakové	PSV			96 100,29
781	Obklady keramické	PSV			5 426,23
783	Nátěry	PSV			1 500,00
784	Malby	PSV			30 383,02
VN	Vedlejší náklady	VN			14 000,00
799	Ostatní	HSV			7 200,00
Cena celkem					518 948,88

Položkový rozpočet

S:	01.4.25 - Stavební úpravy, Multimediální učebna
O:	ZŠ Ilji Hurníka Opava, Pekařská 679/77, Opava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 002,43
	1	319201315R00 Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze suché maltové směsi tl. 10 mm. pod obklad	m2	3,13260	320,00	1 002,43
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				137 804,63
	2	610991111R00 Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	13,97850	55,00	768,82
	3	612100032RAA Oprava omítek stěn, vnitřních vápenocementových do 30 % plochy	m2	105,59610	480,00	50 686,13
	4	611421311R00 Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hrubých	m2	65,04000	360,00	23 414,40
	5	602016195R00 Penetrace hloubková stěn	m2	105,59610	26,00	2 745,50
	6	612481211RU1 Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	105,59610	320,00	33 790,75
	7	602011141RT3 Štuk na stěnách vnitřní, ručně, tloušťka vrstvy 4 mm	m2	105,59610	250,00	26 399,03
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				13 333,20
	8	632411904R00 Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	65,04000	55,00	3 577,20
	9	632411110RT1 Samonivelační stěrka ruční zpracování tl. 10 mm,, samonivelační polymercementová stěrka 20 MPa samonivelační hmota na dřevěné podklady	m2	65,04000	150,00	9 756,00
Díl:	64	Výplně otvorů				3 185,00
	10	642944121RT5 Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 900 x 1970 x 100 mm	kus	1,00000	3 185,00	3 185,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				11 850,00
	11	946941501R00 Návoz a odvoz pomocného lešení	kompl	1,00000	1 000,00	1 000,00
	12	941955002R00 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	31,00000	350,00	10 850,00
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				7 426,39
	13	952901111R00 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, oken, dveří, podlah, parapetů	m2	99,01850	75,00	7 426,39
Díl:	96	Bourání konstrukcí				1 035,16
	14	968072455R00 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,77300	572,00	1 014,16
	15	968061125R00 Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	1,00000	21,00	21,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				43 547,07
	16	978059511R00 Odsekání vnitřních obkladů stěn	m2	3,13260	88,00	275,67
	17	978011141R00 Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	65,04000	45,00	2 926,80
	18	978013141R00 Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	105,59610	52,00	5 491,00
	19	913 R00 Hzs - Stavební dělník, nspecifikované, pomocné práce při bourání	h	4,00000	450,00	1 800,00
	20	979011211R00 Svislá doprava suti a vybour. hmot za nošením po schodech	t	10,46000	465,00	4 863,90
	21	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	10,46000	265,00	2 771,90
	22	979082121R00 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	52,30000	200,00	10 460,00
	23	979100014RA0 Odvoz suti a vyb.hmot do 15 km, vnitrost. 25 m	t	10,46000	480,00	5 020,80
	24	979981101R00 Kontejner, přistavení na 24 h, odvoz a likvidace, suť bez přiměsí. kapacita 3 t	t	10,46000	100,00	1 046,00
	25	979990107R00 Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	10,46000	850,00	8 891,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				6 330,80
	26	999281108R00 Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	6,65000	952,00	6 330,80
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				3 795,00
	27	721140802R00 Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	1,00000	260,00	260,00
	28	721176103R00 Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	1,00000	350,00	350,00
	29	721194105R00 Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	1,00000	125,00	125,00
	30	72101 Instalační práce spojené s napojením zařízení, předmětu včetně zednického zapravení	hod	3,00000	1 000,00	3 000,00
	31	998721102R00 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,03000	2 000,00	60,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				4 443,00
	32	722130801R00 Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	1,00000	90,00	90,00

33	722172331R00	Potrubií plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 20 x 3.4 mm, PN 20	m	1,00000	500,00	500,00
34	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	1,00000	68,00	68,00
35	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R, D 20 mm x R 1/2"	kus	2,00000	320,00	640,00
36	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	1,00000	65,00	65,00
37	72201	Vodoinstalační práce spojené s napojením, zařizovacích předmětů včetně zednického zapravení	hod	3,00000	1 000,00	3 000,00
38	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,04000	2 000,00	80,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				6 225,00
39	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	1,00000	220,00	220,00
40	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	1,00000	1 437,00	1 437,00
41	725829202R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,00000	550,00	550,00
42	725017123R00	Umyvadlo na šrouby, 600 x 450 mm, bílé	soubor	1,00000	980,00	980,00
43	725017129R00	Kryt sifonu umyvadel, bílý	soubor	1,00000	450,00	450,00
44	725810402R00	Ventil rohový bez přípojovací trubičky TE 66 G 1/2"	soubor	1,00000	308,00	308,00
45	55144236R	Baterie umyvadlová Chrome s výpustí	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
46	725860211RT1	Sifon umyvadlový, 5/4", zpětná klapka, čistící otvor, D 32, 40 mm	kus	1,00000	180,00	180,00
47	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,55000	2 000,00	1 100,00
Díl:	735	Otopná tělesa				8 660,00
48	73501	Revize stávajících otopných těles, provedení očištění a dvojnásob. nátěru, bílá	ks	4,00000	2 000,00	8 000,00
49	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,33000	2 000,00	660,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				26 666,40
50	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm	m2	130,08000	150,00	19 512,00
51	762521811R00	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	65,04000	110,00	7 154,40
Díl:	763	Dřevostavby				52 639,48
52	763614232RW6	Montáž podlahy z desek nad tl.18 mm, P+D, šroubov., vč. dodávky desky OSB 3 4PD tl. 22 mm	m2	65,04000	780,00	50 731,20
53	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,95414	2 000,00	1 908,28
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				14 833,78
54	76601	Demontáž a likvidace vestavěné skříně, Vyklizení vybavení učebny	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00
55	76602	Demontáž a likvidace, krytu topení	ks	4,00000	850,00	3 400,00
56	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	7,51950	450,00	3 383,78
57	766 66-0016.RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 90 cm	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00
58	611601204R	Dveře vnitřní plně 1-křídle 900 x 1970 mm	kus	1,00000	3 900,00	3 900,00
59	54914625R	Kování dveřní KLASIK/S klíč Ti	kus	1,00000	550,00	550,00
60	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,25000	2 000,00	500,00
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				21 562,00
61	775541800RT1	Demontáž podlahy z parketových tabulí přibíjených včetně lišt, včetně uložení suti na hromady	m2	65,04000	300,00	19 512,00
62	775981112RU1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška vlysové podlahy, profil 30/F, na hmoždinky, šířky 30 mm	m	0,90000	500,00	450,00
63	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	t	0,00032	5 000 000,00	1 600,00
Díl:	776	Podlahy povlakové				96 100,29
64	776511820RT3	Odstranění PVC a kobercu lepených s podložkou	m2	130,08000	82,00	10 666,56
65	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	195,12000	45,00	8 780,40
66	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod povlak.podlahy	m2	65,04000	55,00	3 577,20
67	776521230RT1	Lepení podlah povlakových z PVC, pouze nalepení - PVC ve specifikaci	m2	65,04000	290,00	18 861,60
68	28412306R	Podlahovina PVC vinyl v rolích Celková tloušťka 3.2 mm Tloušťka nášlapné vrstvy 0.7 mm Délka 25 m, šířka 2 m Protiskluznost R9 Kročejový útlum 19 dB. Povrchová úprava CLP Oblast použití 34/42	m2	74,79600	560,00	41 885,76
69	776994111R00	Spoj povlakových podlahovin, povlakových podlah za studena	m	53,00000	65,00	3 445,00
70	775413040R00	Montáž podlahové lišty lepením	m	32,58000	88,00	2 867,04
71	28342403R	Lišta soklová PVC	m	35,83800	35,00	1 254,33

72	776996110RT1	Základní čištění nově položených podlahovin, vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	65,04000	60,00	3 902,40
73	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,43000	2 000,00	860,00
Díl: 781		Obklady keramické				5 426,23
74	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	3,40500	55,00	187,28
75	781475116RU2	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm, flex.lep., spár.hmota	m2	3,40500	650,00	2 213,25
76	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	3,40500	120,00	408,60
77	59782220R	Neo dlaždice 30x30 béžová	m2	4,08600	350,00	1 430,10
78	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	5,30000	102,00	540,60
79	781497111RS3	Lišta hliníková k obkladům, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	5,30000	88,00	466,40
80	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,09000	2 000,00	180,00
Díl: 783		Nátěry				1 500,00
81	78301	Očištění a nátěr ocel. zárubní 1xzáklad+2xemail	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl: 784		Malby				30 383,02
82	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	40,95640	45,00	1 843,04
83	784410010RA0	Příprava podkladu stěn a stropů	m2	170,63610	15,00	2 559,54
84	784161601R00	Penetrace podkladu 1 x, hloubková	m2	170,63610	45,00	7 678,62
85	784165442R00	Malba bílá, otěruvzdorná, bez pen.,2x	m2	170,63610	80,00	13 650,89
86	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění, včetně papírové lepenky	m2	65,04000	50,00	3 252,00
87	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	13,97850	50,00	698,93
88	784011221RT2	Zakrytí podlah geotextilií/fólií, včetně odstranění	m2	70,00000	10,00	700,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				14 000,00
89	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
90	00524R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
91	005121020R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
92	VN 91-51	Náklady na projekční práce - skutečný stav	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
93	VN 91-61	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
Díl: 799		Ostatní				7 200,00
94	79901	Stavební přípomoc	hod	16,00000	450,00	7 200,00

Celkem

518 948,88

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

Zakázka: 01.5.25 - Stavební úpravy, Učebna virtuální reality

Místo: ZŠ T. G. Masaryka, Mírová 492, Opava

Objednatel: Statutární město Opava

IČ: 00300535

Horní náměstí 382/69

DIČ: CZ00300535

74601 Opava

Zhotovitel: DUO STAV s.r.o

IČ: 25357522

U lučních mlýna 1044/12

DIČ: CZ25357522

747 05 Opava

Rozpis ceny

Celkem

HSV			233 634,62
PSV			255 186,70
MON			63 000,00
Vedlejší náklady			14 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			565 821,32

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	CZK
Snížená DPH	12 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	565 821,32 CZK
Základní DPH	21 %	118 822,48 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

684 643,80 CZK

v _____

dne _____



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			532,90
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			158 067,26
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			11 369,30
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			10 800,00
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			5 233,55
97	Prorážení otvorů	HSV			30 816,41
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 615,20
721	Vnitřní kanalizace	PSV			3 065,00
722	Vnitřní vodovod	PSV			6 748,00
725	Zařizovací předměty	PSV			5 905,00
735	Otopná tělesa	PSV			8 800,00
763	Dřevostavby	PSV			89 047,68
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 600,00
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			23 124,80
776	Podlahy povlakové	PSV			82 240,89
781	Obklady keramické	PSV			3 139,00
783	Nátěry	PSV			1 700,00
784	Malby	PSV			28 816,33
M65	Elektroinstalace	MON			63 000,00
VN	Vedlejší náklady	VN			14 000,00
799	Ostatní	HSV			7 200,00
Cena celkem					565 821,32

Položkový rozpočet

S:	01.5.25 - Stavební úpravy, Učebna virtuální reality
O:	ZŠ T. G. Masaryka, Mírová 492, Opava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				532,90
	1	319201315R00 Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze suché maltové směsi tl. 10 mm. pod obklad	m2	1,66530	320,00	532,90
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				158 067,26
	2	610991111R00 Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	14,32060	55,00	787,63
	3	612100032RAA Oprava omítek stěn, vnitřních vápenocementových do 30 % plochy	m2	121,16360	480,00	58 158,53
	4	611421311R00 Oprava váp.omítek stropu do 30% plochy - hrubých	m2	55,46000	360,00	19 965,60
	5	612403380R00 Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	78,00000	89,00	6 942,00
	6	602016195R00 Penetrace hloubková stěn	m2	121,16360	26,00	3 150,25
	7	612481211RU1 Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	121,16360	320,00	38 772,35
	8	602011141RT3 Štuk na stěnách vnitřní, ručně, tloušťka vrstvy 4 mm	m2	121,16360	250,00	30 290,90
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				11 369,30
	9	632411904R00 Penetrace savých podkladu 0.25 l/m2	m2	55,46000	55,00	3 050,30
	10	632411110RT1 Samonivelační stěrka, ruční zpracování tl. 10 mm, samonivelační polymercementová stěrka 20 MPa samonivelační hmota na dřevěné podklady	m2	55,46000	150,00	8 319,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				10 800,00
	11	946941501R00 Návoz a odvoz pomocného lešení	kompl	1,00000	1 000,00	1 000,00
	12	941955002R00 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	28,00000	350,00	9 800,00
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				5 233,55
	13	952901111R00 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, oken, dveří, podlah, parapetu	m2	69,78060	75,00	5 233,55
Díl:	97	Prorážení otvorů				30 816,41
	14	978059511R00 Odsekání vnitřních obkladů stěn	m2	1,66530	88,00	146,55
	15	974049121R00 Vysekání rýh v cihelných a betonových zdech 3x3 cm	m	78,00000	125,00	9 750,00
	16	978011141R00 Otlučení omítek vnitřních vápenných stropu do 30 %	m2	55,46000	45,00	2 495,70
	17	978013141R00 Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	121,16360	52,00	6 300,51
	18	912 R00 Hzs - Zedník tř.7 Práci spojené se zapravením po demontážích	h	8,00000	450,00	3 600,00
	19	979011211R00 Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	3,24711	465,00	1 509,91
	20	979 01-1219.R00 Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	3,24711	265,00	860,48
	21	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,24711	265,00	860,48
	22	979082121R00 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,24711	200,00	649,42
	23	979100014RA0 Odvoz suti a vyb hmot do 15 km, vnitrost. 25 m	t	3,24711	480,00	1 558,61
	24	979981101R00 Kontejner, přistavení na 24 h. odvoz a likvidace, suť bez příměsí, kapacita 3 t	t	3,24711	100,00	324,71
	25	979990107R00 Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	2,13811	850,00	1 817,39
	26	979990161R00 Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	1,10900	850,00	942,65
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				9 615,20
	27	999281108R00 Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	10,10000	952,00	9 615,20
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				3 065,00
	28	721140802R00 Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	2,00000	90,00	180,00
	29	721176103R00 Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	2,00000	350,00	700,00
	30	721194105R00 Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	1,00000	125,00	125,00
	31	900 R45 HZS, PSV v tarifní třídě 8 Instalační práce spojené s napojením zařizovacích. předmětu včetně zednického zapravení	h	2,00000	1 000,00	2 000,00
	32	998721102R00 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,03000	2 000,00	60,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				6 748,00
	33	722130801R00 Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	6,00000	83,00	498,00
	34	722172331R00 Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	6,00000	450,00	2 700,00
	35	722181212RT7 Izolace návleková tl. stěny 9 mm. vnitřní průměr 22 mm	m	6,00000	35,00	210,00

36	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R, D 20 mm x R 1/2"	kus	2,00000	25,00	50,00
37	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	6,00000	35,00	210,00
38	900 R45	HZS, PSV v tarifní třídě 8	h	3,00000	1 000,00	3 000,00
Vodoinstalační práce spojené s napojením, zařízovacích předmětů včetně zednického zapravení						
39	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,04000	2 000,00	80,00
Díl:	725	Zařízovací předměty				5 905,00
40	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	1,00000	220,00	220,00
41	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	1,00000	1 437,00	1 437,00
42	725829202R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,00000	550,00	550,00
43	725017123R00	Umyvadlo na šrouby, 600 x 450 mm, bílé	soubor	1,00000	980,00	980,00
44	725017129R00	Kryt sifonu umyvadel, bílý	soubor	1,00000	450,00	450,00
45	725810402R00	Ventil rohový bez přípojovací trubičky TE 66 G 1/2"	soubor	1,00000	308,00	308,00
46	55144236R	Baterie umyvadlová Chrome s výpustí	kus	1,00000	680,00	680,00
47	725860211RT1	Sifon umyvadlový, 5/4", zpětná klapka, čistící otvor, D 32, 40 mm	kus	1,00000	180,00	180,00
48	998725102R00	Přesun hmot pro zařízovací předměty, výšky do 12 m	t	0,55000	2 000,00	1 100,00
Díl:	735	Otopná tělesa				8 800,00
49	73501	Demontáž stávajících otopných těles, provedení očištění a nátěru vč. zpětného osazení	ks	4,00000	2 000,00	8 000,00
50	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,40000	2 000,00	800,00
Díl:	763	Dřevostavby				89 047,68
51	763614132R00	Montáž podlahy z desek do tl.18 mm, P+D, šroubov., pokládká 2. vrstvy do kříže	m2	110,92000	290,00	32 166,80
52	60726010.AR	Deska dřevostěpková OSB 3, nebroušená 4PD tl. 12 mm	m2	127,55800	430,00	54 849,94
53	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	1,01547	2 000,00	2 030,94
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				2 600,00
54	76601	Vyklizení vybavení učebny	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00
55	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,30000	2 000,00	600,00
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				23 124,80
56	775541800RT1	Demontáž podlahy z parketových tabulí přibíjených včetně lišt, včetně uložení suti na hromady	m2	55,46000	380,00	21 074,80
57	775981112RU1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška vlysové podlahy, profil 30/F, na hmoždinky, šířky 30 mm	m	0,90000	500,00	450,00
58	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	t	0,00032	5 000 000,00	1 600,00
Díl:	776	Podlahy povlakové				82 240,89
59	776511820RT3	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	110,92000	82,00	9 095,44
60	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	55,46000	45,00	2 495,70
61	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	55,46000	55,00	3 050,30
62	776521230RT1	Lepení podlah povlakových z PVC, pouze nalepení - PVC ve specifikaci	m2	55,46000	290,00	16 083,40
63	28412306R	Podlahovina PVC vinyl v rolích 3,2Celková tloušťka 3,2 mm Tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm Délka 25 m, šířka 2 m Protiskluznost R9 Kročejevý útlum 19 dB, Povrchová úprava CLP Oblast použití 34/42	m2	63,77900	590,00	37 629,61
64	776994111R00	Spoj povlakových podlahovin, povlakových podlah za studena	m	36,00000	65,00	2 340,00
65	775413040R00	Montáž podlahové lišty lepením	m	32,56000	88,00	2 865,28
66	28342403R	Lišta soklová PVC	m	35,81600	35,00	1 253,56
67	776996110RT1	Základní čištění nově položených podlahovin, vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	55,46000	60,00	3 327,60
68	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,41000	10 000,00	4 100,00
Díl:	781	Obklady keramické				3 139,00
69	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	1,80000	55,00	99,00
70	781475116RU2	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm, flex.lep., spár.hmota	m2	1,80000	650,00	1 170,00
71	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	1,80000	120,00	216,00
72	59782220R	Dlaždice 30x30 béžová	m2	2,16000	350,00	756,00
73	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	4,20000	102,00	428,40

74	781497111RS3	Lišta hliníková k obkladům, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	4,20000	88,00	369,60
75	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,05000	2 000,00	100,00
Díl:	783	Nátěry				1 700,00
76	78301	Očištění a nátěr ocel. zárubní 1xzáklad+2xemail	ks	1,00000	1 700,00	1 700,00
Díl:	784	Malby				28 816,33
77	784410010RA0	Příprava podkladu stěn a stropů	m2	176,62360	15,00	2 649,35
78	784161601R00	Penetrace podkladu 1 x, hloubková	m2	176,62360	45,00	7 948,06
79	784165442R00	Malba bílá, otěruvzdorná, bez pen.,2x	m2	176,62360	80,00	14 129,89
80	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění, včetně papírové lepenky	m2	55,46000	50,00	2 773,00
81	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	14,32060	50,00	716,03
82	784011221RT2	Zakrytí podlah geotextilií/fólií, včetně odstranění	m2	60,00000	10,00	600,00
Díl:	M65	Elektroinstalace				63 000,00
83	650801115R00	Demontáž svítidla stropního zavěšeného	kus	12,00000	500,00	6 000,00
84	650101536R00	Montáž LED svítidla stropního zavěšeného	kus	12,00000	800,00	9 600,00
85	348360183R	Svítidlo LED stropní	kus	12,00000	3 500,00	42 000,00
86	947 R00	HZS třída 7 - Elektroinstalační práce	h	12,00000	450,00	5 400,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				14 000,00
87	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
88	00524R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
89	005121020R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
90	VN 91-51	Náklady na projekční práce - skutečný stav	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
91	VN 91-61	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
Díl:	799	Ostatní				7 200,00
92	900 R01	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 4 - Stavební přípomoc	h	16,00000	450,00	7 200,00

Celkem

565 821,32

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

Zakázka: **1.06 - Stavební úpravy sociálního zázemí pro vytvoření bezbariérového WC**

Místo: **ZŠ T. G. Masaryka, Mírová 492, Opava**

Objednatel: **Statutární město Opava**

IČ: **00300535**

Horní náměstí 382/69

DIČ: **CZ00300535**

74601 Opava

Zhotovitel: **DUO STAV s.r.o**
U lučního mlýna 1044/12

IČ: **25357522**

DIČ: **CZ25357522**

74705 Opava

Rozpis ceny	Celkem
HSV	222 518,18
PSV	213 727,95
MON	20 900,00
Vedlejší náklady	11 100,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	468 246,13

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	CZK
Snížená DPH	12 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	468 246,13 CZK
Základní DPH	21 %	98 331,69 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **566 577,82 CZK**

v _____

dne _____



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			33 718,67
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			97 441,67
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			3 247,50
64	Výplně otvorů	HSV			9 555,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			8 455,00
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			2 933,32
96	Bourání konstrukcí	HSV			12 035,57
97	Prorážení otvorů	HSV			35 303,05
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 328,40
721	Vnitřní kanalizace	PSV			3 986,00
722	Vnitřní vodovod	PSV			8 066,00
725	Zařizovací předměty	PSV			79 118,00
762	Konstrukce tesařské	PSV			2 061,26
766	Konstrukce truhlářské	PSV			17 650,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			27 164,80
781	Obklady keramické	PSV			45 950,74
783	Nátěry	PSV			10 500,00
784	Malby	PSV			19 231,15
M65	Elektroinstalace	MON			20 900,00
VN	Vedlejší náklady	VN			11 100,00
799	Vedlejší náklady	HSV			7 500,00
Cena celkem					468 246,13

Položkový rozpočet

S:	1.06 - Stavební úpravy sociálního zázemí pro vytvoření bezbariérového WC
O:	ZŠ T. G. Masaryka, Mírová 492, Opava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				33 718,67
	1	319201315R00 Vyrovnání stěn pod obklad maltou ze suché maltové, směsi tl. 10 mm	m2	21,17100	320,00	6 774,72
	2	342270042RA0 Příčka z desek pórobeton. hladkých, tloušťka 10 cm	m2	17,21250	1 100,00	18 933,75
	3	342270044RA0 Příčka z desek pórobeton. hladkých, tloušťka 15 cm	m2	4,07600	1 450,00	5 910,20
	4	317121047RT2 Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm, překlad nenosný, 124 x 24,9 x 10 cm	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
	5	317147515R00 Překlad nosný z pórobetonu 125 x 250 x 2400 mm	kus	1,00000	850,00	850,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				97 441,67
	6	610991111R00 Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	17,81099	57,00	1 015,23
	7	612100030RAA Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková, otlučení a zřízení ze 100 %, malba	m2	1,89000	120,00	226,80
	8	612100032RAA Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem, oprava ze 30 %	m2	84,24000	480,00	40 435,20
	9	611421311R00 Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hrubých	m2	8,60000	360,00	3 096,00
	10	612403380R00 Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	12,00000	89,00	1 068,00
	11	602016195R00 Penetrace hloubková stěn	m2	84,24000	26,00	2 190,24
	12	612481211RU1 Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	84,24000	280,00	23 587,20
	13	602011141RT3 Štuk na stěnách vnitřní, ručně, tloušťka vrstvy 4 mm	m2	84,24000	250,00	21 060,00
	14	614471712R00 Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 20 mm	m2	8,66000	550,00	4 763,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				3 247,50
	15	632411904R00 Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	8,66000	25,00	216,50
	16	632418115RT4 Potěr samonivelační, ruční zpracování, do tl. 15 mm, vč. penetrace	m2	8,66000	350,00	3 031,00
Díl:	64	Výplně otvorů				9 555,00
	17	642942111RT5 Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 900 x 1970 x 100 mm	kus	1,00000	3 185,00	3 185,00
	18	642942111RU2 Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 600 x 1970 x 150 mm	kus	1,00000	3 185,00	3 185,00
	19	642942111RU4 Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 150 mm	kus	1,00000	3 185,00	3 185,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				8 455,00
	20	946941501R00 Návoz a odvoz pojízdného/pomocného lešení/žebříku	kompl	1,00000	1 000,00	1 000,00
	21	941955002R00 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	21,30000	350,00	7 455,00
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				2 933,32
	22	952901111R00 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, oken, dveří, podlah, parapetů	m2	39,11099	75,00	2 933,32
Díl:	96	Bourání konstrukcí				12 035,57
	23	965048515R00 Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	8,66000	100,00	866,00
	24	962100013RA0 Bourání nadzákladového zdiva z cihel plných	m3	2,12196	4 485,00	9 516,99
	25	968072455R00 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2,75800	572,00	1 577,58
	26	968061125R00 Vyvěšení zavěšení dřevěných a plastových dveřních, křidel pl. do 2 m2	kus	3,00000	25,00	75,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				35 303,05
	27	978059511R00 Odsekání vnitřních obkladů stěn	m2	21,17100	88,00	1 863,05
	28	974049121R00 Vysekání rýh v betonových zdech 3x3 cm	m	12,00000	125,00	1 500,00
	29	978013141R00 Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	84,24000	45,00	3 790,80
	30	978011141R00 Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	8,60000	52,00	447,20
	31	97801 Práci spojené se zapravením, po demontážích elektro příslušenství	hod	8,00000	450,00	3 600,00
	32	97802 Nespecifikované, pomocné práce při bourání	hod	12,00000	450,00	5 400,00
	33	979011211R00 Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	6,60000	465,00	3 069,00
	34	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,60000	265,00	1 749,00
	35	979082121R00 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	34,00000	24,00	816,00
	36	979100014RA0 Odvoz suti a vyb.hmot do 15 km, vnitrost. 25 m	t	6,60000	480,00	3 168,00
	37	979981101R00 Kontejner, přistavení na 24 h, odvoz a likvidace, suť bez přiměsí. kapacita 3 t	t	6,60000	650,00	4 290,00

38	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	6,60000	850,00	5 610,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				12 328,40
39	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	12,95000	952,00	12 328,40
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				3 986,00
40	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	2,00000	260,00	520,00
41	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	2,00000	360,00	720,00
42	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	2,00000	1 111,00	2 222,00
43	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	1,00000	125,00	125,00
44	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	1,00000	199,00	199,00
45	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,04000	5 000,00	200,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				8 066,00
46	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	8,00000	90,00	720,00
47	722172331R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	8,00000	500,00	4 000,00
48	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	2,00000	68,00	136,00
49	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R, D 20 mm x R 1/2"	kus	6,00000	320,00	1 920,00
50	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	6,00000	65,00	390,00
51	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,45000	2 000,00	900,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				79 118,00
52	725290020RA0	Demontáž umyvadla/sprchy včetně baterie a konzol	kus	1,00000	220,00	220,00
53	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	2 350,00	2 350,00
54	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže, pisoáru, výlevky	kus	1,00000	550,00	550,00
55	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	1,00000	1 438,00	1 438,00
56	725829202R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,00000	1 350,00	2 700,00
57	55144236R	Baterie umyvadlová páková chrom	kus	2,00000	1 350,00	2 700,00
58	64271101R	Výlevka se sklopnou plastovou mřížkou, bílá	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00
59	725100012RA0	Umývátko pro ZTP, baterie, sif., pro suchou výstavbu	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00
60	725119306R00	Montáž klozetu	soubor	1,00000	1 360,00	1 360,00
61	725100014RA0	Klozet pro ZTP s nádržkou, pro suchou výstavbu	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00
62	767165110R01	Montáž madel šroubováním	ks	4,00000	350,00	1 400,00
63	725291117R00	Madlo rovné bílé dl. 800 mm	soubor	1,00000	850,00	850,00
64	725291113R00	Madlo rovné bílé dl. 500 mm	soubor	1,00000	550,00	550,00
65	725291146R01	Madlo dvojité pevné 900mm, nerez	soubor	1,00000	1 750,00	1 750,00
66	725291146R02	Madlo dvojité, sklopné 800mm, nerez	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
67	725291	Háček na oděvy nerez	soubor	1,00000	150,00	150,00
68	72501	Vodoinstalační práce spojené s napojením umyvadla, WC , včetně zednického zapravení	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
69	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,25000	2 000,00	500,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				2 061,26
70	762900010RA0	Demontáž dřevěných stěn včetně obložení	m2	5,88930	350,00	2 061,26
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				17 650,00
71	766660010RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 60 cm	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00
72	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00
73	766660016RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 90 cm	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00
74	611601201R	Dveře vnitřní plné 1-křídlé 600 x 1970 mm	kus	1,00000	3 800,00	3 800,00
75	611601203R	Dveře vnitřní plné 1-křídlé 800 x 1970 mm	kus	1,00000	3 800,00	3 800,00
76	611601204R	Dveře vnitřní plné 1-křídlé 900 x 1970 mm	kus	1,00000	3 800,00	3 800,00
77	54914625R	Dveřní kování S klíč Ti	kus	3,00000	550,00	1 650,00
78	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,65000	2 000,00	1 300,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				27 164,80
79	771990010RA0	Vybourání keramické nebo teracové dlažby	m2	8,66000	125,00	1 082,50
80	771575024RAI	Dlažba s izolací 30 x 30 cm do tmele spár, hmota,, hydroizol. těs. páska, dlažba ve specifik.	m2	8,66000	2 385,00	20 654,10
81	597642031R	Dlažba protiskluz. SB, 300x300x9 mm	m2	10,39200	350,00	3 637,20
82	775413120R00	Podlahové lišty připevněné vruty	m	2,50000	102,00	255,00
83	776981113RU2	Lišta hliníková, přechodová š. 27 mm	m	2,50000	320,00	800,00
84	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,92000	800,00	736,00
Díl:	781	Obklady keramické				45 950,74
85	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	32,42990	55,00	1 783,64

86	781475116RU2	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm, flex.lepidlo. spár.hmota. materiál ve spec.	m2	32,42990	620,00	20 106,54
87	59782220R	Dlaždice 30x30 běžová	m2	38,91588	350,00	13 620,56
88	781491001R00	Montáž lišt k obkladum	m	46,00000	102,00	4 692,00
89	781497111RS3	Lišta hliníková ukončovacích k obkladum , profil RB, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	46,00000	88,00	4 048,00
90	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,85000	2 000,00	1 700,00
Díl:	783	Nátěry				10 500,00
91	78301	Očištění a nátěr ocel., zárubní 1xzáklad+2xemail	ks	5,00000	1 700,00	8 500,00
92	78302	Nástřik kovových doplňkových konstrukcí syntetický	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
Díl:	784	Malby				19 231,15
93	784410010RA0	Příprava podkladu stěn a stropů	m2	105,54000	15,00	1 583,10
94	784161601R00	Penetrace podkladu 1 x, hloubková	m2	105,54000	45,00	4 749,30
95	784165442R00	Malba bílá, otěruvzdorná, bez pen.,2x	m2	105,54000	80,00	8 443,20
96	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění, včetně papírové lepenky	m2	21,30000	50,00	1 065,00
97	784011221RT2	Zakrytí předmětu, včetně odstranění, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	17,81099	50,00	890,55
98	784011221RT2	Zakrytí podlah geotextilií/fólií, včetně odstranění	m2	50,00000	50,00	2 500,00
Díl:	M65	Elektroinstalace				20 900,00
99	650801115R00	Demontáž svítidla stropního zavěšeného	kus	1,00000	500,00	500,00
100	650101536R00	Montáž svítidla stropního zavěšeného	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
101	650 10-10	LED Stropní svítidlo 1xLED/10W/230V, 4000K	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
102	65010001	D+M Přivolávací sada pro, invalidní WC studio bílá	kompl	1,00000	12 000,00	12 000,00
103	650101	Elektroinstalační práce	hod	8,00000	650,00	4 400,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				11 100,00
104	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
105	00524R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
106	005121020R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
107	VN 91-51	Náklady na projekční práce - skutečný stav	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
108	VN 91-61	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
109	VN 91-71	Statické posouzení	Soubor	1,00000	2 600,00	2 600,00
Díl:	799	Vedlejší náklady				7 500,00
110	79901	Stavební přípomocce	Soubor	15,00000	500,00	7 500,00

Celkem

468 246,13

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

Zakázka: **01.8 - Stavební úpravy sociálního zázemí pro vytvoření bezbariérového WC**

Místo: **ZŠ Vávrovice, Chmelová 86, Opava**

Objednatel: **Statutární město Opava**

IČ: **00300535**

Horní náměstí 382/69

DIČ: **CZ00300535**

74601 Opava

Zhotovitel: **DUO STAV s.r.o**

IČ: **25357522**

U lučního mlýna 1044/12

DIČ: **CZ25357522**

74705 Opava

Rozpis ceny

Celkem

HSV			91 878,65
PSV			135 403,05
MON			21 400,00
Vedlejší náklady			10 600,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			259 281,70

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	CZK
Snížená DPH	12 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	259 281,70 CZK
Základní DPH	21 %	54 449,16 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

313 730,86 CZK

v _____

dne _____



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			7 307,04
4	Vodorovné konstrukce	HSV			11 960,00
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			25 709,26
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			4 214,75
64	Výplně otvorů	HSV			3 185,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			2 392,70
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			936,60
96	Bourání konstrukcí	HSV			4 120,22
97	Prorážení otvorů	HSV			20 459,48
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 093,60
721	Vnitřní kanalizace	PSV			3 986,00
722	Vnitřní vodovod	PSV			5 878,00
725	Zařizovací předměty	PSV			65 537,00
766	Konstrukce truhlářské	PSV			6 320,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			22 536,70
781	Obklady keramické	PSV			19 660,18
783	Nátěry	PSV			5 400,00
784	Malby	PSV			6 085,17
M65	Elektroinstalace	MON			21 400,00
VN	Vedlejší náklady	VN			10 600,00
799	Vedlejší náklady	HSV			7 500,00
Cena celkem					259 281,70

Položkový rozpočet

S:	01.8 - Stavební úpravy sociálního zázemí pro vytvoření bezbariérového WC
O:	ZŠ Vávrovice, Chmelová 86, Opava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				7 307,04
1	319201315R00	Vyrovnaní stěn pod obklad maltou ze suché maltové, směsi tl. 10 mm	m2	14,09500	320,00	4 510,40
2	342270042RA0	Příčka z desek porobeton. hladkých, tloušťka 10 cm	m2	1,54240	1 100,00	1 696,64
3	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	1,00000	250,00	250,00
4	317120033RAB	Překlad nenosný konstrukčně vyztužený z pórobetonu, překlad 125 x 25 x 10 cm	kus	1,00000	850,00	850,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				11 960,00
5	413200011RAC	Dodatečné osazení válcovaných nosníků, vysekání kapes, IPE 30, zazdívká zhlaví	m	2,30000	5 200,00	11 960,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				25 709,26
6	610991111R00	Zakryvání výplň vnitřních otvorů	m2	5,15800	57,00	294,01
7	612100030RAA	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková, otlučení a zřízení ze 100 %	m2	4,49016	120,00	538,82
8	612100032RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem, oprava ze 30 %	m2	17,38980	480,00	8 347,10
9	611421311R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hrubých	m2	7,33000	360,00	2 638,80
10	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	8,00000	89,00	712,00
11	602016195R00	Penetrace hloubková stěn	m2	17,38980	26,00	452,13
12	612481211RU1	Montáž výtuzné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výtuzné sítě a stěrkového tmelu	m2	17,38980	280,00	4 869,14
13	602011141RT3	Štuk na stěnách vnitřní, ručně, tloušťka vrstvy 4 mm	m2	17,38980	220,00	3 825,76
14	614471712R00	Vyspravení beton. konstrukci cem. maltou tl. 20 mm	m2	7,33000	550,00	4 031,50
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				4 214,75
15	632411904R00	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	7,33000	25,00	183,25
16	632418115RT4	Potěr samonivelační, ruční zpracování. do tl. 15 mm, vč. penetrace	m2	7,33000	550,00	4 031,50
Díl: 64		Výplně otvorů				3 185,00
17	642944121RT5	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 900 x 1970 x 100 mm	kus	1,00000	3 185,00	3 185,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				2 392,70
18	946941501R00	Návoz a odvoz pojízdného/pomocného lešení/žebříku	kompl	1,00000	1 000,00	1 000,00
19	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	7,33000	190,00	1 392,70
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				936,60
20	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, oken, dveří, podlah. parapetu	m2	12,48800	75,00	936,60
Díl: 96		Bourání konstrukcí				4 120,22
21	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	7,33000	100,00	733,00
22	962100013RA0	Bourání nadzákladového zdiva z cihel plyných	m3	0,39234	4 485,00	1 759,64
23	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2,75800	672,00	1 577,58
24	968061125R00	Vyvěšení zavěšení dřevěných a plastových dveřních, křídel pl. do 2 m2	kus	2,00000	25,00	50,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				20 459,48
25	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn	m2	14,09500	88,00	1 240,36
26	974049121R00	Vysekání rýh v betonových zdech 3x3 cm	m	8,00000	125,00	1 000,00
27	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápených stropů do 30 %	m2	7,33000	45,00	329,85
28	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	17,38980	52,00	904,27
29	97801	Práci spojené se zapravením, po demontážích elektropříslušenství	hod	4,00000	450,00	1 800,00
30	97802	Nespecifikované, pomocné práce při bourání	hod	12,00000	450,00	5 400,00
31	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	3,50000	465,00	1 627,50
32	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,50000	265,00	927,50
33	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	12,50000	24,00	300,00
34	979100014RA0	Odvoz suti a vyb.hmot do 15 km, vnitrost. 25 m	t	3,50000	480,00	1 680,00
35	979981101R00	Kontejner, přistavení na 24 h, odvoz a likvidace, suť bez příměsí, kapacita 3 t	t	3,50000	650,00	2 275,00
36	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	3,50000	850,00	2 975,00

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				4 093,60
37	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	4,30000	952 00	4 093,60
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				3 986,00
38	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	2,00000	260 00	520,00
39	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	2,00000	360 00	720,00
40	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	2,00000	1 111 00	2 222,00
41	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	1,00000	125 00	125,00
42	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	1,00000	199 00	199,00
43	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,04000	5 000 00	200,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				5 878,00
44	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	6,00000	90 00	540,00
45	722172331R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	6,00000	500 00	3 000,00
46	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	6,00000	68 00	408,00
47	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R, D 20 mm x R 1/2"	kus	2,00000	320 00	640,00
48	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	6,00000	65 00	390,00
49	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,45000	2 000 00	900,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				65 537,00
50	725290020RA0	Demontáž umyvadla/sprchy včetně baterie a konzol	kus	1,00000	220 00	220,00
51	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže, pisoáru, výlevky	kus	1,00000	550 00	550,00
52	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	1,00000	1 437 00	1 437,00
53	725829202R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,00000	400 00	400,00
54	55144236R	Baterie umyvadlová páková chrom	kus	1,00000	1 350 00	1 350,00
55	725100012RA0	Umývátko pro ZTP, baterie, síf., pro suchou výstavbu	kus	1,00000	4 800 00	4 800,00
56	725119306R00	Montáž klozetu	soubor	1,00000	1 360 00	1 360,00
57	725100014RA0	Klozet pro ZTP s nádržkou, pro suchou výstavbu	kus	1,00000	6 500 00	6 500,00
58	767165110R01	Montáž madel šroubováním	ks	4,00000	350 00	1 400,00
59	725291117R00	Madlo rovné bílé dl. 800 mm	soubor	1,00000	850 00	850,00
60	725291113R00	Madlo rovné bílé dl. 500 mm	soubor	1,00000	550 00	550,00
61	725291146R01	Madlo dvojité pevné 900mm, nerez	soubor	1,00000	1 750 00	1 750,00
62	725291146R02	Madlo dvojité, sklopné 800mm, nerez	soubor	1,00000	1 500 00	1 500,00
63	725291	Háček na oděvy nerez	soubor	1,00000	150 00	150,00
64	72501	Vodoinstalační práce spojené s napojením umyvadla, WC , včetně zednického zapravení	kompl	1,00000	42 500 00	42 500,00
65	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,22000	1 000 00	220,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				6 320,00
66	766660016RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 90 cm	kus	1,00000	1 250 00	1 250,00
67	611601204R	Dveře vnitřní plné 1-křídle 900 x 1970 mm	kus	1,00000	4 500 00	4 500,00
68	54914625R	Dveřní kování S klíč Ti	kus	1,00000	550 00	550,00
69	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,05000	400 00	20,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				22 536,70
70	771990010RA0	Vybourání keramické nebo teracové dlažby	m2	7,33000	125 00	916,25
71	771575024RAI	Dlažba s izolací 30 x 30 cm do tmele spár. hmota., hydroizol. těs. páska, dlažba ve specifik.	m2	7,33000	2 385 00	17 482,05
72	597642031R	Dlažba protiskluz. SB, 300x300x9 mm	m2	8,79600	350 00	3 078,60
73	775413120R00	Podlahové lišty přípevněné vruty	m	0,90000	102 00	91,80
74	776981113RU2	Lišta hliníková, přechodová š. 27 mm	m	0,90000	320 00	288,00
75	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,85000	800 00	680,00
Díl:	781	Obklady keramické				19 660,18
76	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	12,61900	55 00	694,05
77	781475116RU2	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm, flex.lepidlo, spár.hmota. materiál ve spec.	m2	12,61900	850 00	10 726,15
78	59782220R	Dlaždice 30x30 béžová	m2	15,14280	350 00	5 299,98
79	781491001R00	Montáž lišt k obkladum	m	12,00000	102 00	1 224,00
80	781497111RS3	Lišta hliníková ukončovacích k obkladum , profil RB, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	12,00000	88 00	1 056,00
81	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,33000	2 000 00	660,00
Díl:	783	Nátěry				5 400,00
82	78301	Očištění a nátěr ocel., zárubní 1xzáklad+2xemail	ks	2,00000	1 700 00	3 400,00
83	78302	Nástřík kovových doplňkových konstrukci syntetický	soubor	1,00000	2 000 00	2 000,00

Díl:	784	Malby				6 085,17
84	784410010RA0	Příprava podkladu stěn a stropu	m2	24,71980	15,00	370,80
85	784161601R00	Penetrace podkladu 1 x, hloubková	m2	24,71980	45,00	1 112,39
86	784165442R00	Malba bílá, otěruvzdorná, bez pen., 2x	m2	24,71980	80,00	1 977,58
87	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění, včetně papírové lepenky	m2	7,33000	50,00	366,50
88	784011221RT2	Zakrytí předmětu, včetně odstranění, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	5,15800	50,00	257,90
89	784011221RT2	Zakrytí podlah geotextilií/fólií, včetně odstranění	m2	40,00000	50,00	2 000,00
Díl:	M65	Elektroinstalace				21 400,00
90	650801115R00	Demontáž svítidla stropního zavěšeného	kus	2,00000	500,00	1 000,00
91	650101536R00	Montáž svítidla stropního zavěšeného	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
92	650 10-10	LED Stropní svítidlo 1xLED/10W/230V. 4000K	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
93	65010001	D+M Přivolávací sada pro, invalidní WC studio bílá	kompl	1,00000	12 000,00	12 000,00
94	650101	Elektroinstalační práce	hod	8,00000	550,00	4 400,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				10 600,00
95	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
96	00524R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
97	005121020R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
98	VN 91-51	Náklady na projekční práce - skutečný stav	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
99	VN 91-61	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
100	VN 91-71	Statické posouzení	Soubor	1,00000	2 600,00	2 600,00
Díl:	799	Vedlejší náklady				7 500,00
101	79901	Stavební přípomocce	Soubor	15,00000	500,00	7 500,00

Celkem

259 281,70

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

Zakázka: **25.2.S - Stavební úpravy, Přípravná přírodovědecké učebny**

Místo: **ZŠ Otická, Otická 18, Opava**

Objednatel: **Statutární město Opava**

IČ: **00300535**

Horní náměstí 382/69

DIČ: **CZ00300535**

74601 Opava

Zhotovitel: **DUO STAV s.r.o**

IČ: **25357522**

U lučnického mlýna 1044/12

DIČ: **CZ25357522**

7470 05 Opava

Rozpis ceny	Celkem
HSV	130 598,92
PSV	104 459,42
MON	0,00
Vedlejší náklady	14 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	249 058,34

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	CZK
Snížená DPH	12 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	249 058,34 CZK
Základní DPH	21 %	52 302,25 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **301 360,59 CZK**

v

dne



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			480,00
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			74 263,71
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			10 387,70
90	Přípočty	HSV			4 500,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			2 750,00
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			7 065,53
96	Bourání konstrukcí	HSV			7 410,00
97	Prorážení otvorů	HSV			7 746,86
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 142,17
721	Vnitřní kanalizace	PSV			10 851,84
722	Vnitřní vodovod	PSV			12 205,44
725	Zařizovací předměty	PSV			2 206,50
728	Přípojka kanalizační	PSV			19 080,00
735	Otopná tělesa	PSV			2 000,00
766	Konstrukce truhlářské	PSV			8 000,00
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 200,00
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			901,26
776	Podlahy povlakové	PSV			28 045,20
783	Nátěry	PSV			5 000,00
784	Malby	PSV			13 969,18
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			7 102,95
VN	Vedlejší náklady	VN			14 000,00
799	Ostatní	HSV			6 750,00
Cena celkem					249 058,34

Položkový rozpočet

S:	25.2.S - Stavební úpravy, Přípravna přírodovědecké učebny
O:	ZŠ Otická, Otická 18, Opava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				480,00
1	319201315R00	Vyrovnaní zdiva pod omítku maltou ze suché maltové směsi tl. 10 mm. pod obklad	m2	1,50000	320,00	480,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				74 263,71
2	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	10,14700	55,00	558,09
3	612100032RAA	Oprava omítek stěn, vnitřních vápenocementových do 30 % plochy	m2	66,00300	480,00	31 681,44
4	6111421311R00	Oprava váp.omítek stropu do 30% plochy - hrubých	m2	19,06000	360,00	6 861,60
5	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	5,00000	89,00	445,00
6	602016195R00	Penetrace hloubková stěn	m2	66,00300	26,00	1 716,08
7	612481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	66,00300	280,00	18 480,84
8	602011141RT3	Štuk na stěnách vnitřní, ručně, tloušťka vrstvy 4 mm	m2	66,00300	220,00	14 520,66
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				10 387,70
9	632411904R00	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	19,06000	55,00	1 048,30
10	632411105RT1	Samonivelační stěrka Cemix, ruční zpracování tl. 5 mm, samonivelační polymercementová stěrka Cemix 20 MPa	m2	19,06000	490,00	9 339,40
Díl:	90	Přípočty				4 500,00
11	908 R00	Hzs-práce výškových specialistů	h	10,00000	450,00	4 500,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				2 750,00
12	946941501R00	Návoz a odvoz pomocného lešení	kompl	1,00000	1 000,00	1 000,00
13	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	5,00000	350,00	1 750,00
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				7 065,53
14	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, oken, dveří, podlah, parapetu	m2	74,20700	75,00	5 565,53
15	953941119R00	Osazení komínových dvířek	kus	1,00000	500,00	500,00
16	598950630R	Dvířka komínová bílá, 150 x 362 mm	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				7 410,00
17	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,06000	100,00	1 906,00
18	976061111R00	Vybourání dřevěných prahů	m	1,80000	280,00	504,00
19	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	m	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				7 746,86
20	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn	m2	1,50000	88,00	132,00
21	974049121R00	Vysekání rýh v cihelných a betonových zdech 3x3 cm	m	5,00000	125,00	625,00
22	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápených stropu do 30 %	m2	19,06000	45,00	857,70
23	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	66,00300	52,00	3 432,16
24	912 R00	Hzs - Zedník tř.7	h	6,00000	450,00	2 700,00
		Práci spojené se zapravením po demontážích				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 142,17
25	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,25018	952,00	2 142,17
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				10 851,84
26	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	1,00000	90,00	90,00
27	721176102R00	Potrubí HT připojovací, D 40 x 1,8 mm, uchycení objímkami	m	9,00000	480,00	4 320,00
28	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	3,00000	145,00	435,00
29	900 R45	HZS, PSV v tarifní třídě 8, montážní a demontážní instalatérské práce nad rámeč	h	6,00000	1 000,00	6 000,00
		Instalační práce spojené s napojením zařizovacích, předmětů včetně zednického zapravení				
30	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,00342	2 000,00	6,84
Díl:	722	Vnitřní vodovod				12 205,44
31	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	5,00000	83,00	415,00
32	722170801R00	Demontáž rozvodu vody z plastu do D 32 mm	m	1,00000	250,00	250,00
33	722172331R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 20 x 3,4 mm, PN 20, uchycení objímkami	m	9,00000	489,00	4 401,00
34	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	9,00000	35,00	315,00

35	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R, D 20 mm x R 1/2"	kus	2,00000	270,50	541,00
36	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32 mm	m	6,00000	35,00	210,00
37	900 R45	HZS, PSV v tarifní třídě 8, montážní a demontážní instalátérské práce nad rámec	h	6,00000	1 000,00	6 000,00
		Vodoinstalační práce spojené s napojením, zařizovacích předmětů včetně zednického zapravení				
38	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,03672	2 000,00	73,44
Díl:	725	Zařizovací předměty				2 206,50
39	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	1,00000	220,00	220,00
40	725814105R00	Ventil rohový 1/2"	soubor	2,00000	375,50	751,00
41	725814123R00	Ventil rohový 3/8"	soubor	1,00000	375,50	375,50
42	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický do 200 l	soubor	1,00000	500,00	500,00
43	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,00072	500 000,00	360,00
Díl:	728	Přípojka kanalizační				19 080,00
44	728114112R00	Montáž potrubí plastového kruhového do d 200 mm	m	4,00000	1 000,00	4 000,00
45	42985060R2	Potrubí vzduchotechnické kruhové PVC d 200 mm, uchycení objímkami	m	4,00000	500,00	2 000,00
46	728214112R00	Montáž oblouku plastového kruhového do d 200 mm	kus	2,00000	380,00	760,00
47	429853212R2	Koleno 90° kulaté VP 150-90 KO	kus	2,00000	290,00	580,00
48	728214412R00	Montáž žaluzie plastové kruhové do d 200mm	kus	1,00000	550,00	550,00
49	4295330118R	Žaluzie protidešťová pro DN 200	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00
50	728214712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plastového kruhového potrubí do d 200 mm	kus	1,00000	550,00	550,00
51	728611212R00	Montáž ventilátoru potrubního do d 200, mm	kus	1,00000	560,00	560,00
52	429128106R	Ventilátor potrubní DN 200	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
53	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,01580	100 000,00	1 580,00
Díl:	735	Otopná tělesa				2 000,00
54	73501	Očištění, obroušení otopných těles, provedení nátěru	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				8 000,00
55	76601	Demontáž a zpětná montáž krytu topení	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				2 200,00
56	767811100R01	D+M větracích mřížek, dveřní oboustranné mřížky 500x90mm	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				901,26
57	775981112RU1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška vlysové podlahy, profil 30/F, na hmoždinky, šířky 30 mm	m	1,80000	500,00	900,00
58	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	t	0,00063	2 000,00	1,26
Díl:	776	Podlahy povlakové				28 045,20
59	776511820RT3	Odstranění PVC a kobercu lepených s podložkou	m2	38,12000	82,00	3 125,84
60	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	19,06000	45,00	857,70
61	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	19,06000	55,00	1 048,30
62	776521230RT1	Lepení podlah povlakových z PVC, pouze nalepení - PVC ve specifikaci	m2	19,06000	290,00	5 527,40
63	28412306R	Podlahovina PVC vinyl v rolích 3,2Celková tloušťka 3,2 mm Tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm Délka 25 m, šířka 2 m Protiskluznost R9 Kročejevý útlum 19 dB, Povrchová úprava CLP Oblast použití 34/42	m2	21,91900	590,00	12 932,21
64	776994111R00	Spoj povlakových podlahovin, povlakových podlah za studena	m	10,20000	65,00	663,00
65	775413040R00	Montáž podlahové lišty lepením	m	20,30000	88,00	1 786,40
66	28342403R	Lišta soklová PVC	m	22,33000	35,00	781,55
67	776996110RT1	Základní čištění nově položených podlahovin, vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	19,06000	60,00	1 143,60
68	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,08960	2 000,00	179,20
Díl:	783	Nátěry				5 000,00
69	78301	Očištění a nátěr ocel. zárubní 1xzáklad+2xemail	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00
70	78302	Očištění a nátěr krycí dveří 1xzáklad+2xemail	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
Díl:	784	Malby				13 969,18
71	784410010RA0	Příprava podkladu stěn a stropu	m2	85,06300	15,00	1 275,95

72	784161601R00	Penetrace podkladu 1 x, hloubková	m2	85,06300	45,00	3 827,84
73	784165442R00	Malba bílá, otěruvzdorná, bez pen.,2x	m2	85,06300	80,00	6 805,04
74	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění, včetně papírové lepenky	m2	19,06000	50,00	953,00
75	610991111R00	Zakrývání výplni vnitřních otvorů	m2	10,14700	50,00	507,35
76	784011221RT2	Zakrytí podlah geotextilií/fólií, včetně odstranění	m2	60,00000	10,00	600,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				7 102,95
77	979 01-1211.R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,30615	465,00	1 072,36
78	979 01-1219.R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	2,30615	350,00	807,15
79	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2,30615	265,00	611,13
80	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	2,30615	200,00	461,23
81	979 98-1101.R00	Kontejner, přistavení na 24 h, odvoz a likvidace, suť bez příměsí, kapacita 3 t	t	2,30615	100,00	230,62
82	979 99-0107.R00	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	2,30615	850,00	1 960,23
83	979100014RA0	Odvoz sutí a vyb.hmot do 15 km, vnitrost. 25 m	t	2,30615	850,00	1 960,23
Díl:	VN	Vedlejší náklady				14 000,00
84	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
85	00524R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
86	005121020R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
87	VN 91-51	Náklady na projekční práce - skutečný stav	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
88	VN 91-61	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
Díl:	799	Ostatní				6 750,00
89	900 R01	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 4 - Nespecifikované přípomoce	h	15,00000	450,00	6 750,00

Celkem

249 058,34

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2025-3901 Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
Objekt: 01 Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
Rozpočet: 25.1.E ZŠ Ilji Hurníka

Zadavatel IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: DUO STAV s.r.o. IČO: 25357522
 Opava U lučního mlýna 1044/12 DIČ: CZ25357522
 74705


Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	45 190,00
PSV	0,00
MON	165 041,20
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	210 231,20

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	210 231,20 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **210231,20 CZK**

v _____ dne _____

 Za zhotovitele Za objednatele

Popis stavby: 2025-3901 - Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě

Popis objektu: 01 - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

Popis rozpočtu: 25.1.E - ZŠ Ilji Hurníka

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
900	HZS	HSV			22 900,00	10,9
96	Bourání konstrukcí	HSV			22 290,00	10,6
M21	Elektromontáže	MON			136 513,20	64,9
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			28 528,00	13,6
Cena celkem					210 231,20	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.1.E	ZŠ Ilji Hurníka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cer
Díl: 900		HZS			
1	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	2,00000	
2	900 V01	HZS, Demontážní práce	h	48,00000	

Demontáž stávajících zařízení kvalifikovaným pracovníkem MaR, zabezpečení odpojení z hlediska poškození zařízení, úschova montáž, zajištění provizorního stavu komunikace.

Díl: 96		Bourání konstrukcí			
3	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm	kus	12,00000	
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
4	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	48,00000	
5	210040702R01R	Drážka v podlaze pro kabelový žlab	m	21,00000	
6	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	69,00000	
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 48,00000				48,00000	
Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 21,00000				21,00000	

Díl: M21		Elektromontáže			
7	900 T02	HZS, Montážní práce v rozvaděči - odborné montáž/úprava/ rozvaděče	h	8,00000	
Montáž nových zařízení kvalifikovaným pracovníkem MaR z hlediska poškození stávajících zařízení a uvedení do provozního s					
8	35822002314R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	
9	45166013-3001T24	Rozvaděčová skříň rozměry	ks	1,00000	
Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP 44, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepětová ochrana II. a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jištěné v, včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocných kontakty, stykače atp., osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/2 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, , atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje vývody kabelů nahoru, přívod kabelů zhora, atd. Včetně dílenské dokumentace					
10	34551610R	zásuvka jednonásobná s ochr.kolíkem; řazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC	kus	2,00000	
11	34551622R	zásuvka kompletní, dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); 16A, 250VAC; IP 40	kus	4,00000	
12	650052611R00	Montáž zásuvky nástěnné, do obyčejného prostředí, 2P+PE,	kus	6,00000	
Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 2,00000				2,00000	

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.1.E	ZŠ Ilji Hurníka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cen
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 4,00000		4,00000	
13	34535405.P1T	Přepínač sériový, řaz.5 zapuštěný	kus	1,00000	
14	34535400.P1T	Přepínač sériový, řaz.1 zapuštěný	kus	2,00000	
15	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	5,00000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 2,00000		2,00000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 1,00000		1,00000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2,00000		2,00000	
16	650101921R00	Montáž svítidla nouzového, stropního, přisazeného	kus	1,00000	
17	D150302T	Přisazené LED nouzové svítidlo1,3W, s piktogramem; krytí IP65; tělo polykarbonát; difusor	ks	1,00000	
		autonomie 3hod; svítí při výpadku; hmotnost 0,8kg; rozměry 352x110x64mm; vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku - ozn.2			
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 1,00000		1,00000	
18	210810057R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého	m	15,00000	
19	34111098R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x4mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	15,75000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 15,00000*1,05		15,75000	
20	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, . průřez do 6 mm2	kus	10,00000	
21	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	135,00000	
22	210810046R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	135,00000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 135,00000		135,00000	
23	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	38,00000	
24	210810045R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	38,00000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 38,00000		38,00000	

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.1.E	ZŠ Ilji Hurníka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cen
25	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 2x1,5mm ² ; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	124,00000	
26	210810001R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm ² , volně uloženého	m	124,00000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 124,00000	124,00000
27	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm ²	kus	30,00000	
28	35441846R	štítek označení, plast	kus	56,00000	
29	210950101R00	Vodiče, šňury a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	56,00000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 56,00000	56,00000
30	210010003R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, ,	m	62,00000	
31	345710010000.231	Trubka elektroinstalační Kopex 2323	kus	62,00000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 62,00000	62,00000
32	34572125R	lišta elektroinstalační vkladací; mat. PVC samozhášivý; Š x V 40 x 40 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	15,00000	
33	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40	m	15,00000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 15,00000	15,00000
34	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	23,00000	
35	210010135R00	Montáž trubky ochranné, polyetylenové, DN do 80 mm, pevně uložené	m	11,00000	
36	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	11,00000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 11,00000	11,00000
37	432 580-123T	Koordinace s ostatními profesemi	soubor	1,00000	
				koordinace časové souslednosti, návaznosti hranic dodávek a montáží, sběr technických podkladů od navazujících profesí.	
38	433 580-126T	Revize elektro	kus	1,00000	
				Revize vyhrazeného elektrického zařízení dle ČSN 33 1500	
39	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	
40	210020305R00	Montáž kabelového žabu s příslušenstvím, 125/50 mm, včetně víka	m	23,00000	

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.1.E	ZŠ Ilji Hurníka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cer
		Včetně kolen, T-kusu, prodlužovacích dílů, spojek apod.			
41	553474981Rpod	podlahový žlab kabelový 50 x 125 x 0,7 mm, přepážka pro oddělení SLP a ESIL Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 23,00000	m	23,00000 23,00000	
42	77018484585R1	Krabice podlahová	kus	8,00000	
43	34571511001T	Krabice podlahová přístrojová OptiLine 45 - Altira podlahová krabice 8 modu , Dodávka včetně montáže Základní popis řada výrobků OptiLine 45 kabelový instalační systém Podlahová krabice typ produktu nebo součásti Krabička podlahové zásuvky Altira typ podlahy Dutá podlaha Zdvojená podlaha Betonová podlaha tvar podlahové krabice Obdelník barevný odstín Šedá RAL 7011 počet kusů na sadu 1 kus Doplňující popis počet modulů 8 modulů materiál PA6 PC/ABS Ocel délka 199 mm výška 72 mm šířka 276 mm Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 8,00000	kus	8,00000 8,00000	
44	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.1.E	ZŠ Ilji Hurníka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cen
45	005211080.10T	Likvidace materiálu a obalu	Soubor	1,00000	
Náklady na likvidace materiálu a obalu					
46	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	km	80,00000	
47	900 TR4	HZS, TIČR - ZPRÁVA	KS	1,00000	
Nahlášení a zajištění závazného stanoviska TIČR k montáži MaR dle místně příslušného úřadu.					
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky			
48	34551612.0146T	Zásuvka CAT6 STP 2 x RJ45 , Modul 45 dodávka	kus	2,00000	
49	222290004R00	Dvozásuvka 2xRJ45 STP kat.5e pod omítku	kus	2,00000	
Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 2,00000				2,00000	
50	248KU68R	Instalační krabice na omítku jednoduchá	kus	2,00000	
Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 2,00000				2,00000	
51	246KUR	Instalace krabice instalační jednoduchá/dvojitá	kus	2,00000	
Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 2,00000				2,00000	
52	371201305R	kabel UTP Elite, Cat6, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	380,00000	
53	246CAT6R	Kabel UTP Cat6 instalace	m	380,00000	
instalace kabelu do montovaných el. Instalačních lišt, stávajících podhledu, protažení prostupy skrz zed/strop					
Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 380,00000				380,00000	
54	246CMMSR	Certifikační měření UTP kabeláže (pár) včetně protokolu	kus	4,00000	
55	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	4,00000	
56	371205051R	konektor krimpovací CAT 6, pro vytváření síťové kabeláže pomocí kroucené dvojlinky - provedení drát (UTP), nestíněný, vhodný i pro gigabitové přenosové rychlosti. baleno po 10-ti kusech	kus	4,00000	
Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 4,00000				4,00000	
Celkem					

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2025-3901 Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě**

Objekt: **01 Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky**

Rozpočet: **25.3.E ZŠ Komárov**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

DUO STAV s.r.o
U lučního mlýna 1044/12
74705 Opava

IČO: **25357522**

DIČ: **CZ25357522**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			9 735,00
PSV			0,00
MON			81 902,80
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			91 637,80

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		91 637,80 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

91637,80 CZK

v

Za zhotovitele

dne

Za objednatele

Popis stavby: 2025-3901 - Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě

Popis objektu: 01 - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

Popis rozpočtu: 25.3.E - ZŠ Komárov

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
900	HZS	HSV			650,00	0,7
96	Bourání konstrukcí	HSV			9 085,00	9,9
M21	Elektromontáže	MON			45 761,80	49,9
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			36 141,00	39,4
Cena celkem					91 637,80	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.3.E	ZŠ Komárov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cen
Díl: 900		HZS			
1	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	1,00000	
Díl: 96		Bourání konstrukcí			
2	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m ² , hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	kus	5,00000	
3	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	28,00000	
4	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	28,00000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 28,00000		28,00000	
Díl: M21		Elektromontáže			
5	900 T02	HZS, Montážní práce v rozvaděči - odborné montáž/úprava/ rozvaděče Montáž nových zařízení kvalifikovaným pracovníkem MaR z hlediska poškození stávajících zařízení a uvedení do provozního s	h	8,00000	
6	35822001060R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. D; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	3,00000	
7	34551610R	zásuvka jednonásobná s ochr.kolíkem; řazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC	kus	2,00000	
8	34551622R	zásuvka kompletní, dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); 16A 250VAC; IP 40	kus	4,00000	
9	650052611R00	Montáž zásuvky nástěnné, do obyčejného prostředí, 2P+PE, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 4,00000	kus	6,00000	
				2,00000	
				4,00000	
10	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2,00000	kus	2,00000	
				2,00000	
11	650101921R00	Montáž svítidla nouzového, stropního, přisazeného	kus	1,00000	
12	D150302T	Přisazené LED nouzové svítidlo1,3W, s piktogramem; krytí IP65; tělo polykarbonát; difusor autonomie 3hod; svítí při výpadku; hmotnost 0,8kg; rozměry 352x110x64mm; vč. zdroje, vč.recyklačního poplatku - ozn.2 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 1,00000	ks	1,00000	
				1,00000	
13	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	84,00000	

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.3.E	ZŠ Komárov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cer
14	210810046R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm ² , pevně uloženého	m	84,00000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 84,00000		84,00000	
15	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevně uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	22,00000	
16	210810045R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženého	m	22,00000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 22,00000		22,00000	
17	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm ²	kus	12,00000	
18	35441846R	štítek označení, plast	kus	6,00000	
19	210950101R00	Vodiče, šňury a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	6,00000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 6,00000		6,00000	
20	210010003R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, ,	m	44,00000	
21	345710010000.23	Trubka elektroinstalační Kopex 2323	kus	44,00000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 44,00000		44,00000	
22	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lužka	kus	12,00000	
23	210010135R00	Montáž trubky ochranné, polyetylenové, DN do 80 mm, pevně uložené	m	12,00000	
24	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm, teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40. při použití těsnícího kroužku IP 67	m	12,00000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 12,00000		12,00000	
25	432 580-123T	Koordinace s ostatními profesemi	soubor	1,00000	
		koordinace časové souoslednosti, návazností hranic dodávek a montáží, sběr technických podkladů od navazujících profesí.			
26	433 580-126T	Revize elektro	kus	1,00000	
		Revize vyhrazeného elektrického zařízení dle ČSN 33 1500			
27	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	
28	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	
29	005211080.10T	Likvidace materiálů a obalů	Soubor	1,00000	

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.3.E	ZŠ Komárov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cen
------	---------------	---------------	----	----------	-----

Náklady na likvidace materiálu a obalu

30	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	km	80,00000	
31	900 TR4	HZS, TIČR - ZPRÁVA	KS	1,00000	

Nahlášení a zajištění závazného stanoviska TIČR k montáži MaR dle místně příslušného úřadu.

Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky

32	34551612.0146T	Zásuvka CAT6 STP 2 x RJ45 , Modul 45 dodávka	kus	3,00000	
33	222290004R00	Dvozásuvka 2xRJ45 STP kat.5e pod omítku	kus	3,00000	

Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3,00000

3,00000

34	248KU68R	Instalační krabice na omítku jednoduchá	kus	3,00000	
				3,00000	

Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3,00000

3,00000

35	246KUR	Instalace krabice instalační jednoduchá/dvojitá	kus	3,00000	
				3,00000	

Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 3,00000

3,00000

36	371201305R	kabel UTP Elite, Cat6, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	476,00000	
37	246CAT6R	Kabel UTP Cat6 instalace	m	476,00000	

instalace kabelu do montovaných el. Instalačních lišt, stávajících podhledu, protažení prostupy skrz zed/strop

Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 476,00000

476,00000

38	246CMMSR	Certifikační měření UTP kabeláže (pár) včetně protokolu	kus	5,00000	
39	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	5,00000	

40	371205051R	konektor krimpovací CAT 6, pro vytváření síťové kabeláže pomocí kroucené dvojlinky - provedení drát (UTP), nestíněný, vhodný i pro gigabitové přenosové rychlosti. baleno po 10-ti kusech	kus	5,00000	
				5,00000	

Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 5,00000

5,00000

Celkem					
---------------	--	--	--	--	--

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2025-3901 Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
Objekt: 01 Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
Rozpočet: 25.2.E ZŠ Otická

Zadavatel _____ **IČO:** _____
 _____ **DIČ:** _____

Zhotovitel: DUO STAV s.r.o. **IČO:** 25357522
 U lučního mlýna 1044/12 **DIČ:** CZ25357522
 74705 Opava


Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	17 800,00
PSV	0,00
MON	56 738,40
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	74 538,40

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	74 538,40 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **74538,40 CZK**

v _____ dne _____


 Za zhotovitele Za objednatele

Popis stavby: 2025-3901 - Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě

Popis objektu: 01 - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

Popis rozpočtu: 25.2.E - ZŠ Otická

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
900	HZS	HSV			11 450,00	15,4
96	Bourání konstrukci	HSV			6 350,00	8,5
M21	Elektromontáže	MON			56 738,40	76,1
Cena celkem					74 538,40	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.2.E	ZŠ Otická

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cen
Díl: 900 HZS					
1	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	1,00000	
2	900 V01	HZS, Demontážní práce	h	24,00000	
Demontáž stávajících zařízení kvalifikovaným pracovníkem MaR, zabezpečení odpojení z hlediska poškození zařízení, úschova : montáž, zajištění provizorního stavu komunikace.					
Díl: 96 Bourání konstrukcí					
3	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenku a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm	kus	4,00000	
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
4	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	19,00000	
5	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	19,00000	
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 19,00000				19,00000	
Díl: M21 Elektromontáže					
6	900 T02	HZS, Montážní práce v rozvaděči - odborné montáž/úprava/ rozvaděče	h	6,00000	
Montáž nových zařízení kvalifikovaným pracovníkem MaR z hlediska poškození stávajících zařízení a uvedení do provozního s					
7	45166013-3001T2	Rozvaděčová skříň rozměry	ks	1,00000	
Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP 44, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepětová ochrana II.a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jištění v: včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocných kontakty, stykače atp., osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/2 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, , atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje vývody kabelů nahoru, přívod kabelů zhora, atd. Včetně dílenské dokumentace					
8	34535400.P1T	Přepínač sériový, fáz.1 zapuštěný	kus	2,00000	
9	34536700R	rámec pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	2,00000	
Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 2,00000				2,00000	
10	650101921R00	Montáž svítidla nouzového, stropního, přisazeného	kus	1,00000	
11	D150302T	Přisazené LED nouzové svítidlo1,3W, s piktogramem; krytí IP65; tělo polykarbonát; difusor	ks	1,00000	
autonomie 3hod; svítí při výpadku; hmotnost 0,8kg; rozměry 352x110x64mm; vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku - ozn.2					
Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1,00000				1,00000	
12	210810057R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého	m	15,00000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.2.E	ZŠ Otická

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cen
13	34111098R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x4mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 15,00000*1,05	m	15,75000	
				15,75000	
14	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm ²	kus	10,00000	
15	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	32,00000	
16	210810046R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm ² , pevně uloženého Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 32,00000	m	32,00000	
				32,00000	
17	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	22,00000	
18	210810045R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženého Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 22,00000	m	22,00000	
				22,00000	
19	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm ²	kus	18,00000	
20	35441846R	štítek označení, plast	kus	8,00000	
21	210950101R00	Vodiče, šňury a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, , Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 8,00000	kus	8,00000	
				8,00000	
22	210010003R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, .	m	21,00000	
23	345710010000.231	Trubka elektroinstalační Kopex 2323 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 21,00000	kus	21,00000	
				21,00000	
24	34572125R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivý; Š x V 40 x 40 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	3,00000	
25	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 3,00000	m	3,00000	
				3,00000	
26	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lužka	kus	5,00000	
27	432 580-123T	Koordinace s ostatními profesemi	soubor	1,00000	

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.2.E	ZŠ Otická

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cer
		koordinace časové souoslednosti, návazností hranic dodávek a montáží, sběr technických podkladů od navazujících profesí.			
28	433 580-126T	Revize elektro	kus	1,00000	
		Revize vyhrazeného elektrického zařízení dle ČSN 33 1500			
29	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	
30	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	
31	005211080.10T	Likvidace materiálů a obalů	Soubor	1,00000	
		Náklady na likvidace materiálů a obalů			
32	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	km	80,00000	
33	900 TR4	HZS, TIČR - ZPRÁVA	KS	1,00000	
		Nahlášení a zajištění závazného stanoviska TIČR k montáži MaR dle místně příslušného úřadu.			

Celkem					
---------------	--	--	--	--	--

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2025-3901 Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
Objekt: 01 Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
Rozpočet: 25.4.E ZŠ Riegrova

Zadavatel _____ **IČO:** _____
 _____ **DIČ:** _____

Zhotovitel: DUO STAV s.r.o. **IČO:** 25357522
 U lučními mlýna 1044/12 **DIČ:** CZ25357522
 74705 Opava


Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	50 100,00
PSV	0,00
MON	168 864,60
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	218 964,60

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	218 964,60 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **218964,60 CZK**

v _____ dne _____


 Za zhotovitele Za objednatele

Popis stavby: 2025-3901 - Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
Popis objektu: 01 - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
Popis rozpočtu: 25.4.E - ZŠ Riegrova

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
900	HZS	HSV			21 800,00	10,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			28 300,00	12,9
M21	Elektromontáže	MON			132 585,60	60,6
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			36 279,00	16,6
Cena celkem					218 964,60	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.4.E	ZŠ Riegrova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cen
Díl: 900		HZS			
1	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	2,00000	
2	900 V01	HZS, Demontážní práce	h	44,00000	

Demontáž stávajících zařízení kvalifikovaným pracovníkem MaR, zabezpečení odpojení z hlediska poškození zařízení, úschova :
montáž, zajištění provizorního stavu komunikace.

Díl: 96		Bourání konstrukcí			
3	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenku a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m ² , hloubky do 150 mm	kus	14,00000	

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

4	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	63,00000	
5	210040702R01R	Drážka v podlaze pro kabelový žlab	m	26,00000	
6	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	89,00000	

Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 63,00000

63,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 26,00000

26,00000

Díl: M21		Elektromontáže			
7	45166013-3001T2	Rozvaděčová skříň rozměry	ks	1,00000	

Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP 44, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepětová ochrana II. a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jištění v: včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocných kontakty, stykače atp., osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/2 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, , atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje vývody kabelů nahoru, přívod kabelu zhora, atd. Včetně dílenských dokumentace

8	34551622R	zásuvka kompletní, dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); 16A, 250VAC; IP 40	kus	5,00000	
9	650052611R00	Montáž zásuvky nástěnné, do obvyčejného prostředí, 2P+PE,	kus	5,00000	

Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 5,00000

5,00000

10	34535405.P1T	Přepínač sériový, řaz.5 zapuštěný	kus	1,00000	
11	34535400.P1T	Přepínač sériový, řaz.1 zapuštěný	kus	3,00000	
12	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	4,00000	

Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 3,00000

3,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.4.E	ZŠ Riegrova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cer
13	D150302T	Přisazené LED nouzové svítidlo 1,3W, s piktogramem; krytí IP65; tělo polykarbonát; difusor autonomie 3hod; svítí při výpadku; hmotnost 0,8kg; rozměry 352x110x64mm; vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku - ozn.2	ks	1,00000	
14	650101921R00	Montáž svítidla nouzového, stropního, přisazeného	kus	1,00000	
15	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2	kus	5,00000	
16	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	124,00000	
17	210810046R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 124,00000	m	124,00000	124,00000
18	34143830R	kabel H05VV-F; silový, ohebný; Cu jádra lanovaná holá; počet žil 5; jmen.pruřez jádra 2,50 mm2; teplota použití -15 až 70 °C; odolnost proti šíření plamene podle vyhlášky 21/1996; barva pláště černá nebo bílá	m	56,00000	
19	210802349R00	Montáž šňůry CYSY, 5 x 2,50 mm2, pevně uložená Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 56,00000	m	56,00000	56,00000
20	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	88,00000	
21	210810045R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 88,00000	m	88,00000	88,00000
22	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 2x1,5mm2; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	56,00000	
23	210810001R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, volně uloženého Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 56,00000	m	56,00000	56,00000
24	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	28,00000	
25	35441846R	štítek označení, plast	kus	48,00000	
26	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, , Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 48,00000	kus	48,00000	48,00000

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.4.E	ZŠ Riegrova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cer
27	210010003R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, ,	m	89,00000	
28	345710010000.231	Trubka elektroinstalační Kopex 2323	kus	89,00000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 89,00000	89,00000
29	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lužka	kus	23,00000	
30	210010135R00	Montáž trubky ochranné, polyetylenové, DN do 80 mm, pevně uložené	m	11,00000	
31	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	11,00000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 11,00000	11,00000
32	432 580-123T	Koordinace s ostatními profesemi	soubor	1,00000	
				koordinace časové souoslednosti, návazností hranic dodávek a montáží, sběr technických podkladů od navazujících profesí.	
33	433 580-126T	Revize elektro	kus	1,00000	
				Revize vyhrazeného elektrického zařízení dle ČSN 33 1500	
34	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	
35	210020305R00	Montáž kabelového žabu s příslušenstvím, 125/50 mm, včetně víka	m	27,00000	
				Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.	
36	553474981Rpod	podlahový žlab kabelový 50 x 125 x 0,7 mm, přepážka pro oddělení SLP a ESIL	m	27,00000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 27,00000	27,00000
37	77018484585R1	Krabice podlahová	kus	6,00000	
38	34571511001T	Krabice podlahová přístrojová OptiLine 45 - Altira podlahová krabice 8 modu , Dodávka včetně montáže	kus	6,00000	
				Základní popis	
				řada výrobků OptiLine 45	
				kabelový instalační systém Podlahová krabice	
				typ produktu nebo součásti Krabička podlahové zásuvky Altira	
				typ podlahy	
				Dutá podlaha	
				Zdvojená podlaha	

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.4.E	ZŠ Riegrova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cer
		Betonová podlaha tvar podlahové krabice Obdelník barevný odstín Šedá RAL 7011 počet kusů na sadu 1 kus Doplňující popis počet modulů 8 modulů materiál PA6 PC/ABS Ocel délka 199 mm výška 72 mm šířka 276 mm Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 6,00000			6,00000
39	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	
40	005211080.10T	Likvidace materiálů a obalu	Soubor	1,00000	
		Náklady na likvidace materiálů a obalu			
41	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	km	80,00000	
42	900 TR4	HZS, TIČR - ZPRÁVA	KS	1,00000	
		Nahlášení a zajištění závazného stanoviska TIČR k montáži MaR dle místně příslušného úřadu.			
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky			
43	34551612.0146T	Zásuvka CAT6 STP 2 x RJ45 . Modul 45 dodávka	kus	1,00000	
44	222290004R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 STP kat.5e pod omítku	kus	1,00000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 1,00000			1,00000
45	248KU68R	Instalační krabice na omítku jednoduchá	kus	1,00000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 1,00000			1,00000
46	246KUR	Instalace krabice instalační jednoduchá/dvojitá	kus	1,00000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 1,00000			1,00000

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025-3901	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě
O:	01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
R:	25.4.E	ZŠ Riegrova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cer
47	371201305R	kabel UTP Elite, Cat6, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	500,00000	
48	246CAT6R	Kabel UTP Cat6 instalace	m	500,00000	
				instalace kabelu do montovaných el. Instalačních lišt, stávajících podhledu, protažení prostupy skrz zed/strop	
				Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 500,00000	
				500,00000	
49	246CMMSR	Certifikační měření UTP kabeláže (pár) včetně protokolu	kus	5,00000	
50	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	8,00000	
51	371205051R	konektor krimpovací CAT 6, pro vytváření síťové kabeláže pomocí kroucené dvojlinky - provedení drát (UTP), nestíněný, vhodný i pro gigabitové přenosové rychlosti. baleno po 10-ti kusech	kus	8,00000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 8,00000	
				8,00000	

Celkem					
---------------	--	--	--	--	--

△

μ