



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

Základní škola Opava, Otická 18 - příspěvková organizace

jejichž jménem jedná se sídlem: Mgr. Arnošt Žídek Ph.D., ředitel školy
Otická 722/18, 746 01 Opava
IČ: 70999252
bankovní ústav: XXXXXXXXX
číslo účtu: XXXXXXXXXXXX
kontaktní osoba: Mgr. Arnošt Žídek Ph.D.
tel.: XXXXXXXXX
email: XXXXXXXX
(dále jen „objednatel“)

a

Sídlo/místo podnikání: FORS MORAVA s.r.o.
popřípadě místo trvalého pobytu:
Kontaktní adresa: Malenovice 65, 73911
IČO: 27806774
DIČ: CZ27806774
Jejíž jménem jedná: Ing. Martina Škutová
Bankovní spojení: XXXXXXXXX
Číslo účtu: XXXXXXXXXXXXXXXX
E-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX
Telefon: XXXXXXXXX

(dále jen „zhotovitel“)

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit 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 objednatel zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.
2. Touto smlouvou popsany předmět díla se vztahuje k veřejné zakázce nazvané „Stavební práce – ZŠ Opava, Otická 18“.
3. Předmět této smlouvy bude prováděn v rámci projektu IROP, pod číslem projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/19_116/0013127 s názvem projektu „Modernizace a vybavení učebny přírodovědných věd, multimediální učebny v ZŠ Opava, Otická 18“ na stavební práce, dále jen „IROP“.
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.185/2001Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících prováděcích vyhlášek č. 381/2001, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely



vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů, č. 382/2001, o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě, ve znění pozdějších předpisů, č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a č. 384/2001 Sb., o nakládání s polychlorovanými bifenoly, polychlorovanými terfenoly, monometyltetrachlordifenylmetanem, monometyldichlordifenylmetanem, monometyldibromdifenylmetanem a veškerými směsmi obsahujícími kteroukoliv z těchto látek v koncentraci větší než 50 mg/kg (o nakládání s PCB), v platném znění, v rozsahu jeho činnosti zahrnuté v této smlouvě.

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.

Článek III.

Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel je při zhotovení 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 objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly. Zhotovitel za účelem využívání všech služeb a energií čerpaných dodavatelem, tj. vodného a stočného, tepla, elektrické energie, plynu, odvozu odpadů, určí energie a služby, které bude čerpat a přibližný rozsah tohoto čerpání.
2. Zhotovitel zahájí zhotovení díla po uzavření smlouvy o dílo a po protokolárním předání staveniště a řádně dokončené dílo předá nejpozději bez vad a nedodělků do 27. 08. 2021.
3. Místem předání díla je adresa místa, kde bude dílo provedeno, tzn. adresa: Základní škola Opava, Otická 18 - příspěvková organizace, Otická 722/18, 746 01 Opava.
4. Zhotovitel bude při plnění předmětu díla 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 tří (3) kalendářních 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 mimo zákon na stavební práce pod názvem „Stavební práce – ZŠ Opava, Otická 18“.
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 činí: 569 618,77 Kč bez DPH; 119 619,94 Kč; 689 238,71 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 popsáný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrných 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. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována vždy po uplynutí kalendářního měsíce postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele bez vad a nedodělků. Dílčím plněním se rozumí ta část díla v rozsahu skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce tohoto období a za cenu stanovenou na základě cen obsažených v rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Poslední den příslušného kalendářního měsíce dle předcházející věty je dnem zdanitelného plnění. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu včetně uvedené ceny zjištěných prací objednatelem vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění odsouhlaseného v daném zjišťovacím protokolu daňovým dokladem – fakturou.
8. Faktury musí obsahovat název díla „Stavební práce – ZŠ Opava, Otická 18“ a informaci: Výdaje plynoucí z této faktury jsou vynaloženy v rámci projektu IROP, pod číslem projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/19_116/0013127 s názvem projektu „Modernizace a vybavení učebny přírodovědných věd, multimediální učebny v ZŠ Opava, Otická 18“.
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 jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.

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 nařídít 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.



- Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 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.
- 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.
- Povinnost vést stavební deník končí předáním stavby. V případě výskytu vad nebo nedodělků, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění.
- 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.
- Právo provádět zápisy ve stavebním deníku mají pouze zmocněnci zhotovitele a objednatele uvedení ve smlouvě o dílo, zástupci autorského dozoru a státního stavebního dohledu.
- Zhotovitel je povinen do deseti kalendářních dnů po předání stavby, a v případě, že objednatel zjistí vady a nedodělky, při předání opravených stavebních vad a nedodělků vytknutých při předání stavby, předat objednateli originál stavebního deníku.

Článek VI.

Odpovědnost za vady, nebezpečí škody

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

Článek VII.

Povinnost mlčenlivosti

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

Článek VIII.

Smluvní pokuty

- Smluvní pokuta zhotoviteli za nedodržení sjednané lhůty pro předání dokončeného díla bez vad a nedodělků ve výši 0,05% z ceny díla za každý kalendářní den prodlení
- Pokuta zhotoviteli za nedodržení lhůty k vyklizení staveniště uvedené v čl. III. bodě 7. ve výši 0,05% z ceny díla za každý kalendářní den prodlení.
- Pokuta zhotoviteli za neodstranění uznaných vad v záruční lhůtě v dohodnutých termínech ve výši 0,05% z ceny díla za každý kalendářní den prodlení.

Článek IX.

Záruka, reklamace

- Zhotovitel ručí za kvalitu díla dle této smlouvy po dobu 60 měsíců na veškeré práce 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 vady odpovídá.



2. Reklamace vad musí být provedena písemně. Zhotovitel zajistí odstranění vad zjištěných v záruční době, nejpozději do 14 dnů 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. e) 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. 2030.
4. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

Článek XI.

Pojištění díla

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 minimálně maximální hodnotu této veřejné zakázky. 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 uzavřenu požadovanou pojistnou smlouvu, a to ve výši 0,05% z ceny díla za každý 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. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
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 ji 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 odepření 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 (Mgr. Arnošt Žídek Ph.D., ředitel školy) o postupu na stavebních pracích zhotovitelem průběžně (min. 1 x týdně) informován a na základě souhlasu objednatele s dalším pracovním postupem zhotovitele 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 důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
10. Nedílnou součástí smlouvy tvoří Příloha č. 1 – položkový rozpočet.

V Opavě dne 16. 7. 2021

V Ostravě dne 16. 7. 2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Mgr. Arnošt Žídek Ph.D., ředitel školy

.....
Ing. Martina Škutová

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N5442021
Stavba: Revitalizace učeben

KSO:
Místo:

Zadavatel:
ZŠ Opava, Otická 18, příspěvková organizace

Uchazeč:
FORS MORAVA s.r.o.

Projektant:
Studio Malda, Ing. arch. Malina Pavel

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 28.06.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 27806774
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			569 618,77
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	569 618,77	119 619,94
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	689 238,71
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N5442021

Stavba: Revitalizace učeben

Místo: Datum: 28.06.2021

Zadavatel: ZŠ Opava, Otická 18, příspěvková organizace Projektant: Studio Malda, Ing. arch.
Malina Pavel

Uchazeč: FORS MORAVA s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

569 618,77 **689 238,71**

SO 01	Hygienické zázemí pro osoby s omezenou schopností pohybu	157 207,09	190 220,58	STA
SO 02	Učebna přírodních věd	199 721,73	241 663,29	STA
SO 03	Multimediální učebna	212 689,95	257 354,84	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace učeben

Objekt:

SO 01 - Hygienické zázemí pro osoby s omezenou schopností pohybu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel:

ZŠ Opava, Otická 18, příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORS MORAVA s.r.o.

IČ:

27806774

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Studio Malda, Ing. arch. Malina Pavel

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

157 207,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 207,09	21,00%	33 013,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

190 220,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace učeben

Objekt:

SO 01 - Hygienické zázemí pro osoby s omezenou schopností pohybu

Místo:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel:

ZŠ Opava, Otická 18, příspěvková organizace

Projektant:

Studio Malda, Ing.
arch. Malina Pavel

Uchazeč:

FORS MORAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

157 207,09

HSV - Práce a dodávky HSV

49 970,91

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 564,66

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

19 252,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 029,83

997 - Přesun sutě

14 792,71

998 - Přesun hmot

2 331,45

PSV - Práce a dodávky PSV

105 183,54

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 550,15

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

28 731,72

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

14 838,57

766 - Konstrukce truhlářské

5 392,62

767 - Konstrukce zámečnické

3 487,83

771 - Podlahy z dlaždic

19 284,48

781 - Dokončovací práce - obklady

25 216,89

783 - Dokončovací práce - nátěry

486,29

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4 194,99

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 052,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace učeben

Objekt:

SO 01 - Hygienické zázemí pro osoby s omezenou schopností pohybu

Místo:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel:

ZŠ Opava, Otická 18, příspěvková organizace

Projektant:

Studio Malda, Ing.
arch. Malina Pavel

Uchazeč:

FORS MORAVA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

157 207,09

D HSV Práce a dodávky HSV 49 970,91

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 564,66

1	K	342272245	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m ²	1,884	830,50	1 564,66	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

VV výkres D.1.2

VV 1 WC kabina bezbariér

VV 1,57*1,2

1,884

VV Součet

1,884

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 19 252,26

2	K	611325402	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m ²	8,960	216,70	1 941,63	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

VV výkres D.1.2

VV 1 WC kabina bezbariér

VV 3,93

3,930

VV 2 úklidová místnost

VV 5,03

5,030

VV Součet

8,960

3	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m ²	51,884	81,73	4 240,48	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

VV výkres D.1.2

VV 1 WC kabina bezbariér

VV (1,57+0,15+0,685+1,68+2,255+1,98)*3,265

27,165

VV -(0,8*1,97)*2

-3,152

VV 2 úklidová místnost

VV (2,54+1,98)*2*3,265

29,516

VV (0,56+1,13*2)*0,2

0,564

VV -(0,8*1,97+0,56*1,13)

-2,209

VV Součet

51,884

4	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m ²	0,250	416,90	104,23	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

VV výkres D.1.2

VV 1 WC kabina bezbariér přívod TV

VV 2,5*0,1

0,250

VV Součet

0,250

5	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m ²	33,876	305,80	10 359,28	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

VV výkres D.1.2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		(1,57+0,15+0,685+1,68+2,255+1,98)*3,265				27,165	
	VV		-(0,8*1,97)*2				-3,152	
	VV		2 úklidová místnost					
	VV		(2,54+1,98)*2*3,265				29,516	
	VV		(0,56+1,13*2)*0,2				0,564	
	VV		-(0,8*1,97+0,56*1,13)				-2,209	
	VV		Mezisoučet				51,884	
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-15,302				-15,302	
	VV		-2,706				-2,706	
	VV		Mezisoučet				-18,008	
	VV		Součet				33,876	
6	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	4,889	222,20	1 086,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		výměna zárubní					
	VV		1,98*3,265				6,465	
	VV		-(0,8*1,97)				-1,576	
	VV		Součet				4,889	
7	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	0,633	21,01	13,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		0,56*1,13				0,633	
	VV		Součet				0,633	
8	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	319,00	319,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
9	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 188,00	1 188,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							12 029,83	
10	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m	m2	17,940	54,78	982,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		4,26+2,5+1,12+1,1				8,980	
	VV		3,93+5,03				8,960	
	VV		Součet				17,940	
11	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	8,960	123,20	1 103,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		3,93+5,03				8,960	
	VV		Součet				8,960	
12	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	3,968	107,91	428,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1,245*2,1				2,615	
	VV		-0,8*1,97				-1,576	
	VV		1,245*2,1				2,615	
	VV		-0,8*1,97				-1,576	
	VV		0,9*2,1				1,890	
	VV		Součet				3,968	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	8,960	156,20	1 399,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		3,93+5,03		8,960			
	VV		Součet		8,960			
14	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	8,960	71,06	636,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		3,93+5,03		8,960			
	VV		Součet		8,960			
15	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	8,980	72,93	654,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 úklidová místnost					
	VV		4,26		4,260			
	VV		2 chodba					
	VV		2,5		2,500			
	VV		3 výlevka					
	VV		1,12		1,120			
	VV		4 WC kabina					
	VV		1,1		1,100			
	VV		Součet		8,980			
16	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,576	337,70	532,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		Součet		1,576			
17	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	2,500	108,13	270,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér přívod TV					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
18	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	37,769	93,39	3 527,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 úklidová místnost					
	VV		(1,57+0,3+0,685+1,68+2,255+1,98)*2,065		17,491			
	VV		-(0,8*0,8)*2		-1,280			
	VV		2 chodba					
	VV		(1+2,54+1)*2,065		9,375			
	VV		2,54*0,9		2,286			
	VV		(0,56+1,13*2)*0,2		0,564			
	VV		-(0,8*0,8+0,6*0,9*2+0,56*1,13)		-2,353			
	VV		3 výlevka					
	VV		(0,9+1,245)*2,065		4,429			
	VV		(0,9+1,245)*0,9		1,931			
	VV		-(0,6*0,8)		-0,480			
	VV		4 WC kabina					
	VV		(0,9+1,22)*2,065		4,378			
	VV		(0,9+1,22)*0,9		1,908			
	VV		-(0,6*0,8)		-0,480			
	VV		Součet		37,769			
19	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	23,136	107,80	2 494,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 úklidová místnost					
	VV		(1,57+0,3+0,685+1,68+2,255+1,98)*1,2		10,164			
	VV		-(0,8*1,2)*2		-1,920			
	VV		2 chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1+2,54)*2*1,2				8,496	
	VV		-(0,8*1,2+0,6*1,2*2)				-2,400	
	VV		3 výlevka					
	VV		(0,9+1,245)*2*1,2				5,148	
	VV		-(0,6*1,2)				-0,720	
	VV		4 WC kabina					
	VV		(0,9+1,22)*2*1,2				5,088	
	VV		-(0,6*1,2)				-0,720	
	VV		Součet				23,136	
D	997		Přesun sutě				14 792,71	
20	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	4,387	1 991,00	8 734,52	CS ÚRS 2021 01
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,387	256,30	1 124,39	CS ÚRS 2021 01
22	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	118,449	11,22	1 329,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,387*27				118,449	
	VV		Součet				118,449	
23	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	4,387	821,70	3 604,80	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot				2 331,45	
24	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,413	1 650,00	2 331,45	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				105 183,54	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 550,15	
25	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	8,960	383,90	3 439,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		3,93				3,930	
	VV		2 úklidová místnost					
	VV		5,03				5,030	
	VV		Součet				8,960	
26	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	31,270	3,53	110,41	CS ÚRS 2021 01
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				28 731,72	
27	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	228,80	457,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1+1				2,000	
	VV		Součet				2,000	
28	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	5 027,00	5 027,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
29	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	150,70	150,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
30	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňená na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	1,000	3 740,00	3 740,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		výkres D.1.2					
	vv		1 WC kabina bezbariér					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
31	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	867,90	867,90	CS ÚRS 2021 01
	vv		výkres D.1.2					
	vv		1 WC kabina bezbariér					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
32	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	1 111,00	1 111,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		výkres D.1.2					
	vv		1 WC kabina bezbariér					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
33	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	1 166,00	1 166,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		výkres D.1.2					
	vv		1 WC kabina bezbariér					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
34	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	2,000	1 122,00	2 244,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		výkres D.1.2					
	vv		1 WC kabina bezbariér					
	vv		1+1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
35	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	236,50	236,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		výkres D.1.2					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
36	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	6 567,00	6 567,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		výkres D.1.2					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
37	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,097	1 848,00	179,26	CS ÚRS 2021 01
38	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	2,000	90,42	180,84	CS ÚRS 2021 01
	vv		výkres D.1.2					
	vv		1+1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
39	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 310,00	2 310,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		výkres D.1.2					
	vv		2 úklidová místnost					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
40	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		výkres D.1.2					
	vv		1 WC kabina bezbariér					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
41	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	1,000	3 883,00	3 883,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		výkres D.1.2					
	vv		1 WC kabina bezbariér					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
42	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,000	15,84	15,84	CS ÚRS 2021 01
	vv		výkres D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
43	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	303,60	303,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
44	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	258,998	0,24	62,68	CS ÚRS 2021 01
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				14 838,57	
45	K	726111001	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro umyvadla, s nastavitelnou hloubkou 80 až 190 mm	soubor	1,000	5 467,00	5 467,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
46	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	1,000	9 339,00	9 339,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
47	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	134,600	0,24	32,57	CS ÚRS 2021 01
D 766			Konstrukce truhlářské				5 392,62	
48	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	777,70	777,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
49	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	3 674,00	3 674,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
50	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
51	M	54924003	zámek zadlabací 190/140 /20 P WC6	kus	1,000	206,80	206,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
52	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	177,10	177,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
53	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	1,000	389,40	389,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	48,500	1,19	57,62	CS ÚRS 2021 01
D 767			Konstrukce zámečnické				3 487,83	
55	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	139,70	698,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		madlo dveří D1					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
56	M	54914113	<i>kování bezpečnostní R1 /madlo Cr</i>	kus	1,000	2 728,00	2 728,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		madlo dveří D1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	31,150	1,97	61,33	CS ÚRS 2021 01
D 771			Podlahy z dlaždic				19 284,48	
58	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	8,960	53,57	479,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		3,93		3,930			
	VV		2 úklidová místnost					
	VV		5,03		5,030			
	VV		Součet		8,960			
59	K	771151023	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	8,960	531,30	4 760,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		3,93		3,930			
	VV		2 úklidová místnost					
	VV		5,03		5,030			
	VV		Součet		8,960			
60	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	8,960	599,50	5 371,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		3,93		3,930			
	VV		2 úklidová místnost					
	VV		5,03		5,030			
	VV		Součet		8,960			
61	M	59761409	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	9,856	442,20	4 358,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		3,93		3,930			
	VV		2 úklidová místnost					
	VV		5,03		5,030			
	VV		Součet		8,960			
	VV		8,96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,856			
62	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	17,210	181,50	3 123,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		1,57+0,15+0,685+1,68+2,255+1,83		8,170			
	VV		2 úklidová místnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,54+1,98)*2		9,040			
	VV		Součet		17,210			
63	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	164,490	7,24	1 190,58	CS ÚRS 2021 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				25 216,89	
64	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	15,302	614,90	9 409,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		(1,57+0,15+0,685+1,68+1,83)*1,2		7,098			
	VV		1,57*0,15		0,236			
	VV		-(0,8*1,2)*2		-1,920			
	VV		2 úklidová místnost					
	VV		(2,54+1,98)*2*1,2		10,848			
	VV		-(0,8*1,2)		-0,960			
	VV		Součet		15,302			
65	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	16,832	440,00	7 406,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		(1,57+0,15+0,685+1,68+1,83)*1,2		7,098			
	VV		1,57*0,15		0,236			
	VV		-(0,8*1,2)*2		-1,920			
	VV		2 úklidová místnost					
	VV		(2,54+1,98)*2*1,2		10,848			
	VV		-(0,8*1,2)		-0,960			
	VV		Součet		15,302			
	VV		15,302*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,832			
66	K	781474223	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,706	592,90	1 604,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		2,255*1,2		2,706			
	VV		Součet		2,706			
67	M	59761062	dekor keramický pro interiér i exteriér přes 9 do 12ks/m2	m2	2,977	1 328,72	3 955,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		2,255*1,2		2,706			
	VV		Součet		2,706			
	VV		2,706*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,977			
68	K	781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové	m	1,200	176,00	211,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
69	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	14,810	122,10	1 808,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		(1,57+0,15+0,685+1,68+2,255+1,83)		8,170			
	VV		-(0,8)*2		-1,600			
	VV		2 úklidová místnost					
	VV		(2,54+1,98)*2		9,040			
	VV		-(0,8)		-0,800			
	VV		Součet		14,810			
70	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	221,771	3,71	822,11	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		783	Dokončovací práce - nátěry				486,29	
71	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1,600	63,03	100,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		dveře D1+D2					
	VV		0,8+0,8		1,600			
	VV		Součet		1,600			
72	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,600	119,90	191,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		dveře D1 a D2					
	VV		0,8+0,8		1,600			
	VV		Součet		1,600			
73	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,600	121,00	193,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		dveře D1 a D2					
	VV		0,8+0,8		1,600			
	VV		Součet		1,600			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 194,99	
74	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,960	34,21	306,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2 stropy					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		3,93		3,930			
	VV		2 úklidová místnost					
	VV		5,03		5,030			
	VV		Součet		8,960			
75	K	784151001	Izolování izolačními barvami vodou ředitelnými jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,960	57,09	511,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2 stropy					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		3,93		3,930			
	VV		2 úklidová místnost					
	VV		5,03		5,030			
	VV		Součet		8,960			
76	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	0,633	7,39	4,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		okno					
	VV		0,56*1,130		0,633			
	VV		Součet		0,633			
77	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	0,665	4,59	3,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		okno					
	VV		0,56*1,130		0,633			
	VV		Součet		0,633			
	VV		0,633*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,665			
78	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	47,709	70,62	3 369,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.2					
	VV		1 WC kabina bezbariér					
	VV		(1,57+0,15+0,685+1,68+2,255+1,98)*2,065		17,181			
	VV		-(0,8*0,8)*2		-1,280			
	VV		3,93		3,930			
	VV		2 úklidová místnost					
	VV		(2,54+1,98)*2*2,065		18,668			
	VV		(0,56+1,13*2)*0,2		0,564			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,8*0,8+0,56*1,13)			-1,273		
VV			5,03			5,030		
VV			výměna zárubní					
VV			1,98*3,265			6,465		
VV			-(0,8*1,97)			-1,576		
VV			Součet			47,709		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 052,64	
79	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	1 244,025	1,65	2 052,64	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace učeben

Objekt:

SO 02 - Učebna přírodních věd

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ZŠ Opava, Otická 18, příspěvková organizace

Uchazeč:

FORS MORAVA s.r.o.

Projektant:

Studio Malda, Ing. arch. Malina Pavel

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27806774

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

199 721,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	199 721,73	21,00%	41 941,56
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

241 663,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace učeben

Objekt:

SO 02 - Učebna přírodních věd

Místo:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel: ZŠ Opava, Otická 18, příspěvková organizace

Projektant: Studio Malda, Ing.
arch. Malina Pavel

Uchazeč: FORS MORAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

199 721,73

HSV - Práce a dodávky HSV

18 214,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 767,25

997 - Přesun sutě

2 418,00

998 - Přesun hmot

29,70

PSV - Práce a dodávky PSV

175 836,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 090,71

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

1 335,67

762 - Konstrukce tesařské

1 112,24

766 - Konstrukce truhlářské

91,74

767 - Konstrukce zámečnické

8 862,55

776 - Podlahy povlakové

137 546,29

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 124,47

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

23 672,83

OST - Ostatní

2 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 470,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace učeben

Objekt:

SO 02 - Učebna přírodních věd

Místo:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel: ZŠ Opava, Otická 18, příspěvková organizace

Projektant: Studio Malda, Ing.
arch. Malina Pavel

Uchazeč: FORS MORAVA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

199 721,73

D HSV Práce a dodávky HSV 18 214,95

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 15 767,25

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	88,590	54,78	4 852,96	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

VV výkres D.1.3

VV 88,59

VV Součet

88,590

88,590

2	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	88,590	123,20	10 914,29	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

VV výkres D.1.3

VV 88,59

VV Součet

88,590

88,590

D 997 Přesun sutě 2 418,00

3	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,623	1 991,00	1 240,39	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,623	256,30	159,67	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	16,821	11,22	188,73	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

VV 0,623*27

VV Součet

16,821

16,821

6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,623	1 331,00	829,21	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

D 998 Přesun hmot 29,70

7	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,018	1 650,00	29,70	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 175 836,50

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 1 090,71

8	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	14,300	72,05	1 030,32	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV výkres D.1.3

VV 7,5+1+2,1+2,7+1

14,300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		Součet		14,300				
9	K	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,030	2 013,00	60,39	CS ÚRS 2021 01	
D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod						1 335,67	
10	K	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	28,200	43,01	1 212,88	CS ÚRS 2021 01	
	VV		výkres D.1.3						
	VV		7,5+10*1,6+1,7+2+1		28,200				
	VV		Součet		28,200				
11	K	723290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,061	2 013,00	122,79	CS ÚRS 2021 01	
D	762	Konstrukce tesařské						1 112,24	
12	K	762511863	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky do 15 mm	m2	8,620	91,19	786,06	CS ÚRS 2021 01	
	VV		výkres D.1.3						
	VV		podium učebna přírodních věd						
	VV		4,31*2		8,620				
	VV		Součet		8,620				
13	K	762512811	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového	m2	8,620	37,84	326,18	CS ÚRS 2021 01	
	VV		výkres D.1.3						
	VV		podium učebna přírodních věd						
	VV		4,31*2		8,620				
	VV		Součet		8,620				
D	766	Konstrukce truhlářské						91,74	
14	K	76601	Demontáž dveřních prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000	45,87	91,74	vlastní	
	VV		výkres D.1.3						
	VV		dveře D3 a D4						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
D	767	Konstrukce zámečnické						8 862,55	
15	K	767510111	Montáž kanálových krytů osazení	kg	131,097	31,57	4 138,73	CS ÚRS 2021 01	
	VV		výkres D.1.3						
	VV		zakrytí energokanálu						
	VV		(8,9*0,3)*49,10		131,097				
	VV		Součet		131,097				
16	M	13611309	plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 6mm tabule	t	0,131	34 870,00	4 567,97	CS ÚRS 2021 01	
	VV		výkres D.1.3						
	VV		zakrytí energokanálu						
	VV		(8,9*0,3)*49,10/1000		0,131				
	VV		Součet		0,131				
17	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	79,152	1,97	155,85	CS ÚRS 2021 01	
D	776	Podlahy povlakové						137 546,29	
18	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	85,920	61,38	5 273,77	CS ÚRS 2021 01	
	VV		výkres D.1.3						
	VV		88,59		88,590				
	VV		energokanál						
	VV		-(8,9*0,3)		-2,670				
	VV		Součet		85,920				
19	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	85,920	14,96	1 285,36	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		výkres D.1.3					
	VV		88,59		88,590			
	VV		energokanál					
	VV		-(8,9*0,3)		-2,670			
	VV		Součet		85,920			
20	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	85,920	73,15	6 285,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.3					
	VV		88,59		88,590			
	VV		energokanál					
	VV		-(8,9*0,3)		-2,670			
	VV		Součet		85,920			
21	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	85,920	385,00	33 079,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.3					
	VV		88,59		88,590			
	VV		energokanál					
	VV		-(8,9*0,3)		-2,670			
	VV		Součet		85,920			
22	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	88,590	149,60	13 253,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.3					
	VV		88,59		88,590			
	VV		energokanál					
	VV		-(8,9*0,3)		-2,670			
	VV		Součet		85,920			
23	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	85,920	160,60	13 798,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.3					
	VV		88,59		88,590			
	VV		energokanál					
	VV		-(8,9*0,3)		-2,670			
	VV		Součet		85,920			
24	M	28411021	PVC vinyl homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3550g/m2, hořlavost Bfl S1,	m2	115,357	450,00	51 910,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.3					
	VV		88,59+18,95		107,540			
	VV		energokanál					
	VV		-(8,9*0,3)		-2,670			
	VV		Součet		104,870			
	VV		104,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		115,357			
25	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	48,690	14,63	712,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.3					
	VV		1 učebna přírodních věd					
	VV		(2,5+0,74+0,42+0,74+5,565+0,74+0,42+0,74+2,425+1,78+4,31+1,84+2,045+0,4+0,8+0,4+5,185+0,4+0,8+0,4+2,5+7,93)		43,080			
	VV		2+4,31+2		8,310			
	VV		-(0,8+0,9+1)		-2,700			
	VV							
	VV							
	VV		Součet		48,690			
26	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	48,690	152,90	7 444,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.3					
	VV		1 učebna přírodních věd					
	VV		(2,5+0,74+0,42+0,74+5,565+0,74+0,42+0,74+2,425+1,78+4,31+1,84+2,045+0,4+0,8+0,4+5,185+0,4+0,8+0,4+2,5+7,93)		43,080			
	VV		2+4,31+2		8,310			
	VV		-(0,8+0,9+1)		-2,700			
	VV							
	VV							
	VV		Součet		48,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	48,690	66,99	3 261,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.3					
	VV		1 učebna přírodních věd					
	VV		(2,5+0,74+0,42+0,74+5,565+0,74+0,42+0,74+2,425+1,78+4,31+1,84+2,045+0,4+0,8+0,4+5,185+0,4+0,8+0,4+2,5+7,93)		43,080			
	VV		2+4,31+2		8,310			
	VV		-(0,8+0,9+1)		-2,700			
	VV							
	VV							
	VV		Součet		48,690			
	VV		68,59*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		48,690			
28	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	1,700	155,10	263,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.3					
	VV		dveře D3 a D4					
	VV		0,9+0,8		1,700			
	VV		Součet		1,700			
29	M	553401	profil přechodový nerez	m	1,734	209,00	362,41	vlastní
	VV		výkres D.1.3					
	VV		dveře D3 a D4					
	VV		0,9+0,8		1,700			
	VV		Součet		1,700			
	VV		1,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,734			
30	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 472,721	0,42	615,60	CS ÚRS 2021 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				2 124,47	
31	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	6,990	63,03	440,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.3					
	VV		dveře D3 a D4					
	VV		0,85+0,8		1,650			
	VV		energokanál					
	VV		(8,9*0,3)*2		5,340			
	VV		Součet		6,990			
32	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	6,990	119,90	838,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.3					
	VV		dveře D3 a D4					
	VV		0,85+0,8		1,650			
	VV		energokanál					
	VV		(8,9*0,3)*2		5,340			
	VV		Součet		6,990			
33	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,990	121,00	845,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.3					
	VV		dveře D3 a D4					
	VV		0,85+0,8		1,650			
	VV		energokanál					
	VV		(8,9*0,3)*2		5,340			
	VV		Součet		6,990			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				23 672,83	
34	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	205,206	34,21	7 020,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.3					
	VV		1 učebna přírodních věd					
	VV		(2,5+0,74+0,42+0,74+5,565+0,74+0,42+0,74+2,425+1,78+4,31+1,84+2,045+0,4+0,8+0,4+5,185+0,4+0,8+0,4+2,5+7,93)*3,2		140,010			
	VV		5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	116,616	70,62	8 235,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.3					
	VV		1 učebna přírodních věd					
	VV		(2,5+0,74+0,42+0,74+5,565+0,74+0,42+0,74+2,425+1,78+4,31+1,84+2,045+0,4+0,8+0,4+5,185+0,4+0,8+0,4+2,5+7,93)*3,2		140,010			
	VV		5					
	VV		(2,34+2,36*2)*0,2		1,412			
	VV		(5,356+2,36*2)*0,2		2,015			
	VV		(2,34+2,36*2)*0,2		1,412			
	VV		-2,34*2,36		-5,522			
	VV		-5,356*2,36		-12,640			
	VV		-2,34*2,36		-5,522			
	VV		-(0,8*1,97+0,9*1,97+1*1,2)		-4,549			
	VV		Mezisoučet		116,616			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV		Součet		116,616			
39	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	88,590	40,59	3 595,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.3 stropy					
	VV		1 učebna přírodních věd					
	VV		88,59		88,590			
	VV							
	VV							
	VV		Součet		88,590			
D	OST		Ostatní				2 200,00	
40	K	OST 01	Vyklízení učebny - stoly, židle, katedra, nábytek	hod	8,000	275,00	2 200,00	
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 470,28	
41	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	2 103,197	1,65	3 470,28	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace učeben

Objekt:

SO 03 - Multimediální učebna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ZŠ Opava, Otická 18, příspěvková organizace

Uchazeč:

FORS MORAVA s.r.o.

Projektant:

Studio Malda, Ing. arch. Malina Pavel

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27806774

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

212 689,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 689,95	21,00%	44 664,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

257 354,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace učeben

Objekt:

SO 03 - Multimediální učebna

Místo:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel:

ZŠ Opava, Otická 18, příspěvková organizace

Projektant:

Studio Malda, Ing.
arch. Malina Pavel

Uchazeč:

FORS MORAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

212 689,95

HSV - Práce a dodávky HSV

15 790,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 321,24

997 - Přesun sutě

1 446,31

998 - Přesun hmot

23,40

PSV - Práce a dodávky PSV

191 319,01

766 - Konstrukce truhlářské

100,08

776 - Podlahy povlakové

160 222,67

783 - Dokončovací práce - nátěry

530,50

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

30 465,76

OST - Ostatní

2 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 179,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace učeben

Objekt:

SO 03 - Multimediální učebna

Místo:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel:

ZŠ Opava, Otická 18, příspěvková organizace

Projektant:

Studio Malda, Ing.
arch. Malina Pavel

Uchazeč:

FORS MORAVA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

212 689,95

D HSV Práce a dodávky HSV 15 790,95

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 14 321,24

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	73,760	59,76	4 407,90	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

VV výkres D.1.4
VV 46,55+27,21
VV Součet

73,760
73,760

2	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	73,760	134,40	9 913,34	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

VV výkres D.1.4
VV 46,55+27,21
VV Součet

73,760
73,760

D 997 Přesun sutě 1 446,31

3	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,314	2 172,00	682,01	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,314	279,60	87,79	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,478	12,24	103,77	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

VV 0,314*27
VV Součet

8,478
8,478

6	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,314	1 824,00	572,74	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

D 998 Přesun hmot 23,40

7	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,013	1 800,00	23,40	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 191 319,01

D 766 Konstrukce truhlářské 100,08

8	K	76601	Demontáž dveřních prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000	50,04	100,08	vlastní
---	---	-------	---	-----	-------	-------	--------	---------

VV výkres D.1.4
VV dveře D6 a D7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	776	Podlahy povlakové				160 222,67	
9	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	73,760	66,96	4 938,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		46,55+27,21		73,760			
	VV		Součet		73,760			
10	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	73,760	16,32	1 203,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		46,55+27,21		73,760			
	VV		Součet		73,760			
11	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	73,760	176,40	13 011,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		46,55+27,21		73,760			
	VV		Součet		73,760			
12	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	73,760	420,00	30 979,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		46,55+27,21		73,760			
	VV		Součet		73,760			
13	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	73,760	163,20	12 037,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		46,55+27,21		73,760			
	VV		Součet		73,760			
14	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	73,760	175,20	12 922,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		46,55+27,21		73,760			
	VV		Součet		73,760			
15	M	28411126	PVC vinyl antistatický tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0.6, třída zátěže 34/43, odpor krytiny $\leq 10^8$	m2	81,136	870,00	70 588,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		46,55+27,21		73,760			
	VV		Součet		73,760			
	VV		73,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		81,136			
16	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	51,591	15,96	823,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		IT1					
	VV		8,95+4,9+2,065+0,77+0,4+0,77+5,345+0,77+0,4+0,77+1,58+4,9		31,620			
	VV		-(1+0,8+0,8)		-2,600			
	VV		IT2					
	VV		5,656+4,9+3,665+0,77+0,42+0,77+1,57+4,9		22,651			
	VV		0,43*4		1,720			
	VV		-(0,8+1)		-1,800			
	VV		Součet		51,591			
17	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	51,591	166,80	8 605,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		IT1					
	VV		8,95+4,9+2,065+0,77+0,4+0,77+5,345+0,77+0,4+0,77+1,58+4,9		31,620			
	VV		-(1+0,8+0,8)		-2,600			
	VV		IT2					
	VV		5,656+4,9+3,665+0,77+0,42+0,77+1,57+4,9		22,651			
	VV		0,43*4		1,720			
	VV		-(0,8+1)		-1,800			
	VV		Součet		51,591			
18	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	52,623	73,08	3 845,69	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		výkres D.1.4					
	VV		IT1					
	VV		8,95+4,9+2,065+0,77+0,4+0,77+5,345+0,77+0,4+0,77+1,58+4,9				31,620	
	VV		-(1+0,8+0,8)				-2,600	
	VV		IT2					
	VV		5,656+4,9+3,665+0,77+0,42+0,77+1,57+4,9				22,651	
	VV		0,43*4				1,720	
	VV		-(0,8+1)				-1,800	
	VV		Součet				51,591	
	VV		51,591*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				52,623	
19	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	1,600	169,20	270,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		dveře D6 a D7					
	VV		0,8+0,8				1,600	
	VV		Součet				1,600	
20	M	553401	profil přechodový nerez	m	1,632	228,00	372,10	vlastní
	VV		výkres D.1.4					
	VV		dveře D6 a D7					
	VV		0,8+0,8				1,600	
	VV		Součet				1,600	
	VV		1,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				1,632	
21	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 367,316	0,46	623,50	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				530,50	
22	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1,600	68,76	110,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		dveře D6 a D7					
	VV		0,8+0,8				1,600	
	VV		Součet				1,600	
23	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,600	130,80	209,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		dveře D6 a D7					
	VV		0,8+0,8				1,600	
	VV		Součet				1,600	
24	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,600	132,00	211,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		dveře D6 a D7					
	VV		0,8+0,8				1,600	
	VV		Součet				1,600	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				30 465,76	
25	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	236,045	37,32	8 809,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		IT1					
	VV		(8,95+4,9+2,065+0,77+0,4+0,77+5,345+0,77+0,4+0,77+1,58+4,9)*3,25				102,765	
	VV		(1,18+2,35*2)*0,2				1,176	
	VV		(1,18+2,35*2)*0,2				1,176	
	VV		(2,23+2,36*2)*0,2				1,390	
	VV		(1,18+2,35*2)*0,2				1,176	
	VV		-(1*1,2+0,8*1,97+0,8*1,97)				-4,352	
	VV		-1,18*2,35				-2,773	
	VV		-1,18*2,35				-2,773	
	VV		-2,23*2,36				-5,263	
	VV		-1,18*2,35				-2,773	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		46,55		46,550			
	VV		Mezisoučet		136,299			
	VV		IT2					
	VV		(5,656+4,9+3,665+0,77+0,42+0,77+1,57+4,9)*3,25		73,616			
	VV		0,43*4*3,25		5,590			
	VV		(2,24+2,36*2)*0,2		1,392			
	VV		-(0,8*1,97+1*1,2)		-2,776			
	VV		-(2,24*2,36)		-5,286			
	VV		27,21		27,210			
	VV		Mezisoučet		99,746			
	VV		Součet		236,045			
26	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	18,868	8,06	152,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		okna					
	VV		2,24*2,36		5,286			
	VV		1,18*2,35		2,773			
	VV		1,18*2,35		2,773			
	VV		2,23*2,36		5,263			
	VV		1,18*2,35		2,773			
	VV		Součet		18,868			
27	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	19,811	5,00	99,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		okna					
	VV		2,24*2,36		5,286			
	VV		1,18*2,35		2,773			
	VV		1,18*2,35		2,773			
	VV		2,23*2,36		5,263			
	VV		1,18*2,35		2,773			
	VV		Součet		18,868			
	VV		18,868*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,811			
28	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	236,045	23,88	5 636,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					
	VV		IT1					
	VV		(8,95+4,9+2,065+0,77+0,4+0,77+5,345+0,77+0,4+0,77+1,58+4,9)*3,25		102,765			
	VV		(1,18+2,35*2)*0,2		1,176			
	VV		(1,18+2,35*2)*0,2		1,176			
	VV		(2,23+2,36*2)*0,2		1,390			
	VV		(1,18+2,35*2)*0,2		1,176			
	VV		-(1*1,2+0,8*1,97+0,8*1,97)		-4,352			
	VV		-1,18*2,35		-2,773			
	VV		-1,18*2,35		-2,773			
	VV		-2,23*2,36		-5,263			
	VV		-1,18*2,35		-2,773			
	VV		46,55		46,550			
	VV		Mezisoučet		136,299			
	VV		IT2					
	VV		(5,656+4,9+3,665+0,77+0,42+0,77+1,57+4,9)*3,25		73,616			
	VV		0,43*4*3,25		5,590			
	VV		(2,24+2,36*2)*0,2		1,392			
	VV		-(0,8*1,97+1*1,2)		-2,776			
	VV		-(2,24*2,36)		-5,286			
	VV		27,21		27,210			
	VV		Mezisoučet		99,746			
	VV		Součet		236,045			
29	K	784211101	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	162,285	77,04	12 502,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			IT1					
VV			(8,95+4,9+2,065+0,77+0,4+0,77+5,345+0,77+0,4+0,77+1,58+4,9)*3,25		102,765			
VV			(1,18+2,35*2)*0,2		1,176			
VV			(1,18+2,35*2)*0,2		1,176			
VV			(2,23+2,36*2)*0,2		1,390			
VV			(1,18+2,35*2)*0,2		1,176			
VV			-(1*1,2+0,8*1,97+0,8*1,97)		-4,352			
VV			-1,18*2,35		-2,773			
VV			-1,18*2,35		-2,773			
VV			-2,23*2,36		-5,263			
VV			-1,18*2,35		-2,773			
VV			Mezisoučet		89,749			
VV			IT2					
VV			(5,656+4,9+3,665+0,77+0,42+0,77+1,57+4,9)*3,25		73,616			
VV			0,43*4*3,25		5,590			
VV			(2,24+2,36*2)*0,2		1,392			
VV			-(0,8*1,97+1*1,2)		-2,776			
VV			-(2,24*2,36)		-5,286			
VV			Mezisoučet		72,536			
VV			Součet		162,285			
30	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	73,760	44,28	3 266,09	CS ÚRS 2021 01
VV			výkres D.1.4					
VV			stropy					
VV			46,55+27,21		73,760			
VV			Součet		73,760			
D	OST		Ostatní				2 400,00	
31	K	OST 01	Vyklízení učebny - stoly, židle, katedra, nábytek	hod	8,000	300,00	2 400,00	
VV			8		8,000			
VV			Součet		8,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 179,99	
32	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	1 766,661	1,80	3 179,99	