



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění
pozdějších předpisů

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli:

Obec Milín

se sídlem 11. května 27, 262 31 Milín
IČO: 00242730
DIČ: CZ00242730
zastoupen Ing. Vladimír Vojáček, starosta
bankovní spojení: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

INVESSALES, spol. s r.o.

se sídlem: Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město
IČO: 62957678
DIČ: CZ62957678
zastoupená Vasilij Lakatyš, jednatel
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, vedený pod spisovou značkou
C 41963
bankovní spojení: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]

(dále jen "zhotovitel" na straně druhé)

objednatel a zhotovitel, dále též označováni jako „smluvní strany“, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě výběrového řízení veřejné zakázky na stavební práce s názvem „ZŠ Milín – odborná učebna jazyků a IT – stavební úpravy“ (dále jen „veřejná zakázka“) zadávané ve výběrovém řízení jako veřejná zakázka malého rozsahu v rámci projektu spolufinancovaného z Integrovaného regionálního operačního programu, výzva ŘO IROP: 48. Výzva IROP – Vzdělávání – SC 5.1 (CLLD) – 1. výzva MAS POBDRDSKO – IROP - Vzdělávání I, název projektu „ZŠ Milín odborná učebna jazyků a IT“, registrační číslo projektu CZ.06.05.01/00/22_048/0005336 (dále jen „projekt“), mezi objednatel, jakožto zadavatelem veřejné zakázky, a zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem.

I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, kterým je vybudování odborné učebny ZŠ Milín v budově Základní školy Milín ve 3. nadzemním podlaží, v obci a katastrálním území Milín (dále jen „dílo“). Bližší specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy – položkový rozpočet s výkazem výměr a projektové dokumentaci k předmětné zakázce. Smlouva je uzavřena na základě výběrového řízení k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem „ZŠ Milín – odborná učebna jazyků a IT – stavební úpravy“.
2. Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení veškerých dodávek, prací, služeb a výkonů nezbytných pro zahájení, řádné dokončení a předání díla a k jeho užívání, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou materiálů a s tím související prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné. Celé dílo musí zhotovitel provést s potřebnou péčí v souladu s požadavky, podmínkami, parametry, specifikacemi a ostatními údaji a informacemi obsaženými nebo předepsanými v této smlouvě nebo v zadávací dokumentaci k předmětné zakázce. Zhotovitel provede všechny práce, činnosti a zajistí dodávky všech materiálů nezbytné pro provedení díla.
3. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, s projektovou dokumentací pro stavební povolení a provedení stavby vypracovanou odpovědným projektantem Ing. Janem Haškem, ČKAIT 0008539, Kamenická 832, 262 72 Březnice, IČ: 66324441, dále jako „projektová dokumentace“) a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jako „položkový rozpočet“), které tvoří přílohy č. 3 a 4 zadávací dokumentace a které byly zhotoviteli předány společně se zadávací dokumentací k veřejné zakázce.
4. Projektová dokumentace je závaznou specifikací díla, avšak není s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojena (není její přílohou).
5. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci převzal, vyčerpávajícím způsobem se s ní seznámil a zavazuje se ji plně dodržovat.
6. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla, dále v souladu s pokyny objednatele, koordinátora BOZP, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, je-li tento vykonáván.
7. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat a plnit dané podmínky Závazného stanoviska vydaného dotčenými orgány stanovenými pro vydání stavebního povolení.
8. Součástí závazku provést dílo je rovněž povinnost zhotovitele na své náklady zajistit:
 - a) provedení nutných zkoušek, testů, ověření a revizí dle platných a účinných právních předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, jakož i atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané a/nebo smlouvené kvality a parametrů, přičemž doklady osvědčující výše uvedené předá zhotovitel objednateli ve třech vyhotoveních v českém jazyce při předání a převzetí díla,
 - b) všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provedení díla,
 - c) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu života, zdraví

- a majetku v místech dotčených realizací díla (zejména chodců, imobilních osob a vozidel),
- e) to, že na stavenišťe mohou kromě zhotovitele a jeho zaměstnanců nebo jiných osob ve smluvním vztahu se zhotovitelem vstoupit jen objednatel a jím pověřené osoby a osoby k tomu oprávněné ze zákona nebo na jeho základě,
 - f) bezpečnost práce a ochranu životního prostředí v rozsahu dle příslušných právních předpisů,
 - g) projednání a obstarání právního titulu k případnému zvláštnímu užívání pozemních komunikací a veřejných ploch včetně úhrady příslušných veřejnoprávních či soukromoprávních plnění (zejména správních poplatků, nájemného atd.),
 - h) zřízení a odstranění zařízení stavenišťe včetně napojení na inženýrské sítě,
 - i) odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a veškerého dalšího odpadu vzniklého při provádění díla na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, přičemž splnění této povinnosti zhotovitel na vyžádání objednateli doloží příslušnými doklady. Zhotovitel zajistí dodržení zásad udržitelného rozvoje a zásad „významně nepoškozovat“ (DNSH) v oblasti životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje k předcházení vzniku odpadů, resp. připravenosti ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů. Se stavebním a demoličním odpadem, včetně použitých obalů, je nutné nakládat podle hierarchie odpadového hospodářství, zejména ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a přílohy č. 24 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Prioritou je předcházení vzniku odpadu. Jestliže nelze vzniku odpadu předejít, pak musí dojít k jeho přípravě k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, a to nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný. Zhotovitel doloží objednateli prokazatelné splnění podmínky:
že při realizaci zakázky bylo nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklých na staveništi připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.
Při realizaci zakázky bude také zajištěno Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů – v případě instalace zařízení k využívání vody bude spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU.
 - j) uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (pozemní komunikace vč. chodníků, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - k) uvedení veškerých pozemků dotčených prováděním díla a majetku třetích osob umístěného na těchto pozemcích do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla,
 - l) v souladu s pravomocnými rozhodnutími, jakož i platnými a účinnými vyjádřeními dotčených subjektů, oznámení zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
 - m) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
 - n) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů vztahujících se k předmětu díla,
 - o) zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 - p) geodetické zaměření stavby, pokud je relevantní;
 - q) veškeré práce a činnosti související s přerušením provádění díla za podmínek dle této smlouvy.

- Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a uhradit za něj sjednanou cenu za podmínek stanovených touto smlouvou.

II. Doba a místo plnění

- Zhotovitel se zavazuje provést dílo do: 16.12.2024
- Zhotovitel je povinen započít s prováděním díla: 25.10.2024
- Místem plnění je: budova Základní školy Milín na adrese Školní 247, 262 31 Milín.

III. Cena za dílo

- Cena za řádné provedení díla je stanovena jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu provádění díla.

Cena díla bez DPH celkem: 1 223 842,70 Kč

DPH: 257 006,97 Kč

Cena díla vč. DPH celkem: 1 480 849,67 Kč

DPH bude hrazena podle příslušných právních předpisů.

- Cena za řádné provedení díla je stanovena na základě výkazu výměr, který tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1. Sjednaná cena díla obsahuje zisk zhotovitele a veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, které mu mohou jakýmkoliv způsobem v souvislosti s prováděním díla vzniknout, včetně všech možných vedlejších a ostatních nákladů.
- Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze pokud dojde ke změnám sazeb DPH.
- Změna sjednané ceny je možná pouze na základě oboustranně odsouhlaseného a oběma smluvními stranami uzavřeného písemného dodatku k této smlouvě.
- Cenu za dílo nebo její části bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem jedenkrát měsíčně na základě objednatelům písemně schváleného oceněného písemného soupisu prací a dodávek skutečně provedených v daném kalendářním měsíci (dále jen „zjišťovací protokol“). Nedílnou přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelům podepsaný (tj. odsouhlasený) zjišťovací protokol. Bez tohoto dokladu je faktura neúplná.
Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce a předložit jej objednateli k odsouhlasení nejpozději do 5. dne měsíce následujícího po měsíci, za který je zjišťovací protokol zpracován. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu písemně vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem dle předchozí věty tak, že jej odešle zhotoviteli odsouhlasený nebo jej odešle zhotoviteli neodsouhlasený s uvedením připomínek, změn či výhrad.
- Splatnost faktury je mezi smluvními stranami sjednána na 30 dní ode dne prokazatelného doručení faktury objednateli. Povinnost objednatele zaplatit je považována za splněnou dnem odepsání příslušné peněžitě částky z bankovního účtu objednatele.
- Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti obchodní listiny dle ust. § 435 občanského zákoníku. Faktura musí vedle těchto povinných náležitostí dále obsahovat název a registrační číslo projektu (tj. „ZŠ Milín odborná učebna jazyků a IT“, registrační číslo projektu: CZ.06.05.01/00/22_048/0005336).

8. Jestliže faktura nebude mít náležitosti vyžadované právními předpisy nebo náležitosti ujednané v této smlouvě, včetně vyžadovaných příloh, je objednatel oprávněn fakturu vrátit. Vrácením faktury zhotoviteli se přeruší lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží až doručením řádně opravené faktury objednateli, včetně požadovaných příloh.

IV. Provádění díla

1. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad místo provádění díla, jeho pořádek a čistotu po celou dobu provádění díla, v souladu s touto smlouvou a s platnými právními předpisy. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené v místě provádění díla od okamžiku jeho předání zhotoviteli ze strany objednatele, a to až do doby předání a převzetí díla, vyklizení místa provádění díla a jeho převzetí zpět objednatelem.
2. Místo provádění díla je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a uvést do původního stavu nejpozději s předáním a převzetím díla.
3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech zaměstnanců a pracovníků, kteří budou provádět jakékoliv práce na díle či v souvislosti s dílem v prostoru místa provádění díla a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními prostředky.
4. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit, aby ani jeho zaměstnanci, ani jiné osoby provádějící pro něho činnost související s touto smlouvou nevykonávali takovou činnost jako nelegální práci ve smyslu § 5 písm. e) zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti. Zhotovitel se zavazuje vynaložit veškerou potřebnou péči a podniknout veškerá opatření zejména pokud jde o předcházení výskytu nelegální práce při plnění této smlouvy.
5. V případě, že bude právními předpisy vyžadováno, aby byl v souvislosti s prováděním díla veden též stavební deník, je jeho řádné vedení v souladu s příslušnými právními předpisy povinen zajistit zhotovitel. Zhotovitel je v takovém případě povinen předat spolu s dokončeným dílem objednateli originál uvedeného stavebního deníku.
6. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele, zejména vady projektové dokumentace, nebo příkazů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
7. Objednatel a jím pověřené osoby mají právo průběžně bez omezení kontrolovat způsob provádění díla.
8. Zhotovitel se zavazuje při plnění této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude usilovat o snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění smlouvy na životní prostředí, zejména pak předcházením znečišťování životního prostředí nebo snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění smlouvy způsobit, a předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
9. Zhotovitel se zavazuje provést řádnou a včasnou úhradu pohledávek svých poddodavatelů.
10. Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat v souladu s právními předpisy a rozhodnutími orgánů veřejné správy.
11. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s prováděním díla dodržovat podmínky poskytovatelů dotací z Integrovaného regionálního operačního programu a poskytovat součinnost objednateli při jejich plnění. Bližší informace jsou k dispozici na: <http://www.irop.mmr.cz/> (IROP). Zhotovitel prohlašuje,

že se s uvedenými podmínkami poskytovatele dotace seznámil ještě před uzavřením této smlouvy a jejich obsah je mu zcela znám.

12. Zhotovitel se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu uvedenou v kapitole 9.2 Obecných pravidel pro žadatele a příjemce, Integrovaného regionálního operačního programu, tj. nejméně do 31.12.2035.
13. Zhotovitel je povinen minimálně do 31.12.2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

V. Převzetí díla

1. Objednatel je povinen převzít dílo pouze:
 - a. bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, a
 - b. došlo-li k uklizení místa provádění díla a veškerých prostor v okolí místa provádění díla, a
 - c. nebudou-li na díle zjištěny žádné vady a nedodělky, zejména bránící řádnému užívání díla.
2. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo s výhradou odstranění vad v případě, že dílo bude mít pouze drobné vady a nedodělky, které nebudou objednateli bránit v užívání díla ke sjednanému účelu a které nebudou objednatele v užívání díla omezovat.
3. Dílo se považuje za převzaté po podpisu předávacího protokolu ze strany objednatele.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle do doby jeho provedení bez vad.

VI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí provedeného díla bez vad a nedodělků.
 2. V oznámení vady musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v oznámení vady objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat zejména:
 - a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařízovacích předmětů, technologií apod.),
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. Ostatní práva objednatele vyplývající ze zákona tímto nejsou omezena. V případě, že je vadné plnění podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
3. V průběhu záruční doby se zhotovitel zavazuje zahájit odstraňování případných vad díla do 5 pracovních dnů od oznámení vady ze strany objednatele, bude-li objednatel požadovat odstranění vady. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu do 10 pracovních dnů od oznámení vady ze strany objednatele.
 4. Objednatel je oprávněn uplatnit nároky z titulu odpovědnosti za vady stanovené zákonem.

Pojištění, odpovědnost za škodu

Stavební a montážní pojištění proti všem nebezpečím

Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude stavební a montážní pojištění v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), která bude krýt škody i vůči objednateli (dále jen „Pojištění 1“).

Pojištění 1 bude uzavřeno minimálně na dobu od okamžiku předání staveniště zhotoviteli až do okamžiku předání řádně dokončeného díla bez vad a nedodělků objednateli.

Pojištění 1 bude pokrývat / zahrnovat mimo jiné odpovědnost za škodu na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště.

Pojištění 1 bude zhotovitelem v pojistné smlouvě sjednáno v celkové minimální pojistné výši odpovídající ceně díla včetně DPH sjednané v čl. III. odst. 1 této smlouvy.

V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde u Pojištění 1 ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou výše, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v čl. III. Odst. 1 této smlouvy.

Pojištění odpovědnosti za škodu

Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu/újmu včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a která bude krýt škody i vůči objednateli (dále jen „Pojištění 2“).

Pojištění 2 bude uzavřeno minimálně na dobu od okamžiku předání staveniště zhotoviteli až do okamžiku předání řádně dokončeného díla bez vad a nedodělků objednateli.

Pojištění 2 bude pokrývat odpovědnost za škodu, která vznikne při a/nebo v souvislosti s realizací díla, tj. zejména:

- škodu na zdraví nebo životě,
- škodu na věci včetně jejího poškození, zničení nebo ztráty,
- jinou majetkovou škodu z toho vyplývající.

Pojištění 2 bude zhotovitelem uzavřeno v minimální celkové pojistné výši 5.000.000,- Kč.

V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde u Pojištění 2 ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou výše v tomto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené výše v tomto článku smlouvy.

Ostatní

Zhotovitel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, v níž bude zhotovitelem sjednáno Pojištění 1 a Pojištění 2, a která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou (dále jen „pojistná smlouva“), případně pojistný certifikát, pokud z něj bude patrné splnění podmínek na pojištění stanovených touto smlouvou, a to nejpozději v den předání staveniště.

Zhotovitel se dále zavazuje umožnit objednateli, a to kdykoli po dobu trvání této smlouvy, nahlédnout do originálu pojistné smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené a vyplývající mu z pojistné smlouvy, která by v případě jejich včasného neplnění mohla mít za následek snížení minimální pojistné výše, jakož i její ukončení.

Porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s touto smlouvou a/nebo prodlení s doložením pojistné smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele a opravňuje objednatele okamžitě od této smlouvy odstoupit.

V případě ukončení pojistné smlouvy, je zhotovitel povinen požádat objednatele, aby odsouhlasil nahrazení pojistné smlouvy pojistnou smlouvou novou, která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou. Objednatel bezdůvodně neodepře souhlas s nahrazením pojistné smlouvy smlouvou novou.

Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na díle měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu/újmou způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši plnění poskytovaného poddodavatelem bez DPH. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů.

Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti s ním anebo v důsledku porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.

Zhotovitel zodpovídá za škodu způsobenou jeho činností na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěných na těchto pozemcích. Zhotovitel je povinen nahradit škodu vzniklou na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěného na těchto pozemcích, jejich uvedením do předešlého stavu, pokud je toto možné, jinak formou finanční náhrady.

Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele či třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.

Zhotovitel je povinen bezodkladně oznámit objednateli škodu, ztrátu nebo jakoukoliv jinou újmu vzniklou na předmětu díla, způsobenou jím nebo třetí osobou. O vzniklé škodě sepíší smluvní strany zápis.

VII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel nesplní povinnost provést dílo ve lhůtě ujednané v čl. II. odst. 1. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s provedením díla.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady reklamované v záruční době ve lhůtě uvedené v čl. VI. odst. 3 této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
3. Nárok na jakoukoliv smluvní pokutu dle této smlouvy se nijak nedotýká případného nároku na náhradu újmy (včetně nároku na náhradu škody a ušlého zisku) oprávněné strany vzniklé v důsledku porušení povinností druhou smluvní stranou, která je kryta smluvní pokutou a oprávněná strana bude oprávněna náhradu újmy požadovat v celé výši vedle smluvní pokuty.

VIII. Trvání smlouvy

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.
2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případech stanovených v právních předpisech a dále v případech, kdy:
 - a. zhotovitel poruší v místě plnění pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla nebo jedná způsobem, jímž může objednateli způsobit škodu na jeho majetku;
 - b. zhotovitel se dostane do prodlení s provedením díla dle této smlouvy o více než 30 kalendářních dnů;
 - c. zhotovitel opakovaně nedodržuje technologické postupy, porušuje kvalitu a jakost prováděného díla vyplývající z platných norem, této smlouvy, jejích příloh nebo z všeobecně závazných předpisů;
 - d. se zhotovitelem bylo zahájeno insolvenční řízení nebo je jeho majetek předmětem exekuce.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí platným právním řádem České republiky. Ve věcech touto smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších.
2. Veškeré změny či doplnění této smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy.
3. Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že bezodkladně nahradí neplatné ustanovení této smlouvy jiným platným ustanovením svým obsahem podobným neplatnému ustanovení.
4. Zhotovitel je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
5. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakákoliv práva anebo povinnosti z této smlouvy na třetí osoby bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy.
7. Veškeré spory budou řešeny výlučně obecnými soudy České republiky.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle.
9. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno na základě rozhodnutí rady obce Milín ze dne 22.7.2024 pod č.j. USN. RO 314/2022-2026
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:
 - příloha č. 1 – Položkový rozpočet s výkazem výměr
 - příloha č. 2 – Harmonogram stavebních prací

za objednatele:

V Milíně dne 30. 8. 2024

Obec Milín
Ing. Vladimír Vojáček
starosta



za zhotovitele:

[Redacted] 8. 2024

INVESSALES, spol. s r.o.
Vasilij Lakatyš, jednatel

INVESSALES, spol. s r.o.
Podskalská 22/1512 Nové Město
128 00 Praha 2
IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678
OR měst. Soudu v Praze
odd. C. vl. 41963

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024R0032
Stavba: ZŠ Milín - stavební úpravy skladu a chodby v 3.NP pro novou učebnu informatiky

KSO:
Místo: KÚ Milín, č.p.st.235/1

CC-CZ:
Datum: 15.07.2024

Zadavatel:
Obec Milín, 11. května 27, 262 31 Milín

IC:
DIČ:

Uchazeč:
INVESSALES, spol. s r.o.

IC: 62957678
DIČ: CZ62957678

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jitka Kubec Dupalová

IC:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.
Poznámka: Nejméně 70 % (hmotnostních) demoličního a stavebního odpadu nequalifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů u vedených 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 jiným druhům materiálového využití. Dodavatel toto bude dokladovat protokolárně vážními listky. V rámci demolic musí být odpad určený k recyklaci separován od ostatního odpadu, tak aby bylo dosaženo požadovaného procentuálního výsledku. Dodavatel je povinen doložit vážními listky, že min. 70% fakturované částky za likvidaci odpadu bylo určeno pro recyklaci. Dále bude součástí vážních listků protokol - rozklad dodavatele jakým způsobem s

Cena bez DPH			1 223 842,70
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 223 842,70	Výše daně 257 006,97
DPH snížená	Sazba daně 12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 480 849,67



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024R0032

Stavba: ZŠ Milín - stavební úpravy skladu a chodby v 3.NP pro novou učebnu informatiky

Místo: KÚ Milín, č.p.st.235/1

Datum: 15.07.2024

Zadavatel: Obec Milín, 11. května 27, 262 31 Milín

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

ing. Jirka Kubeš
Dřmalová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 223 842,70	1 480 849,67	
01	Stavební část	628 592,41	760 596,82	STA
02	Elektroinstalace	364 139,29	440 608,54	STA
03	Vzduchotechnika, větrání	231 111,00	279 644,31	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Milín - stavební úpravy skladu a chodby v 3.NP pro novou učebnu informatiky

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: KU Milín, č.p.st.235/1

CC-CZ:

Datum: 15.07.2024

Zadavatel:

Obec Milín, 11. května 27, 262 31 Milín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jitka Kubec Dupalová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

628 592,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	628 592,41	21,00%	132 004,41
snižovaná	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

760 596,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Milín - stavební úpravy skladu a chodby v 3.NP pro novou učebnu informatiky

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: KÚ Milín, č.p.st.235/1

Datum: 15.07.2024

Zadavatel: Obec Milín, 11. května 27, 262 31 Milín

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jitka Kubec
Dupalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

628 592,41

HSV - Práce a dodávky HSV

160 429,67

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

84 256,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 468,76

997 - Přesun sutě

38 995,87

998 - Přesun hmot

11 709,00

PSV - Práce a dodávky PSV

468 162,74

713 - Izolace tepelné

30 286,55

714 - Akustická a protiotřesová opatření

137 204,30

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

14 913,57

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

13 394,70

763 - Konstrukce suché výstavby

92 405,74

766 - Konstrukce truhlářské

16 092,37

771 - Podlahy z dlaždic

47 907,90

776 - Podlahy povlakové

67 952,89

781 - Dokončovací práce - obklady

5 552,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

10 018,19

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

26 752,26

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

5 681,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Milín - stavební úpravy skladu a chodby v 3.NP pro novou učebnu informatiky

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: KU Milín, č.p.st.235/1

Datum: 15.07.2024

Zadavatel: Obec Milín, 11. května 27, 262 31 Milín

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jitka Kubec
Dupalová

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

628 592,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

160 429,67

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

84 256,04

1	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	58,046	71,70	4 161,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
		VV	štuk301		58,046			
2	K	612135001	Výrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	14,210	346,00	4 916,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135001					
		VV	budou opraveny případně lokální vady omítky např. po linkrustě					
		VV	(5,3*2)*1,5		15,900			
		VV	0,45*2*1,5		1,350			
		VV	0,16*4*1,5		0,960			
		VV	-1,32*(1,5*1,01)*2		-4,000			
		VV	Součet		14,210			
3	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	58,046	150,00	8 706,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321131					
		VV	(9,6+5,38+6,3)*3,38		71,926			
		VV	-(1,48*2,13+1,34*2,13+1,32*2,13*2)		-11,630			
		VV	-1,5*1,5		-2,250			
		VV	štuk301		58,046			
		VV	Součet		58,046			
4	K	612325112	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	3,586	917,00	3 288,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325112					
		VV	v místě původní přičky kolem rozvaděče bude provedeno zapravení omítkou					
		VV	0,25*3,38*2		1,690			
		VV	1,2*(3,38-1,5)-0,6*0,6		1,896			
		VV	Součet		3,586			
5	K	612325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325215					
		VV	zaomítní niky po bourání					
		VV	1		1,000			
6	K	613321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	12,375	268,00	3 316,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613321131					
		VV	ostění nadpraží					
		VV	ostění					
		VV	(1,48*2,13*2+1,34*2,13*2+1,32*2,13*2+1,32*2,13*2)*0,55		12,375			
7	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	76,000	29,80	2 264,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001					
		VV	pípodlc		76,000			
8	K	619991005	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí stěn nebo svislých ploch	m2	63,618	41,10	2 614,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991005					
		VV	plok		20,022			
		VV	pldv		1,773			
		VV	pldv*3		5,319			
		VV	3,38*5,4*2		36,504			
		VV	Součet		63,618			
		VV	S ohledem na bourací práce bude před jejich započatím budova (podkrovní a navazující chodba) oddělena za foliovanou konstrukcí zabraňující šíření prach					
		VV	Také budou ochráněny stávající výplně okna a dveře proti poškození vlivy stavby.					
9	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním páskou včetně pozdějšího odlepení rámu oken a dveří, keramických soklů	m	92,300	6,48	598,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991021					
		VV	obvodok		48,620			
		VV	(1,32*2,13)*2*6+(1,48*2,13)*2		19,360			
		VV	(0,9+1,97*2)*4		24,320			
		VV	(3,38*2+5,4)*2		92,300			
		VV	Součet		92,300			
10	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lity tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	76,000	420,00	31 920,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451254					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		plpodlc		76,000			
11	K	632451293	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	46,800	41,10	1 923,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451293					
	VV		vinyl		46,800			
12	K	631319232	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	3,888	1 030,00	4 004,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319232					
	VV		vinyl*0,055		2,574			
	VV		dlažba*0,045		1,314			
	VV		Součet		3,888			
13	K	632452411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm	m2	76,000	190,00	14 440,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632452411					
	VV		plpodlc		76,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 468,76	
14	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	76,000	70,00	5 320,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
	VV		plpodlc		76,000			
15	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	2,000	203,00	406,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211					
	VV		1x nový		2,000			
	VV		1x stávající					
	VV		2					
16	M	44932210	přístroj hasicí ruční sněhový KS 2 BG	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*0.5 *Přepočtené koeficientem množství		1,000			
17	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo licových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,569	1 720,00	2 698,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032230					
	VV		5,4*3,38*0,17-0,9*1,97		1,330			
	VV		1,48*1,01*0,16		0,239			
	VV		Součet		1,569			
	VV		bude vybourána příčka z plných cihel oddělující stávající sklad					
	VV		u západního okna je navrženo vybourání niky pod oknem pro zapuštění radiátoru.					
18	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,633	3 770,00	13 696,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141					
	VV		22,7*0,07		1,589			
	VV		29,2*0,07		2,044			
	VV		Součet		3,633			
	VV		Požadavkem školy je pohledově zachovat původní dlažbu až k navazující nové poloze příčky					
	VV		Proto bude v rámci navazujícího bourání hrubých podlah provedeno odříznutí ve spáře dlažby					
19	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,773	405,00	718,07	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455					
	VV		0,9*1,97		1,773			
20	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,400	224,00	1 209,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977311112					
	VV		5,4		5,400			
	VV		Požadavkem školy je pohledově zachovat původní dlažbu až k navazující nové poloze příčky					
	VV		Proto bude v rámci navazujícího bourání hrubých podlah provedeno odříznutí ve spáře dlažby					
D 997			Přesun sutě				38 995,87	
21	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	14,347	1 200,00	17 216,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213					
22	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením Příplatek k cenám - 3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 10 m	t	14,347	70,00	1 004,29	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013219					
23	K	997013312	Shoz na stavební sut' montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013312					
	VV		shoz		10,000			
24	K	997013322	Shoz na stavební sut' montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu výšky přes 10 do 20 m	m	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013322					
	VV		shoz		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		10*10 'Přepočtené koeficientem množství		100,000			
25	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,347	250,00	3 586,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
26	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	129,123	10,00	1 291,23	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		14,347*9 'Přepočtené koeficientem množství		129,123			
27	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,398	800,00	1 918,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013601					
	VV		Dodavatel je povinen doložit vážními listy, že min. 70% fakturované částky za likvidaci odpadu bylo určeno pro recyklaci.					
	VV		Dále bude součástí vážních listů protokol - rozklad dodavatele jakým způsobem s jednotlivým odpadem naložil.					
	VV		7,993*0,3		2,398			
28	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,847	800,00	677,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603					
	VV		Dodavatel je povinen doložit vážními listy, že min. 70% fakturované částky za likvidaci odpadu bylo určeno pro recyklaci.					
	VV		Dále bude součástí vážních listů protokol - rozklad dodavatele jakým způsobem s jednotlivým odpadem naložil.					
	VV		2,824*0,3		0,847			
29	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,016	800,00	812,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
	VV		Dodavatel je povinen doložit vážními listy, že min. 70% fakturované částky za likvidaci odpadu bylo určeno pro recyklaci.					
	VV		Dále bude součástí vážních listů protokol - rozklad dodavatele jakým způsobem s jednotlivým odpadem naložil.					
	VV		3,386*0,3		1,016			
30	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,595	200,00	1 119,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861					
	VV		Dodavatel je povinen doložit vážními listy, že min. 70% fakturované částky za likvidaci odpadu bylo určeno pro recyklaci.					
	VV		Dále bude součástí vážních listů protokol - rozklad dodavatele jakým způsobem s jednotlivým odpadem naložil.					
	VV		7,993*0,7		5,595			
31	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	1,977	200,00	395,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013863					
	VV		Dodavatel je povinen doložit vážními listy, že min. 70% fakturované částky za likvidaci odpadu bylo určeno pro recyklaci.					
	VV		Dále bude součástí vážních listů protokol - rozklad dodavatele jakým způsobem s jednotlivým odpadem naložil.					
	VV		2,824*0,7		1,977			
32	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,370	200,00	474,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871					
	VV		Dodavatel je povinen doložit vážními listy, že min. 70% fakturované částky za likvidaci odpadu bylo určeno pro recyklaci.					
	VV		Dále bude součástí vážních listů protokol - rozklad dodavatele jakým způsobem s jednotlivým odpadem naložil.					
	VV		3,386*0,7		2,370			
	D	998	Přesun hmot				11 709,00	
33	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškv přes 6 do 12 m	t	11,709	1 000,00	11 709,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				468 162,74	
	D	713	Izolace tepelné				30 286,55	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	76,000	180,00	13 680,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111127					
		VV	"301"		46,800			
		VV	vinyl					
		VV	"302"		29,200			
		VV	dlažba					
		VV	Součet		76,000			
		VV	plpodlc		76,000			
35	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	79,800	72,90	5 817,42	CS ÚRS 2024 01
		VV	76*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		79,800			
36	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	76,000	30,60	2 325,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121131					
		VV	plpodlc		76,000			
37	M	28323053	folie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	79,800	65,70	5 242,86	CS ÚRS 2024 01
		VV	76*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		79,800			
38	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	39,000	21,10	822,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121211					
		VV	(5,4+9,6)*2		30,000			
		VV	0,5*2		1,000			
		VV	4*2		8,000			
		VV	Součet		39,000			
39	M	63152003	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x50x1000mm	m	40,950	37,50	1 535,63	CS ÚRS 2024 01
		VV	39*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		40,950			
40	K	998713312	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	%	294,244	2,93	862,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713312					
D	714		Akustická a protitřesová opatření				137 204,30	
41	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý	m2	46,800	750,00	35 100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714121013					
		VV	V PD je navržen podhled s min. výškou svěšeni 200 mm. Jedná se o akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem. Snadná montáž a demontáž. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Panely jsou tlusté 20mm, mají rovnou boční hranu a rozměr panelu 600x600mm. Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,9 kg/ m2. Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemostění je 0,5 kg Viditelný povrch je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N popřípadě v barvě dle NCS vzorníku Odražené světlo je rozptýlené, neoslňující. Zadní strana panelu je pokryta přírodní zbarvenou sklovláknennou tkaninou Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Plně recyklovatelný výrobek. Obsah CO2 při výrobě panelu 2,97 kg CO ₂ equiv/m2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804 Dle Finské emisní třídy označen M1. Udržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenního utírání vlhkým hadříkem. Životnost 50 let. vinyl		46,800			
42	M	63126308	panel akustický tl 20mm	m2	49,140	1 350,00	66 339,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	46,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		49,140			
43	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových	m2	6,480	850,00	5 508,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714123002					
		VV	obkladakust		6,480			
		VV	Jedná se o akustický stěnový obklad s viditelnou hladkou spárou, instalovaný do systémového obvodového pevnějšího U-profilu 44mm. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$, $\alpha_{125Hz}=0,85$. Panely mají tloušťku 40 mm a nízkofrekvenční absorbér taktéž 40mm. Rozměr panelu je 2700x600 mm. Hmotnost celkové instalace je do 7 Kg/m2. Viditelný povrch panelu je pokryt textilní tkaninou v barvě bílá 085 nebo dle vzorníku výrobce. Zadní strana panelu je pokryta přírodní zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Plně recyklovatelný výrobek. Obsah CO2 potřebný k výrobě panelu max 10,8 kg CO ₂ equiv/m2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Dle Finské emisní třídy označen M1. Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenního čištění hadříkem. Životnost 50 let					
44	M	63126423	panel akustický tl 40mm	kus	6.804	4 200,00	28 576,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		obkladakust		6.480			
	VV		6.48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6.804			
45	K	998714312	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 355 238	1,24	1 680,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998714312
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				14 913,57	
46	K	725210002	Stavební přípomocce, materiál na uchycení, potrubí a drobný montážní materiál	kpl	1.000	5 000,00	5 000,00	
47	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	1.000	5 050,00	5 050,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211603
48	K	725291652	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla	kus	1.000	192,00	192,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291652
49	M	55431098	dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L	kus	1.000	892,00	892,00	CS ÚRS 2024 01
50	K	725291654	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků	kus	1.000	196,00	196,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291654
51	M	55431086	zásobník papírových ručníků skládaných komaxit bílý	kus	1.000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 01
52	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových	soubor	1.000	224,00	224,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725819401
53	M	28654336	ventil rohový	kus	1.000	208,00	208,00	CS ÚRS 2024 01
54	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1.000	194,00	194,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725829131
55	M	55145686	baterie umyvadlové stojánková páková úsporná s ker. kartuší	kus	1.000	1 610,00	1 610,00	CS ÚRS 2024 01
56	K	998725312	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	148.660	0,32	47,57	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725312
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 394,70	
57	K	735110001	Stavební přípomocce, materiál na uchycení, potrubí a drobný montážní materiál	kpl	1.000	3 000,00	3 000,00	
58	K	735110002	UT- nové šroubení montáž, předtím demontáž starého, úpravy ocel přívodu. + demontáž + montáž termostatické hlavice původní	kpl	1.000	3 000,00	3 000,00	
59	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	1,980	43,30	85,73	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735111810
	VV		0,6*1,1*3		1.980			
	VV		Bude provedena demontáž topných těles					
60	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	1,980	1 010,00	1 999,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735119140
	VV		0,6*1,1*3		1.980			
	VV		Bude provedena zpětná montáž topných těles					
61	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednoradých stavební délky do 1500 mm	kus	1.000	138,00	138,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735151811
62	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	1.000	493,00	493,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735159220
63	M	48457223	těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1200mm 2015W	kus	1.000	4 240,00	4 240,00	CS ÚRS 2024 01
64	K	735191904	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových	m2	1.980	39,60	78,41	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735191904
	VV		0,6*1,1*3		1.980			
65	K	998735312	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	130,349	2,76	359,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735312
	D	763	Konstrukce suché výstavby				92 405,74	
66	K	763111485	Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami kombinovanými vysokopevnostními protipožárními impregnovanými DFRH2 tl. 12,5 mm a protipožárními DF tl. 12,5 mm s izolací. EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75. Rw do 59 dB	m2	25.784	1 800,00	46 411,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111485

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Dělicí příčka je navržena jako dvojitě plášťována na proflech CW75. S ohledem na akustické a pevnostní parametry je zvolena s pevnostní deskou					
	W		Vložena min. izolace o tl. 60 mm s objemovou hmotností 15 kg/m3					
	W		Požární odolnost vykazuje dle výrobce EI 60, vzduchovou neprůzvučnost pak $R_w = 58$ dB.					
	W		Provádění montáže s návaznostmi na okolní konstrukce bude dle montážních předpisů výrobce.					
	W		U dveří budou použity UA profily. Před provedením upřesnit detail napojení na středovou stěnu.					
	W		Příčka bude s ohledem na akustické vlastnosti napojena na hrubou podlahu. U stropu bude provedeno systémové ukotvení dle zásad výrobce.					
	W		(3,755+1,45+2,2+0,7)*3,4		27,557			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W	sdkpr	Součet		25,784			
67	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	8,105	438,00	3 549,99	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111712					
	W		(3,755+1,45+2,2+0,7)		8,105			
68	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	28,034	72,40	2 029,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111717					
	W		sdkpr+sdkpřed		28,034			
69	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	13,017	87,10	1 133,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111751					
	W		(1,45+2,2+0,7)*3,4		14,790			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		Součet		13,017			
70	K	763123315	Stěna přesazená bezpečnostní ze sádrokartonových desek bezpečnostní třída RC3 s nosnou konstrukcí z ocelových CW a UW profilů dvojitě opláštěná deskami konstrukčními protipožárními impregnovanými DFRIE2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, R_w do 51 dB profil 100	m2	2,250	2 330,00	5 242,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763123315					
	W		sdk tl. 100 mm instal předstěna 2x opláštěná+MI 60mm		2,250			
	W		1,5*1,5					
71	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm s.v. 3,18 m	m2	5,000	492,00	2 460,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763135101					
	W		zpětná montáž zdemontovaného podhledu		5,000			
	W		5					
72	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm s.v. 2,66 m	m2	26,000	509,00	13 234,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763135102					
	W		zpětná montáž zdemontovaného podhledu		26,000			
	W		26					
73	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového	m2	78,700	172,00	13 536,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763135812					
	W		"301"		22,700			
	W		22,7					
	W		"302"		56,000			
	W		45+11		78,700			
	W	podhled	Součet					
	W		demontáž stávajícího kazetového podhledu na chodbě v rozsahu vyplývajícím z úprav vedení na stávajícím rozvodu					
	W		VZT					
	W		Předpokládá se demontáž jak kazet, tak i nosných profilů.					
74	K	763181311	Výplně otvorů konstrukci ze sádrokartonových desek montáž zárubné kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	1,000	710,00	710,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763181311					
75	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
76	K	998763512	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	908,075	1,76	1 598,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763512					
D	766		Konstrukce truhlářské				16 092,37	
77	K	766311111	Montáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	1,400	762,00	1 066,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766311111					
	W		dřev. ochrana radiátoru zpětná montáž s úpravou kotvení		1,400			
	W		1,4					
78	K	766311811	Demontáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	4,200	151,00	634,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766311811					
	W		dřev. ochrana radiátoru		4,200			
	W		1,4*3					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	31,70	31,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766491851					
80	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660022					
81	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
82	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	293,00	293,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660717					
83	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	CS ÚRS 2024 01
84	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660729					
85	M	54914129	kování bezpečnostní klika/klika RC2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
86	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	1,000	177,00	177,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660731					
87	M	54926004	zámek zadlabací magnetický s protiplechem rozteč 7x55mm	kus	1,000	659,00	659,00	CS ÚRS 2024 01
88	K	766691812	Demontáž parapetních desek šířky přes 300 mm	m	1,500	77,60	116,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691812					
89	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	1,500	275,00	412,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694126					
90	M	61144405	parapet plastový vnitřní š 500mm	m	1,500	527,00	790,50	CS ÚRS 2024 01
91	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	49,60	49,60	CS ÚRS 2024 01
92	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000	128,00	128,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766695212					
	VV		zpětná montáž prahu		1,000			
	VV		1					
93	K	998766312	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	158,937	1,25	198,67	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766312					
	D	771	Podlahy z dlaždic				47 907,90	
94	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	29,200	63,00	1 839,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
	VV		dlažba		29,200			
95	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	15,740	45,60	717,74	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771471810					
	VV		5,4*5,3*2		16,000			
	VV		(-0,9*2)		-1,800			
	VV		0,45*2		0,900			
	VV		0,16*4		0,640			
	VV		Součet		15,740			
96	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	8,155	136,00	1 109,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474112					
	VV		disokl		8,155			
	VV		3,755+1,5+2,2+0,7					
	VV		Záměrem uživatele je osazení polohy příčky tak, aby stávající spára dlažby byla pod linií soklíku lepeného na stěnu					
97	M	59761173	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	0,000	450,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59761173					
	VV		disokl*0,2		1,631			
	VV		Dlažba bude ukončena ker. soklikem v místě návaznosti na stávající dlažbu budou použity původní odstraněné soklíky případně řezaná původní dlažba					
	VV		0		0,000			
	VV		0*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,000			
98	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	29,200	171,00	4 993,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771571810					
	VV		29,2		29,200			
99	K	771574419	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 22 do 25 ks/m2	m2	29,200	700,00	20 440,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574419					
	VV		dlažba		29,200			
100	M	59761173	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	32,120	450,00	14 454,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59761173					
	VV		29,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		32,120			
101	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovně	m	8,155	119,00	970,45	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591184 VV disokl		8,155			
102	K	998771312	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	445,241	7,60	3 383,83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771312 D 776 Podlahy povlakové				67 952,89	
103	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou feditelná podlah	m2	46,800	42,10	1 970,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112 VV vinyl		46,800			
104	K	776141122	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPA, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	46,800	362,00	16 941,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141122 VV vinyl		46,800			
105	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	22,700	67,40	1 529,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811 VV 22,7		22,700			
106	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	46,800	230,00	10 764,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111 VV vinyl		46,800			
			VV Embosovaný povrch podlahoviny s PUR úpravou pro jednoduchou a snadnou údržbu.					
			VV Spodní vrstva heterogenního vinylu je opatřena kompaktním podkladem. (např. MASTER X 43 - A1 LONG LIFE PRO)					
107	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	51,480	600,00	30 888,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 46,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		51,480			
108	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	25,700	80,20	2 061,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111 VV 9,6+5,4+6,3+0,7+2,2+1,5		25,700			
			VV Podlahové lišty jsou uvažovány s MDF jádrem potaženým vinylkem, s montáží na pokos, ve stejném nebo podobném dekoru jako podlahovina.					
109	M	28411009	lišta soklová	m	26,214	81,80	2 144,31	CS ÚRS 2024 01
			VV 25,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		26,214			
110	K	776421312	Montáž listů přechodových šroubovaných	m	1,000	169,00	169,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421312					
111	M	55343120	profil přechodový Al	m	1,020	143,00	145,86	CS ÚRS 2024 01
			VV 1		1,000			
			VV Přechod podlah u nové učebny bude ošetřen přechodovou AL listou					
			VV 1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,020			
112	K	773513111	Ostatní práce vložení dilatace na připravený podklad a spáru (materiál ve specifikaci) lišta	m	1,500	90,20	135,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/773513111 VV 1,5		1,500			
			VV U stávající chodby se předpokládá tmelená spára pružným tmelem mezi ukončující AL profil nové dlažby a stávající dlažbu.					
113	M	19413002	profil Al	m	1,650	500,00	825,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 1,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,650			
114	K	998776312	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	675,745	0,56	378,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776312					
			D 781 Dokončovací práce - obklady				5 552,40	
115	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	3,263	63,00	205,57	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011 VV obkladker		3,263			
116	K	781472219	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	3,263	750,00	2 447,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472219 VV 1,5*(1,5+0,575)		3,113			
			VV 0,1*1,5		0,150			
			VV obkladker Součet		3,263			
117	M	59761714	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	3,589	450,00	1 615,05	CS ÚRS 2024 01
			VV 3,263*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,589			
118	K	781492211	Obklad - dokončovací práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	1,500	178,00	267,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211 VV 1,5		1,500			
119	M	19416010	lišta ukončovací hliníková	m	1,575	32,00	50,40	CS ÚRS 2024 01
			VV 1,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,575			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
120	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovaciho	m	5,075	116,00	588,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492251 VV 1,5*0,575+2*1,5		5,075			
121	M	19416010	lišta ukončovaci hliníková	m	5,329	32,00	170,53	CS ÚRS 2024 01
			VV 5,075*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,329			
122	K	998781312	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	53,445	3,89	207,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781312					
D 783 Dokončovaci práce - nátěry							10 018,19	
123	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	0,270	87,10	18,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783101203 VV dveřní práh 0,9*0,3		0,270			
124	K	783144101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	0,270	166,00	44,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783144101 VV práh		0,270			
125	K	783148211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením akryluretanový	m2	0,270	254,00	68,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783148211 VV práh		0,270			
126	K	783601341	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěru litinových odrezivěním bezoplachovým	m2	14,850	95,90	1 424,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783601341 VV Litinová tělesa budou předem vyčištěna a proveden jejich nový nátěr s přípravou odstraněním podkladních barev (mechanické a chemické) nutno snést někde mimo budovu VV nátěrOT 0,6*1,1*3*2+0,15*1,1*1*2*3		14,850			
127	K	783601441	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěru litinových očištění ometením	m2	14,850	7,92	117,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783601441 VV Litinová tělesa budou předem vyčištěna a proveden jejich nový nátěr s přípravou odstraněním podkladních barev (mechanické a chemické) nutno snést někde mimo budovu VV nátěrOT		14,850			
128	K	783614141	Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický	m2	14,850	111,00	1 648,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783614141 VV Litinová tělesa budou předem vyčištěna a proveden jejich nový nátěr s přípravou odstraněním podkladních barev (mechanické a chemické) nutno snést někde mimo budovu VV nátěrOT		14,850			
129	K	783617147	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický	m2	14,850	250,00	3 712,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783617147 VV Litinová tělesa budou předem vyčištěna a proveden jejich nový nátěr s přípravou odstraněním podkladních barev (mechanické a chemické) nutno snést někde mimo budovu VV nátěrOT		14,850			
130	K	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový	m2	10,808	52,40	566,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823101 VV akrylnátěr 1,5*(3,755+1,45+2,2+0,7)-0,9*1,5		10,808			
131	K	783826301	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin elastický (trvale pružný) akrylátový	m2	10,808	200,00	2 161,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783826301 VV akrylnátěr		10,808			
132	K	783896307	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu sytém	m2	10,808	23,70	256,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783896307 VV akrylnátěr		10,808			
D 784 Dokončovaci práce - malby a tapety							26 752,26	
133	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	58,321	35,00	2 041,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111031 VV (6,2*2+5,4)*3,38 VV -1,34*2,13*3 VV (1,34+2*2,13)*3*0,4 VV Součet		60,164 -8,563 6,720 58,321			
134	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	89,829	35,00	3 144,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001 VV (9,7*2+5,4)*3,8 VV 0,4*(1,32+2*2,13)*3 VV 0,4*(1,48+2*2,13) VV -(1,48*2,13+1,34*2,13+1,32*2,13*2+0,9*1,97) VV Součet		94,240 6,696 2,296 -13,403 89,829			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16,916	200,00	3 383,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784131101					
			VV (5,3*2)*1,5		15,900			
			VV -1,32*(1,5-1,01)*2		-1,294			
			VV 0,45*2*1,5		1,350			
			VV 0,16*4*1,5		0,960			
			VV Součet		16,916			
136	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	76,000	6,33	481,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171101					
			VV plpodlc		76,000			
137	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	79,800	10,00	798,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 76*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		79,800			
138	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	25,341	8,45	214,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171111					
			VV plok		20,022			
			VV pldv*3		5,319			
			VV Součet		25,341			
139	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	26,608	10,00	266,08	CS ÚRS 2024 01
			VV 25,341*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,608			
140	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	3,960	15,30	60,59	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171121					
			VV 0,6*1,1*6		3,960			
141	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	4,158	10,00	41,58	CS ÚRS 2024 01
			VV 3,96*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,158			
142	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	133,281	18,00	2 399,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101					
			VV ostění		12,375			
			VV štuk301		58,046			
			VV 3,19*(9,5+5,2+6,1)-0,9*1,97*2-		62,860			
			VV 1,32*2,1*3+(1,32+2,13*2)*0,5*3		133,281			
			VV malby					
143	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	174,041	80,00	13 923,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101					
			VV malby		133,281			
			VV sdkpr*2-akrylnátér		40,760			
			VV Součet		174,041			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				5 681,87	
144	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	8,477	248,00	2 102,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786624111					
			VV 1,34*2,13		2,854			
			VV 1,32*2,13*2		5,623			
			VV Součet		8,477			
145	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	8,477	419,00	3 551,86	CS ÚRS 2024 01
146	K	998786312	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	%	56,542	0,49	27,71	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786312					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Milín - stavební úpravy skladu a chodby v 3.NP pro novou učebnu informatiky

Objekt:

02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: KÚ Milín, č.p.st.235/1

CC-CZ:

Datum: 15.07.2024

Zadavatel:

Obec Milín, 11. května 27, 262 31 Milín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ: 62957678

DIČ: CZ62957678

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jitka Kubec Dupalová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

364 139,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	364 139,29	21,00%	76 469,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

440 608,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Milín - stavební úpravy skladu a chodby v 3.NP pro novou učebnu informatiky

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Místo: KÚ Milín, č.p.st.235/1

Datum: 15.07.2024

Zadavatel: Obec Milín, 11. května 27, 262 31 Milín

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jitka Kubec
Dupalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

364 139,29

HSV - Práce a dodávky HSV

5 500,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 500,00

PSV - Práce a dodávky PSV

358 639,29

741 - Elektroinstalace

358 639,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Milín - stavební úpravy skladu a chodby v 3.NP pro novou učebnu informatiky

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Místo: KU Milín, č.p.st.235/1

Datum: 15.07.2024

Zadavatel: Obec Milín, 11. května 27, 262 31 Milín

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jitka Kubec
Dupalová

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

Náklady soupisu celkem

364 139,29

D HSV Práce a dodávky HSV

5 500,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 500,00

1	K	612325111	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	5,000	1 100,00	5 500,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325111
VV 0,1*50

5,000

D PSV Práce a dodávky PSV

358 639,29

D 741 Elektroinstalace

358 639,29

2	K	741110001R	EI viz. samostatný VV	kpl	1,000	358 639,29	358 639,29	
---	---	------------	-----------------------	-----	-------	------------	------------	--

VV 1

1,000

ozn.stavby: Výkaz výměr
název akce: ZŠ Milín - stavební úpravy skladu a chodby v 3.Np pro novou učebnu informatiky
objekt: elektroinstalace

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množstv	cena/mj.	cena celkem
Dodávky zařízení						
1	#####	Rozváděč ozn.RM7	ks	1,00	31 160,00 Kč	31 160,00 Kč
		Rozváděč datový 12U - komplet dle výkresu E-				
2	#####	03/24 č.výkresu 3	ks	1,00	29 819,50 Kč	29 819,50 Kč
součet						60 979,50 Kč
Materiál elektromontážní						
3	#####	svítidlo MODUS FIT4000A4KLN60	ks	8,00	1 917,77 Kč	15 342,20 Kč
4	#####	svítidlo MODUS ASTAP3000M	ks	2,00	1 246,15 Kč	2 492,30 Kč
5	#####	svítidlo nouzové	ks	1,00	647,45 Kč	647,45 Kč
6	#####	zásuvka 16A,230V	ks	28,00	139,15 Kč	3 896,20 Kč
7	#####	zásuvka datová 2xRJ45	ks	7,00	196,65 Kč	1 376,55 Kč
8	#####	spínač 10A/250Vstř řazení 5	ks	2,00	213,90 Kč	427,80 Kč
9	#####	podlahová krabice viz výkres BOX A	ks	1,00	6 392,85 Kč	6 392,85 Kč
10	#####	podlahová krabice viz výkres BOX A	ks	1,00	6 392,85 Kč	6 392,85 Kč
11	#####	krabice přístrojová KP	ks	35,00	24,85 Kč	869,80 Kč
12	#####	krabice odbočná	ks	2,00	143,75 Kč	287,50 Kč
13	#####	Montážní materiál (sádra, hmožděnky a pod.)	kpl	1,00	8 773,00 Kč	8 773,00 Kč
14	#####	trubka plastová VRM 25	m	18,00	17,25 Kč	310,50 Kč
15	#####	trubka plastová VRM 32	m	12,00	24,87 Kč	298,49 Kč
16	#####	kabelový žlab FeZn 62/50 vč.přislušenství	m	98,00	280,60 Kč	27 498,80 Kč
17	#####	vodič CYA 6	m	40,00	20,62 Kč	824,78 Kč
18	#####	kabel CXKH-V-J 2x1,5	m	40,00	39,78 Kč	1 591,14 Kč
19	#####	kabel CXKH-V-J 3x1,5	m	92,00	39,89 Kč	3 670,20 Kč
20	#####	kabel CXKH-V-J 3x2,5	m	160,00	49,80 Kč	7 967,20 Kč
21	#####	kabel CXKH-V-J 4x10	m	70,00	148,96 Kč	10 427,17 Kč
22	#####	kabel datový SXKD 5E-LSOHFR	m	480,00	9,36 Kč	4 493,28 Kč
23	#####	kabel pro EZS BHFH-R 2x2x0,5	m	80,00	40,01 Kč	3 200,68 Kč
24	#####	kabel optický LSOH 9/125	m	80,00	15,50 Kč	1 240,16 Kč
		doplnění systému EZS dle stávající konfigurace - kouřový hlásič,čidlo PIR,magnetický kontakt				
25	#####	dveři,magnetický kontakt RACKu,	kpl	1,00	3 260,25 Kč	3 260,25 Kč
26	#####	přesun čidlo CO2 - kabeláž	kpl	1,00	2 875,00 Kč	2 875,00 Kč
27	#####	školní reproduktor dle stávající konfigurace včetně ov	kpl	1,00	2 415,00 Kč	2 415,00 Kč
28	#####	ekvipotencionální svorkovnice MET	ks	1,00	471,50 Kč	471,50 Kč
součet						117 442,65 Kč
Elektromontáže						
29	#####	zásuvka vč.zapojení 2P/16A	ks	28,00	207,00 Kč	5 796,00 Kč
30	#####	zásuvka datová vč. zapojení	ks	7,00	295,00 Kč	2 065,00 Kč
31	#####	montáž svítidla	ks	10,00	549,00 Kč	5 490,00 Kč
32	#####	montáž svítidla nouzového	ks	1,00	549,00 Kč	549,00 Kč
33	#####	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 5	ks	2,00	208,00 Kč	416,00 Kč
34	#####	montáž podlahových krabice pro slaboproud	ks	1,00	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
35	#####	montáž podlahových krabice pro slaboproud pro vy	ks	1,00	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
36	#####	krabice přístrojová	ks	35,00	77,60 Kč	2 716,00 Kč
37	#####	krabice odbočná	ks	2,00	254,00 Kč	508,00 Kč
38	#####	trubka pevně uložená pr.25	m	18,00	61,06 Kč	1 099,08 Kč
39	#####	trubka pevně uložená pr.32	m	12,00	67,42 Kč	809,04 Kč
40	#####	kabelový žlab 65/50 úplný	m	98,00	280,00 Kč	27 440,00 Kč
41	#####	vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x50	m	40,00	57,56 Kč	2 302,40 Kč
42	#####	kabel(-CXKH) pevně uložený do 3x1,5 až 6	m	292,00	57,56 Kč	16 807,52 Kč
43	#####	kabel(-CXKH) pevně uložený do 4x16	m	70,00	57,56 Kč	4 029,20 Kč
44	#####	kabel datový FTP,UTP,STP pevně	m	70,00	57,56 Kč	4 029,20 Kč
45	#####	kabel pro EZS 2x2x0,6,2x1,5	m	80,00	57,56 Kč	4 604,80 Kč
46	#####	kabel optický	m	80,00	57,56 Kč	4 604,80 Kč
47	#####	ukončení vodičů v rozváděči do 6mm2	ks	72,00	36,15 Kč	2 602,80 Kč
48	#####	ukončení vodičů v rozváděči do 16mm2	ks	5,00	52,26 Kč	261,30 Kč
49	#####	rozvodnice do 50kg	ks	1,00	6 737,00 Kč	6 737,00 Kč
50	#####	montáž datového rozváděče	ks	1,00	10 800,00 Kč	10 800,00 Kč
51	#####	montáž čidla CO	ks	1,00	580,00 Kč	580,00 Kč
52	#####	montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	ks	1,00	514,00 Kč	514,00 Kč
53	#####	doplnění systému EZS dle stávající konfigurace	kpl	1,00	2 056,00 Kč	2 056,00 Kč
54	#####	ekvipotencionální svorkovnice MET	ks	1,00	600,00 Kč	600,00 Kč
55	#####	demontáž a montáž kazetového stropu chodba	kpl	1,00	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč
součet						144 417,14 Kč
Ostatní náklady						
56	#####	revize	ks	1,00	5 200,00 Kč	5 200,00 Kč
57	#####	doprava	ks	1,00	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
58	#####	projektová skutečného provedení	kpl	1,00	5 200,00 Kč	5 200,00 Kč
59	#####	nezařazené práce - prostupy,sekání	kpl	1,00	24 400,00 Kč	24 400,00 Kč
součet						35 800,00 Kč
CENA CELKEM (bez DPH)					358 639,29 Kč	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Milín - stavební úpravy skladu a chodby v 3.NP pro novou učebnu informatiky

Objekt:

03 - Vzduchotechnika, větrání

KSO:

Místo: KÚ Milín, č.p.st.235/1

CC-CZ:

Datum: 15.07.2024

Zadavatel:

Obec Milín, 11. května 27, 262 31 Milín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ: 62957678

DIČ: CZ62957678

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jitka Kubec Dupalová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			231 111,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	231 111,00	21,00%	48 533,31
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			279 644,31
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Milín - stavební úpravy skladu a chodby v 3.NP pro novou učebnu informatiky

Objekt:

03 - Vzduchotechnika, větrání

Místo: KÚ Milín, č.p.st.235/1

Datum: 15.07.2024

Zadavatel: Obec Milín, 11. května 27, 262 31 Milín

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jitka Kubec
Dupalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	231 111,00
HSV - Práce a dodávky HSV	2 000,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	229 111,00
751 - Vzduchotechnika	229 111,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Milín - stavební úpravy skladu a chodby v 3.NP pro novou učebnu informatiky

Objekt:

03 - Vzduchotechnika, větrání

Místo: KÚ Milín, č.p.st.235/1

Datum: 15.07.2024

Zadavatel: Obec Milín, 11. května 27, 262 31 Milín

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jitka Kubec
Dupalová

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

Náklady soupisu celkem

231 111,00

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				2 000,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 000,00	
1	K	60000R	Stavební přípomocce, revizní dvířka	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV				1,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				229 111,00	
	D	751	Vzduchotechnika				229 111,00	
2	K	751510001	VZT viz samostatný VV	kpl	1,000	229 111,00	229 111,00	

Položkový rozpočet

ZS Milín - Stavební úpravy skladu a chodby 3.NP pro učebnu informatiky

Stavba :	Rozpočet:
Objekt :	2

P.č.	Poz.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		751	Vzduchotechnika				
1			Demontáže				
2			Demontáž malých elementů VZT (žaluzie, mřížky, protipožární mřížky,...) - předpoklad	ks	6	250,00	1 500,00
3			demontáž vlnových anemostatu do velikosti 600 vč.přípoj.boxu, klapky a napojení a ovládání - předpoklad	ks	2	180,00	360,00
4			demontáž potrubních regulatorů variabilního průtoku kruhových do prům.d280 vč.napojení a ovládání - předpoklad	ks	3	220,00	660,00
5			demontáž potrubních potipožárních klapek kruhových do prům.d200 vč.napojení a ovládání - předpoklad	ks	2	320,00	640,00
6			demontáž potrubních tlumičů hluku do průměru d280 vč.napojení a uchycení - předpoklad	ks	3	320,00	960,00
7			demontáž - potrubní rozvody kruhové do průměru 280mm vč.izolace - předpoklad	bm	30	60,00	1 800,00
8			demontáž - potrubní rozvody čtyřhranné do obvodu 1500mm vč.izolace - předpoklad	bm	5	60,00	300,00
9			Přesun hmot - demontáže, odstranění	t	0,15	12 000,00	1 800,00
10			Drobný montážní materiál - demontáže	kg	5	15,00	75,00
11			Průzkum zakrytých konstrukcí po odhalení, stavební/kominický průzkum	ks	1	1 600,00	1 600,00
			Celkem za Demontáže				9 695,00
Díl:			VZT zařízení - Prostory učebny informatiky a přilehlé chodby ve 3.NP				
12	1		NOVE - Regulator variabilního průtoku s motor.ovládáním např.TVR EASY 160, s nastavitelnou hodnotou průtoku vč.čidla, snímače, opláštění izolované, uchycení a příslušenství, 230/24V, M = max.500 m3/h - PŘÍVOD, M = max.450 m3/h - ODVOD	kpl	2	8 500,00	17 000,00
13			typový ovladač pro 2 regulatory variabil.průtoku - čidlo CO2 prostor + exter.impuls - dod.v koordinaci s MaR/elektro	kpl	1	13 000,00	13 000,00
14			uchycení, připojení	kpl	1	120,00	120,00
15	2		NOVE - Tlumič hluku potrubní kruhový např.GD200-1000, L= 1000mm vč.tlumičích elementů	kpl	2	3 059,00	6 118,00
16			uchycení	kpl	2	120,00	240,00
17	3		STAVAJICI - Regulator variabilního průtoku s motor.ovládáním např.TVR EASY 200, s nastavitelnou hodnotou průtoku vč.čidla, snímače, opláštění izolované, uchycení a příslušenství, 230/24V, - kontrola techn.stavu	kpl	1	600,00	600,00
18			STAVAJICI -typový ovladač - čidlo CO2 prostor + exter.impuls - kontrola techn.stavu	kpl	1	350,00	350,00
19	4		PREMISTENY - Regulator variabilního průtoku s motor.ovládáním např.TVR EASY 200, s nastavitelnou hodnotou průtoku vč.čidla, snímače, opláštění izolované, uchycení a příslušenství, 230/24V - přemístění+ kontrola techn.stavu	kpl	1	600,00	600,00
20			STAVAJICI -typový ovladač - čidlo CO2 prostor + exter.impuls - přemístění + kontrola techn.stavu	kpl	1	350,00	350,00
21	5		STAVAJICI - tlumič hluku potrubní kruhový např. d200, L= 1000mm vč.tlumičích elementů - Nové připojení	kpl	1	750,00	750,00
22	6		PREMISTENY - Tlumič hluku potrubní kruhový např. d250, L= 1000mm vč.tlumičích elementů - přemístění a nové připojení	kpl	1	750,00	750,00
23			uchycení	kpl	1	120,00	120,00
24	7		neobsazeno				
25	8		neobsazeno				
26	9		neobsazeno				
27	10		neobsazeno				

Položkový rozpočet

ZS Milín - Stavební úpravy skladu a chodby 3.NP pro učebnu informatiky

Stavba :	Rozpočet:
Objekt :	2

P.č.	Poz.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28		11	1alirový ventil privodní kovový např.KE d125 včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL dle architekt.požadavku - VYVZORKOVÁNÍ	kpl	5	310,00	1 550,00
29		12	Vyústka odvodní jednoráda komfortní s regulací pro kruhové potrubí 525*75 např.VNKM1-R, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	3	1 140,00	3 420,00
30		13	Stenová mřížka protipožární velikosti 200*100 např.ARADEX nebo ekvivalentní, povrchová úprava dle RAL, včetně uchycení, požární odolnost podle PBR - vzorek	kpl	1	3 912,00	3 912,00
31			Ochranné síto komfortní k protipožární mřížce 200*100, povrch RAL vč.uchycení	kpl	1	960,00	960,00
32		14	Požární klapka potrubní kruhová d200 např.FDMR,provedení ruční a teplotní, signalizace, odolnost dle části PBR, příslušenství	kpl	1	2 974,00	2 974,00
33		15	Požární klapka potrubní kruhová d225 např.FDMR, provedení ruční a teplotní, signalizace, odolnost dle části PBR, příslušenství	kpl	1	3 138,00	3 138,00
34		16	Potrubí čtyřhranné pozinkové sk.l tesné vč.přirážky na tvarovky				
35			rozměru 400*200, 30% tvarovek	bm	5	690,00	3 450,00
36			rozměru 500*200, 30% tvarovek	bm	1	1 210,00	1 210,00
37		17	Potrubí kruhové kovové tesné např.Safe Click vč.přirážky na tvarovky				
38			průměru D125, 30% tvarovek	bm	2	440,00	880,00
39			průměru D150, 30% tvarovek	bm	4	545,00	2 180,00
40			průměru D160, 30% tvarovek	bm	4	606,00	2 424,00
41			průměru D200, 30% tvarovek	bm	10	875,00	8 750,00
42			průměru D225, 30% tvarovek	bm	10	938,00	9 380,00
43			průměru D250, 30% tvarovek	bm	6	1 240,00	7 440,00
44			Teplná a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folii tl.do 40mm	m2	2	560,00	1 120,00
45			Teplná, protipožární a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folii tl.do 40mm	m2	20	400,00	8 000,00
46			Drobný montážní materiál (spojky, uchty, paska, konzoly,...)	kg	45	65,00	2 925,00
47			Montáž rozvodů a zařízení	kpl	1	50 000,00	50 000,00
48			Nátěry potrubí dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětrnostní,...)	m2	15	125,00	1 875,00
49			Protipožární utěsnění rozvodu do obvodu 650mm, odolnost dle požad.PBR - předpoklad	kpl	1	1 400,00	1 400,00
50			Protipožární utěsnění rozvodu do průměru 280mm, odolnost dle požad.PBR - předpoklad	kpl	4	800,00	3 200,00
51			Revizní dvířka uzavíratelná velikosti 300*300mm, vč.rámečku a příslušenství-koord.se stavbou	kpl	5	1 000,00	5 000,00
52			stavební přípomoc (drobné přirážky, zaostění, drážky,dočištění povrchů..) - předpoklad 3* vstup konstrukci nenosnou do tl.200mm o vel.do 300*300mm vč.začištění úprava konstrukcí ze SDK do plochy 1m2 drobný úchytný materiál -10kg atd. - dodávka v koordinaci se stavbou - předpoklad hodin.ekvivalentu 5 hod	kpl	1	12 000,00	12 000,00
53			Montáž a dodávka komponent VZT výše neuvedených (zakryté konstrukce apod...)	hod	3	650,00	1 950,00
Celkem za VZT zařízení - Prostory učebny informatiky a přilehlé chodby ve 3.NP							179 136,00
Díl:			Ostatní				
54			Vyzorkování viditelných a požadovaných elementu dle přání investora	kpl	1	1 200,00	1 200,00
55			Zaregulování systému - VZT - předpokl.2 hod	kpl	1	2 500,00	2 500,00
56			Zprovoznění (oživení) systému VZT/klima a MaR.zkoušky, zaškolení obsluhy - předpoklad	hod	5	400,00	2 000,00
57			Propojení kabelazi - VZT, klima a MaR, elektro - koordinační a kompletační činnost profesi - předpokl.hodinový ekvivalent 4 hod	kpl	1	1 800,00	1 800,00

Položkový rozpočet

ZS Milín - Stavební úpravy skladu a chodby 3.NP pro učebnu informatiky

Stavba :	Rozpočet:
Objekt :	2

P.č.	Poz.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
58			Provozní zkoušky, drobné úpravy dokončovací, zaškolení obsluhy, Měření a zkoušení ke kolaudaci	hod	5	400,00	2 000,00
59			Vytvoření měřicích a revizních míst vč.přístupu a utěsnění	kpl	1	130,00	130,00
60			Koordinace profesí	hod	5	500,00	2 500,00
61			Drobný materiál ostatní (štítky, cedule,.....) - předpoklad 10 ks	kpl	1	250,00	250,00
62			Zhotovení dílenské/dodavatelské dokumentace VZT	kpl	1	4 000,00	4 000,00
63			Zhotovení dokumentace skutečného provedení VZT a MaR	kpl	1	5 000,00	5 000,00
64			Ostatní položky - dopravné, režie, drobný spotř.materiál, záruky, servis,....	kpl	1	6 500,00	6 500,00
65			Přesun hmot do výše 12 metrů - předpoklad 0,4 t	kpl	1	4 800,00	4 800,00
66			Manipulační a zvedací technika	kpl	1	1 600,00	1 600,00
67			Ostatní položky neuvedené (kompletace, předávání díla, ...)	kpl	1	6 000,00	6 000,00
		Celkem za	Ostatní				40 280,00
			Vzduchotechnika				
		Celkem za	Vzduchotechnika	bez DPH			229 111,00

Pozn. Nedílnou součástí specifikace je i výkres.dokumentace, technická zpráva a přílohy
V jednotkových cenách jsou zahrnuty i přípomoce, příslušenství a další komponenty pro bezchybnou funkci systému

Pozn.: Případné konkrét.příklady výrobků slouží pouze pro stanovení technických, kvalitativních a estetických parametrů pro určení kvality dodávky systé

SEZNAM FIGUR

Kód: 2024R0032

Stavba: ZŠ Milín - stavební úpravy skladu a chodby v 3.NP pro novou učebnu informatiky

Datum: 15.07.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Stavební část		
akrylnátěr			10,808
akrylnátěr	1,5*(3,755+1,45+2,2+0,7)-0,9*1,5		10,808
Použití figury:			
783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	10,808
783826301	Elastický (trvale pružný) akrylátový nátěr omítek	m2	10,808
783896307	Příplatek k cenám elastických nebo mikroarmovacích nátěrů omítek za barevný nátěr v odstínu sýtem	m2	10,808
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	174,041
dlažba			29,200
	"302"		0,000
dlažba	29,2		29,200
Použití figury:			
713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	76,000
631319232	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	3,888
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	29,200
771574419	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	29,200
dlsokl			8,155
dlsokl	3,755+1,5+2,2+0,7		8,155
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	8,155
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	8,155
59761173	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	0,000
malby			133,281
	ostění		12,375
	štuk301		58,046
	3,19*(9,5+5,2+6,1)-0,9*1,97*2-1,32*2,1*3+(1,32+2,13*2)*0,5*3		62,860
malby	Součet		133,281
Použití figury:			
784181101	Základní akrylátova jednonásobna bezbarva penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	133,281
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	174,041
nátěrOT			14,850
	Litínová tělesa budou předem vyčištěna a proveden jejich nový nátěr s přípravou odstraněním podkladních barev (mechanické a chemické)		0,000
	nutno snést někam mimo budovu		0,000
nátěrOT	0,6*1,1*3*2+0,15*1,1*11*2*3		14,850
Použití figury:			
783601341	Odrezivění litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	14,850
783601441	Ometením litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	14,850
783614141	Základní jednonásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	14,850
783617147	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	14,850
obkladakust			6,480
obkladakust	6,48		6,480
Použití figury:			
714123002	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt panel akustický zubovitý povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná $\alpha_w=0,65$ volně vertikálně zavěšený s kotvou 1800x600mm bílý tl 40mm	m2	6,480
63126423		kus	6,804

Kód	Popis	MJ	Výměra
obkladker			3,263
	1,5*(1,5+0,575)		3,113
	0,1*1,5		0,150
obkladker	Součet		3,263
Použití figury:			
781472219	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	3,263
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3,263
obvodok			48,620
obvodok	(1,32+2,13)*2*6+(1,48+2,13)*2		48,620
ostění			12,375
	ostění nadpraží		0,000
ostění	(1,48+2,13*2+1,34+2,13*2+1,32+2,13*2+1,32+2,13*2)*0,55		12,375
Použití figury:			
613321131	Vápenocementový štuk vnitřních piliřů nebo sloupů tloušťky do 3 mm	m2	12,375
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	133,281
pldv			1,773
pldv	0,9*1,97		1,773
Použití figury:			
619991005	Zakrytí stěny fólií	m2	63,618
784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	25,341
plok			20,022
plok	1,32*2,13*6+1,48*2,13		20,022
Použití figury:			
619991005	Zakrytí stěny fólií	m2	63,618
784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	25,341
plpodlc			76,000
plpodlc	76		76,000
Použití figury:			
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	76,000
619991001	Zakrytí podlahy fólií	m2	76,000
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	76,000
632452411	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl do 10 mm	m2	76,000
713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	76,000
713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	76,000
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	76,000
podhled			78,700
	"301"		0,000
	22,7		22,700
	"302"		0,000
	45+11		56,000
podhled	Součet		78,700
prah			0,270
	dveřní práh		0,000
prah	0,9*0,3		0,270
Použití figury:			
783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	0,270
783144101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	0,270
783148211	Lakovací dvojnásobný akryluretanový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	0,270
sdkpr			25,784
	Dělicí příčka je navržena jako dvojité pláštěná na profilech CW75. S ohledem na akustické a pevnostní parametry je zvolena s pevnostní deskou		0,000
	Vložena min. izolace o tl. 60 mm s objemovou hmotností 15 kg/m3		0,000
	Požární odolnost vykazuje dle výrobce EI 60, vzduchovou neprůzvučnost pak Kw =58 dB		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Provádění montáž s návaznostmi na okolní konstrukce bude dle montážních předpisů výrobce.		0,000
	U dveří budou použity UA profily. Před prováděním upřesnit detail napojení na středovou stěnu.		0,000
	Příčka bude s ohledem na akustické vlastnosti napojena na hrubou podlahu. U stropu bude provedeno systémové ukotvení dle zásad výrobce.		0,000
	(3,755+1,45+2,2+0,7)*3,4		27,557
	-0,9*1,97		-1,773
sdkpr	Součet		25,784
Použití figury:			
763111485	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xDFRIH2 12,5 a 1xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	25,784
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	28,034
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	174,041
sdkpřed			2,250
	sdk tl. 100 mm instal předstěna 2x opláštěná+MI 60mm		0,000
sdkpřed	1,5*1,5		2,250
Použití figury:			
763123315	SDK stěna představená bezpečnostní RC3 profil UW+CW 100 desky 4xDFRIEH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 51 dB	m2	2,250
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	28,034
shoz			10,000
shoz	10		10,000
Použití figury:			
997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	10,000
997013322	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	100,000
štuk301			58,046
	(9,6+5,38+6,3)*3,38		71,926
	-(1,48*2,13+1,34*2,13+1,32*2,13*2)		-11,630
	-1,5*1,5		-2,250
štuk301	Součet		58,046
Použití figury:			
612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	58,046
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	58,046
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	133,281
vinyl			46,800
	"301"		0,000
vinyl	46,8		46,800
Použití figury:			
713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	76,000
631319232	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	3,888
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	46,800
714121013	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na skryté rošty	m2	46,800
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	46,800
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	46,800
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	46,800

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Příloha č. 2 SoD - Harmonogram

„ZŠ Milín – odborná učebna jazyků a IT – stavební úpravy“

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

		Rok 2024			
		25.10.	26.10. - 2.11.	3.11. - 15.12.	16.12.
1.	Předání staveniště zhotoviteli				
2.	Demontážní a bourací práce				
3.	Hrubá stavba, omítky do prostoru chodby				
4.	Elektroinstalace, vzduchotechnika, dokončovací práce				
5.	Dokončení a předání díla				