



Smlouva o provedení stavby

č. OLP/176/2020

**"Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT na
SŠHL Frýdlant, p.o. - stavební práce"**

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmánem, v plné moci Ing. Janem Svitákem, náměstkem hejtmána Libereckého kraje

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

—
—
—
—

dále jen „objednatel“

a

PROFIS Frýdlant s.r.o.

se sídlem Dolní Řasnice 269 Frýdlant 464 01

IČO: 06093892

DIČ: CZ06093892

osoba oprávněná podepsat smlouvu: [redacted] jednatel

bankovní spojení: [redacted]



číslo účtu: [REDACTED]

evidence: KS Ústí n. L., oddíl C, vložka 39555

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: [REDACTED], e-mail:
[REDACTED], tel: [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT na SŠHL Frýdlant, p.o. - stavební práce“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je financováno z projektu s názvem: „Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT na SŠHL Frýdlant, p. o.“, registrační číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0012640, financovaného z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „projekt“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli.
5. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatel se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,



- d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
- e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

Článek II.

Specifikace díla

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace pro provedení stavby - Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, SŠHL Frýdlant, p.o., kterou zpracovala společnost V&M spol. s r. o., se sídlem Matoušova 21, 460 02 Liberec, IČ: 47282525, číslo zakázky 19-27 z 06/2019, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

Článek III.

Kontrola provádění stavby

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou



součinnost.

2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému dozoru veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavba také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. Termíny plnění

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 20 dnů od písemné výzvy objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 7 dnů od předání a převzetí staveniště.**



3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 60 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušeni provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušeni vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

Článek V.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).

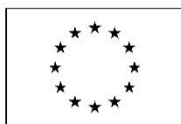


4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.



3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDI, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolit osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavěnosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.



11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy v souladu s dokumentem Specifická pravidla pro žadatele a příjemce - Výzva č. 68 Zvyšování kvality a dostupnosti infrastrukt. pro vzdělávání a celož. učení - int.pr.CLLD, který je k dispozici na webových stránkách https://www.irop.mmr.cz/getmedia/13fce68f-3671-4d23-885c-3c974c4bb4df/Specificka-pravidla_2-4_CLLD_1-3.pdf.aspx?ext=.pdf a zhotovitel je povinen s objednatelem předem konzultovat případné nejasnosti.
15. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, 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.
16. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy, a to po dobu 10 let, minimálně však do 2030. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je pro zhotovitele závazná tato lhůta.
17. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 5 000 000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše



však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

19. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
20. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 20 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 20 hodin.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.



5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: napojovací body elektro a vody.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

Článek VIII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 1.226.798,24 Kč (slovy: jeden milion dvě stě dvacet šest tisíc sedm set devadesát osm korun 24/100 korun českých) bez DPH,
 - **1.484.425,87 Kč** (slovy: jeden milion čtyři sta osmdesát čtyři tisíc čtyři sta dvacet pět korun 87/100 korun českých) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Tím není dotčen postup dle čl. XVII. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDI. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu, a to v rozpočtovém software. Zhotovitel je povinen předat objednateli z rozpočtového software elektronicky



výstup, a to ve formátu typu .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo jiném obdobném formátu užívaném rozpočtovým software. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.

5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.
6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - název a registrační číslo projektu,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných



právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.

11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.
13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

Článek IX.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto



článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.

7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek X.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XV. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI. nebo nepředloží doklad o jeho existenci, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.



9. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
11. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
12. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započítal proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

Článek XI. **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušení prací.

Článek XII. **Nebezpečí škody**

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad.



Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek XIII.

Kontaktní osoby a doručování písemností

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIV.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Článek XV.

Vícepráce a méněpráce

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést



- vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
 3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
 - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
 - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
 5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDI a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, je zhotovitel vázán.
 6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
 7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.



Článek XVI. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.

Článek XVII. **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: oceněný soupis prací.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 809/20/RK ze dne 5.5.2020.

V Liberci dne 15.6.2020

Ve Frýdlantě dne 20.5.2020

.....
Ing. Jan Sviták
náměstek hejtmána

.....
[Redacted]
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 81A
Stavba: Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

KSO:
Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

CC-CZ:
Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel:
SŠHL Frýdlant

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
PROFIS Frýdlant s.r.o.

IČ: 06093892
DIČ: CZ06093892

Projektant:
V & M Spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V & M Spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			709 265,43
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	709 265,43	148 945,74
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	858 211,17
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 81A

Stavba: Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Projektant: V & M Spol. s r.o.

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Zpracovatel: V & M Spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		709 265,43	858 211,17	
SO01	Stavební	315 412,25	381 648,82	STA
SO02	Silnoproud	158 300,21	191 543,25	STA
SO03	Slaboproud	190 115,12	230 039,30	STA
SO04	Zdravotně technické instalace	34 986,28	42 333,40	STA
SO05	VZT	3 228,10	3 906,00	STA
SO06	Opláštění potrubí topení	7 223,47	8 740,40	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt:

SO01 - Stavební

KSO:

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel:

SŠHL Frýdlant

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFIS Frýdlant s.r.o.

IČ:

06093892

DIČ:

CZ06093892

Projektant:

V & M Spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V & M Spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

315 412,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	315 412,25	21,00%	66 236,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

381 648,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt:

SO01 - Stavební

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Projektant: V & M Spol. s r.o.

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Zpracovatel: V & M Spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

315 412,25

HSV - Práce a dodávky HSV

64 804,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

36,00

4 - Vodorovné konstrukce

640,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

44 263,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 407,70

997 - Přesun sutě

5 784,35

998 - Přesun hmot

671,72

PSV - Práce a dodávky PSV

211 607,78

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 356,80

713 - Izolace tepelné

554,48

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

13 711,78

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

17 250,50

763 - Konstrukce suché výstavby

75 665,64

766 - Konstrukce truhlářské

4 430,50

767 - Konstrukce zámečnické

1 635,00

771 - Podlahy z dlaždic

7 903,40

776 - Podlahy povlakové

37 326,67

781 - Dokončovací práce - obklady

14 599,42

783 - Dokončovací práce - nátěry

21 581,10

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

15 592,49

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

39 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

14 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt:

SO01 - Stavební

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Projektant: V & M Spol. s r.o.

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Zpracovatel: V & M Spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

315 412,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				64 804,47	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				36,00	
1	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,450	80,00	36,00	
	VV		1,5*0,15*2		0,450			
D	4		Vodorovné konstrukce				640,80	
2	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,018	8 600,00	154,80	
	VV		"I80" 1,5*5,94*2*0,001		0,018			
3	M	13010710	ocel profilová IPN 80 jakost 11 375	t	0,018	27 000,00	486,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				44 263,90	
4	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	99,213	160,00	15 874,08	
	VV		"místnost 1.02"					
	VV		((2,95+0,41+0,41+2,15+0,8+0,4+0,8+3,435+1,9+1+0,35+1,35+4,485+0,21+0,31+2,4+9,01+7,15)*3,2)+((2,35+2,35+2,35)*0,2*4)		133,384			
	VV		-((1,45*1,92)+(0,8*1,97)+(2,35*2,34*4))		-26,356			
	VV		"odpočet obklady místnost 1.04" -5,7		-5,700			
	VV		"odpočet obklady místnost 1.02" -2,115		-2,115			
	VV		Součet		99,213			
5	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	99,213	150,00	14 881,95	
6	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	47,100	120,00	5 652,00	
	VV		47,1		47,100			
7	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000	50,00	100,00	
8	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	21,996	20,00	439,92	
	VV		2,35*2,34*4		21,996			
9	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	5,245	150,00	786,75	
	VV		"výplň poklopu" 0,6*0,6*2		0,720			
	VV		"oprava podlahy pro napojení kanalizace"					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		3,5*0,65		2,275			
	VV		1,2*0,3		0,360			
	VV		Součet		5,245			
10	K	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	79,230	40,00	3 169,20	
	VV		"místnost 1.02" 64,47		64,470			
	VV		"místnost 1.03" 10,13		10,130			
	VV		"místnost 1.04" 4,63		4,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	Součet				79,230	
11	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
12	M	55331119	<i>záрубеň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 levá,pravá</i>	kus	1,000	960,00	960,00	
13	K	642942191-R	Začištění omítky a podlahy po osazení zárubně včetně dodávky materiálu	soub	1,000	1 200,00	1 200,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 407,70	
14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	82,230	60,00	4 933,80	
		vv	67,47+10,13+4,63				82,230	
15	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	82,230	30,00	2 466,90	
16	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,555	680,00	377,40	
		vv	1,2*2,2*0,2				0,528	
		vv	0,54*0,25*0,2				0,027	
		vv	Součet				0,555	
17	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,358	1 200,00	1 629,60	
		vv	0,9*2,1*0,3				0,567	
		vv	3,5*0,65*0,3				0,683	
		vv	1,2*0,3*0,3				0,108	
		vv	Součet				1,358	
18	K	989052191-R	Demontáže ostatních prvků elektroinstalace, vytápění, vzduchotechniky apod.	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
19	K	989052192-R	Stavební přípoje elektroinstalace, vytápění, ZTI, vzduchotechniky	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
D	997		Přesun sutě				5 784,35	
20	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	5,146	268,00	1 379,13	
21	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	5,146	20,00	102,92	
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,146	212,00	1 090,95	
23	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	103,300	12,50	1 291,25	
		vv	5,165*20				103,300	
24	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,998	350,00	1 049,30	
25	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	2,177	400,00	870,80	
D	998		Přesun hmot				671,72	
26	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,399	280,00	671,72	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				211 607,78	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 356,80	
27	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4,525	30,00	135,75	
		vv	0,9*2,1				1,890	
		vv	3,5*0,65				2,275	
		vv	1,2*0,3				0,360	
		vv	Součet				4,525	
28	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,001	24 000,00	24,00	
		vv	4,525*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství				0,001	
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,525	90,00	407,25	
30	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	5,204	150,00	780,60	
		vv	4,525*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				5,204	
31	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,023	400,00	9,20	
D	713		Izolace tepelné				554,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,525	40,00	181,00	
	VV		"oprava podlahy pro napojení kanalizace"					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		3,5*0,65		2,275			
	VV		1,2*0,3		0,360			
	VV		Součet		4,525			
33	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	4,616	80,00	369,28	
	VV		4,525*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,616			
34	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,014	300,00	4,20	
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				13 711,78	
35	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	2,000	20,00	40,00	
36	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubo	1,000	450,00	450,00	
	VV		"D9" 1		1,000			
37	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubo	1,000	530,00	530,00	
	VV		"D8" 1		1,000			
38	K	725291591-R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 500 ml	soubo	1,000	540,00	540,00	
	VV		"D12" 1		1,000			
39	K	725291592-R	Madlo pevné z ocelových trubek dl.600mm, trubková ohýbná konstrukce ve tvaru U, povrchová úprava nerez	kus	2,000	990,00	1 980,00	
	VV		"D1" 2		2,000			
40	K	725291593-R	Madlo pevné z ocelových trubek dl.500mm, trubková ohýbná konstrukce ve tvaru U O40mm, kotvené do stěny, povrchová úprava nerez mat	kus	1,000	1 190,71	1 190,71	
41	K	725291594-R	Madlo pevné z ocelových trubek dl.900mm, trubková ohýbná konstrukce ve tvaru U O40mm, kotvené do stěny přes roznášecí desku, povrchová úprava nerez mat	kus	1,000	2 433,10	2 433,10	
	VV		"D3" 1		1,000			
42	K	725291595-R	Madlo sklopné z ocelových trubek dl.500mm, trubková ohýbná konstrukce ve tvaru U O40mm, kotvené do stěny, povrchová úprava nerez mat, pryžový doraz	kus	1,000	1 453,97	1 453,97	
	VV		"D4" 1		1,000			
43	K	725291596-R	Koš odpadkový s ručním otevíráním 11l	kus	1,000	633,00	633,00	
	VV		"D5" 1		1,000			
44	K	725291597-R	Zrcadlo sklopné na imobilní WC 600x450mm, rám nerez	kus	1,000	3 568,50	3 568,50	
	VV		"D6" 1		1,000			
45	K	725291598-R	Háček na oděv nerez	kus	1,000	100,00	100,00	
	VV		"D7" 1		1,000			
46	K	725291599-R	Plastová štětka na WC, nádoba s držákem	kus	1,000	650,00	650,00	
	VV		"D13" 1		1,000			
47	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	2,000	50,00	100,00	
48	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	2,000	20,00	40,00	
49	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m	t	0,025	100,00	2,50	
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				17 250,50	
50	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	5,000	500,00	2 500,00	
51	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	5,000	50,00	250,00	
52	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	50,00	300,00	
	VV		1,2*5		6,000			
53	K	735192924	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 2820 mm	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	
54	K	735192991-R	Výměna odvodušňovacích ventilů a termostatických hlavice	kus	5,000	800,00	4 000,00	
55	K	735192992-R	Provedení tlakové zkoušky otopné sestavy	kus	1,000	200,00	200,00	
56	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,001	500,00	0,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		763	Konstrukce suché výstavby					75 665,64	
57	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	29,619	580,00	17 179,02		
	VV		(1,73+0,4+5,42+2,26)*3,2		31,392				
	VV		-(0,9*1,97)		-1,773				
	VV		Součet		29,619				
58	K	763111491-R	Příplatek za desky impregnované H2	m2	13,632	20,00	272,64		
	VV		(1,45+2,26)*3,2		11,872				
	VV		(0,2+1)*1,3		1,560				
	VV		0,2*1		0,200				
	VV		Součet		13,632				
59	K	763111492-R	Výztuha v SDK instalační předstěně pro montáž držáků a madel, profil UA	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		
60	K	763111493-R	Výztuha v SDK příčce pro osazení tabulí v učebně, OSB3 tl.25mm	m2	10,000	400,00	4 000,00		
61	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	59,238	30,00	1 777,14		
	VV		29,619*2		59,238				
62	M	28329274	<i>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2</i>	m2	65,162	20,00	1 303,24		
	VV		59,238*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		65,162				
63	K	763121415	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	1,760	415,00	730,40		
	VV		(0,2+1)*1,3		1,560				
	VV		0,2*1		0,200				
	VV		Součet		1,760				
64	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,130	430,00	4 355,90		
	VV		"místnost 1.03" 10,13		10,130				
65	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,630	430,00	1 990,90		
	VV		"místnost 1.04" 4,63		4,630				
66	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	64,470	200,00	12 894,00		
	VV		"místnost 1.02" 64,47		64,470				
67	M	59030591-R	<i>podhled kazetový akustický tl 10mm 600x600mm, splňující požadavek na akustiku pro jazykové učebny</i>	m2	67,694	400,00	27 077,60		
	VV		64,47*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		67,694				
68	K	763181321	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčka	kus	1,000	1 200,00	1 200,00		
69	M	55331533	<i>zárubeň ocelová pro sádkartón 125 900 levá,pravá</i>	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		
70	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	2,212	400,00	884,80		
D		766	Konstrukce truhlářské					4 430,50	
71	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	960,00	1 920,00		
72	M	61160091-R	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké laminované HPL plně 1křídle 900x1970mm, kování klika/klika, zámek fab, min.Rw 32dB</i>	kus	1,000	1 200,00	1 200,00		
73	M	61160092-R	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké laminované HPL plně 1křídle 900x1970mm, kování klika/klika, zámek dvoupolohový zavřeno/otevřeno . min.Rw 32dB</i>	kus	1,000	1 200,00	1 200,00		
74	K	766660093-R	Informační cedulky u dveří s názvy místností 180x210mm	kus	2,000	50,00	100,00		
	VV		"D11" 2		2,000				
75	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,035	300,00	10,50		
D		767	Konstrukce zámečnické					1 635,00	
76	K	767995191-R	Montáž AL poklopu, příprava otvoru pro osazení poklopu, vyrovnání podlahové konstrukce	kus	2,000	200,00	400,00		
77	M	28619519-R	<i>Poklop šachty 600x600mm včetně rámu AL s kari sítí pro vyplnění betonem</i>	kus	2,000	500,00	1 000,00		
78	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	96,000	2,00	192,00		
	VV		"poklop místnost 1.02" 2*48		96,000				
79	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,086	500,00	43,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	771		Podlahy z dlaždic				7 903,40	
80	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,910	20,00	158,20	
	VV		"místnost 1.04" 4,63		4,630			
	VV		"oprava dlažby ve stávajícím WC"					
	VV		3,5*0,8		2,800			
	VV		1,2*0,4		0,480			
	VV		Součet		7,910			
81	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	7,910	150,00	1 186,50	
82	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	2,635	80,00	210,80	
	VV		"1.03"					
	VV		3,5*0,65		2,275			
	VV		1,2*0,3		0,360			
	VV		Součet		2,635			
83	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	4,630	415,00	1 921,45	
	VV		"místnost 1.04" 4,63		4,630			
84	K	771574122	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2	m2	3,280	415,00	1 361,20	
	VV		"oprava dlažby ve stávajícím WC"					
	VV		3,5*0,8		2,800			
	VV		1,2*0,4		0,480			
	VV		Součet		3,280			
85	M	59761091-R	dlažba keramická do interiéru i exteriéru přes 85 do 100ks/m2	m2	3,346	350,00	1 171,10	
	VV		3,28		3,280			
	VV		3,28*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,346			
86	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,093	350,00	1 782,55	
	VV		4,63		4,630			
	VV		4,63*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,093			
87	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,279	400,00	111,60	
D	776		Podlahy povlakové				37 326,67	
88	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředitelná	m2	74,600	30,00	2 238,00	
	VV		"místnost 1.02" 64,47		64,470			
	VV		"místnost 1.03" 10,13		10,130			
	VV		Součet		74,600			
89	K	776141113	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 8 mm	m2	74,600	150,00	11 190,00	
	VV		"místnost 1.02" 64,47		64,470			
	VV		"místnost 1.03" 10,13		10,130			
	VV		Součet		74,600			
90	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	74,600	120,00	8 952,00	
	VV		"místnost 1.02" 64,47		64,470			
	VV		"místnost 1.03" 10,13		10,130			
	VV		Součet		74,600			
91	M	28411017	PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	82,060	150,00	12 309,00	
	VV		74,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		82,060			
92	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	9,420	10,00	94,20	
93	K	776223191-R	Příplatek za lepení pásů z PVC - povrch poklopu	kus	2,000	20,00	40,00	
94	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	46,595	10,00	465,95	
	VV		"místnost 1.02"					
	VV		(9,42+0,41+0,41+0,8+0,8+7,15+0,4+9,01+7,15)-(1,45+0,9)		33,200			
	VV		"místnost 1.03"					
	VV		(2,26+4,485+2,665+4,485+0,4)-0,9		13,395			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		46,595			
95	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	47,527	8,00	380,22	
	VV		46,595*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		47,527			
96	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	3,150	100,00	315,00	
	VV		1,45+0,9+0,8		3,150			
97	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz	m	4,000	250,00	1 000,00	
98	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,141	300,00	342,30	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				14 599,42	
99	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	17,629	20,00	352,58	
	VV		"místnost 1.04"					
	VV		(1,9+1+0,35+1,35+1,1+0,19+1,11+2,54)*1,5		14,310			
	VV		1,1*0,19		0,209			
	VV		-(0,8*1,5)		-1,200			
	VV		"místnost 1.02"					
	VV		(0,41+1)*1,5		2,115			
	VV		"místnost stávající WC"					
	VV		(0,8*0,5)+(3,59*0,5)		2,195			
	VV		Součet		17,629			
100	K	781161091-R	Montáž profilu ukončujícího	m	15,030	20,00	300,60	
	VV		1,2+1,1+0,19+1,5+1,5		5,490			
	VV		1,9+1+0,35+1,35+1,1+0,19+1,11+2,54		9,540			
	VV		Součet		15,030			
101	M	59054122	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm	m	16,533	30,00	495,99	
	VV		15,03*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,533			
102	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	6,950	60,00	417,00	
	VV		"1.02" 3,17*1,5		4,755			
	VV		"1.03" (0,8*0,5)+(3,59*0,5)		2,195			
	VV		Součet		6,950			
103	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	17,629	400,00	7 051,60	
	VV		"místnost 1.04"					
	VV		(1,9+1+0,35+1,35+1,1+0,19+1,11+2,54)*1,5		14,310			
	VV		1,1*0,19		0,209			
	VV		-(0,8*1,5)		-1,200			
	VV		"místnost 1.02"					
	VV		(0,41+1)*1,5		2,115			
	VV		"místnost stávající WC"					
	VV		(0,8*0,5)+(3,59*0,5)		2,195			
	VV		Součet		17,629			
104	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	19,392	250,00	4 848,00	
	VV		17,629*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		19,392			
105	K	781477116-R	Příplatek za koutové spára silikonovým tmelem	m	10,500	10,00	105,00	
	VV		1,5*7		10,500			
106	K	781477191-R	Vyspravení stávající omítky pro podklad obkladu	m2	10,010	90,00	900,90	
	VV		"místnost 1.04"					
	VV		(1,9+1+0,35+1,35)*1,5		6,900			
	VV		-(0,8*1,5)		-1,200			
	VV		"místnost 1.02"					
	VV		(0,41+1)*1,5		2,115			
	VV		"místnost stávající WC"					
	VV		(0,8*0,5)+(3,59*0,5)		2,195			
	VV		Součet		10,010			
107	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,365	350,00	127,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		783	Dokončovací práce - nátěry				21 581,10	
108	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	6,125	30,00	183,75	
	VV		1,45*1,92*2*1,1		6,125			
109	K	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,125	90,00	551,25	
110	K	783325101	Mezinátěr jednonásobný akrylátový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,230	110,00	905,30	
	VV		6,125		6,125			
	VV		((2*1,97)+0,9)*(0,125+(2*0,05))		1,089			
	VV		((2*1,97)+0,9)*(0,11+(2*0,05))		1,016			
	VV		Součet		8,230			
111	K	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,355	160,00	2 296,80	
	VV		6,125*2		12,250			
	VV		((2*1,97)+0,9)*(0,125+(2*0,05))		1,089			
	VV		((2*1,97)+0,9)*(0,11+(2*0,05))		1,016			
	VV		Součet		14,355			
112	K	783606808	Odstranění nátěrů z deskových otopných těles odstraňovačem nátěrů	m2	32,000	80,00	2 560,00	
	VV		(2*0,8*4*5)		32,000			
113	K	783606868	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 100 mm odstraňovačem nátěrů	m	48,000	20,00	960,00	
114	K	783624121	Základní jednonásobný akrylátový nátěr deskových otopných těles	m2	32,000	90,00	2 880,00	
	VV		32		32,000			
115	K	783624561	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 100 mm	m	48,000	40,00	1 920,00	
	VV		48		48,000			
116	K	783627127	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr deskových otopných těles	m2	32,000	120,00	3 840,00	
	VV		32		32,000			
117	K	783627631	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 100 mm	m	48,000	75,00	3 600,00	
118	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů	m2	47,100	40,00	1 884,00	
	VV		((5,5+0,5+0,4+0,8+5,6+0,9+0,3+5,9+0,21+0,3+11,59+7,15)*1,5)+(0,2*0,5*8)		59,525			
	VV		-((1,45*1,5)+(3,7*1,5)+(2,35*0,5*4))		-12,425			
	VV		Součet		47,100			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				15 592,49	
119	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	167,193	20,00	3 343,86	
	VV		99,213		99,213			
	VV		((2,26+4,485+0,4+1,85+0,4+5,3)*3,08)-(0,9*1,97*2)		41,715			
	VV		(2,54+2,21)*1,58		7,505			
	VV		10,13+4,63		14,760			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		167,193			
120	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	116,018	35,00	4 060,63	
	VV		167,193-51,175		116,018			
121	K	784211191-R	Nátěr dvojnásobný olejový do výšky 1,7m		51,175	160,00	8 188,00	
	VV		"místnost 1.02"					
	VV		(9,42+0,41+0,41+0,8+0,8+7,15+0,4+9,01+7,15)*1,7		60,435			
	VV		0,2*0,9*6		1,080			
	VV		-((1,45*1,7)+(0,9*1,7)+(2,35*0,9*3))		-10,340			
	VV		Součet		51,175			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				39 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				14 000,00	
122	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	14 000,00	14 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN7	Provozní vlivy				10 000,00	
123	K	070001000	Provozní vlivy	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				15 000,00	
124	K	090001000	Ostatní náklady	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt:

SO02 - Silnoproud

KSO:

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel:

SŠHL Frýdlant

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFIS Frýdlant s.r.o.

IČ:

06093892

DIČ:

CZ06093892

Projektant:

V & M Spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V & M Spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

158 300,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 300,21	21,00%	33 243,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

191 543,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt: **SO02 - Silnoproud**

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Datum: 10. 6. 2019

Projektant: V & M Spol. s r.o.

Zpracovatel: V & M Spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

158 300,21

D1 - d.1.4.g. silnoproudá elektrotechnika

158 300,21

D2 - Rozvaděče dodávka

15 400,00

D3 - Rozvaděče montáž

1 000,00

D4 - Kabely dodávka

20 127,68

D5 - Kabely montáž

14 330,00

D6 - Instalační materiál dodávka

75 267,53

D7 - Instalační materiál montáž

19 675,00

D8 - Ostatní

12 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt:

SO02 - Silnoproud

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Projektant: V & M Spol. s r.o.

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Zpracovatel: V & M Spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

158 300,21

D	D1		d.1.4.g. silnoproudá elektrotechnika				158 300,21	
D	D2		Rozvaděče dodávka				15 400,00	
1	K	Pol1	Úprava stávajícího rozvaděče R3.1/R3.3, doplnění jistění jistič 40A/B/3	ks	1,000	600,00	600,00	
2	K	Pol2	Rozvaděč RP, oceloplechová nástěnná rozvodnice, HOP, vč. výzbroje, jisticích a ovládacích prvků, přepětové ochrany	ks	1,000	14 800,00	14 800,00	
D	D3		Rozvaděče montáž				1 000,00	
3	K	Pol3	Úprava stávajícího rozvaděče R3.1/R3.3, doplnění jistění jistič 40A/B/3	ks	1,000	500,00	500,00	
4	K	Pol4	Rozvaděč RP, oceloplechová nástěnná rozvodnice, HOP, vč. výzbroje, jisticích a ovládacích prvků, přepětové ochrany	ks	1,000	500,00	500,00	
D	D4		Kabely dodávka				20 127,68	
5	K	Pol5	CYKY-J 4x10	m	69,000	90,50	6 244,50	
6	K	Pol6	CYKY-J 3x2,5	m	518,000	18,41	9 536,38	
7	K	Pol7	CYKY-J 3x1,5	m	231,000	11,26	2 601,06	
8	K	Pol8	CYKY-J 5x1,5	m	21,000	18,44	387,24	
9	K	Pol9	Vodič H07V-U - 6 zelenožlutý	m	95,000	14,30	1 358,50	
D	D5		Kabely montáž				14 330,00	
10	K	Pol10	CYKY-J 4x10	m	69,000	25,00	1 725,00	
11	K	Pol11	CYKY-J 3x2,5	m	518,000	15,00	7 770,00	
12	K	Pol12	CYKY-J 3x1,5	m	231,000	15,00	3 465,00	
13	K	Pol8	CYKY-J 5x1,5	m	21,000	20,00	420,00	
14	K	Pol9	Vodič H07V-U - 6 zelenožlutý	m	95,000	10,00	950,00	
D	D6		Instalační materiál dodávka				75 267,53	
15	K	Pol13	Svítilno"A" zářivkové, stropní s prizmatickým krytem PS, s el. předřadníkem 2x36W	ks	14,000	775,90	10 862,60	
16	K	Pol14	Svítilno"B" zářivkové, stropní, asymetrické, s el. předřadníkem 36W	ks	2,000	1 068,73	2 137,46	
17	K	Pol15	Svítilno"C" LED, stropní, opálový PMMA kryt, 27W	ks	2,000	985,58	1 971,16	
18	K	Pol16	Přístrojová instalační krabice plastová, v provedení pod omítku/do sádkartonu	ks	7,000	22,23	155,61	
19	K	Pol17	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku/do kabelového žlabu, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 20	ks	24,000	124,40	2 985,60	
20	K	Pol18	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku/do kabelového žlabu, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 20, přepětová ochranou SPD 3 s akustickou signalizací	ks	25,000	817,00	20 425,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol19	Přístrojová podložka pro kabelové kanály (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	ks	46,000	50,50	2 323,00	
22	K	Pol20	Spínač jednopólový v provedení pod omítku/do kabelového žlabu, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, krytí IP20	ks	6,000	104,48	626,88	
23	K	Pol21	Lišta hranatá 15x10mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	25,000	38,71	967,75	
24	K	Pol22	Parapetní kanál dutý 140x70mm + stínící kanál (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků) nutná koordinace s přepětovou ochranou SPD 3	m	19,000	725,58	13 786,02	
25	K	Pol23	Elektroinstalační kanál 100x60mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	45,000	416,02	18 720,90	
26	K	Pol24	Trubka ohebná pr. 23mm	m	30,000	5,67	170,10	
27	K	Pol25	Chránička korugovaná pr. 60mm	m	5,000	27,09	135,45	
D	D7		Instalační materiál montáž				19 675,00	
28	K	Pol26	Svítilno"A" zářivkové, stropní s prizmatickým krytem PS, s el. předřadníkem 2x36W	ks	14,000	200,00	2 800,00	
29	K	Pol27	Svítilno"B" zářivkové, stropní, asymetrické, s el. předřadníkem 36W	ks	2,000	200,00	400,00	
30	K	Pol28	Svítilno"C" LED, stropní, opálový PMMA kryt, 27W	ks	2,000	200,00	400,00	
31	K	Pol29	Přístrojová instalační krabice plastová, v provedení pod omítku/do sádkartonu	ks	7,000	50,00	350,00	
32	K	Pol30	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku/do kabelového žlabu, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 20	ks	24,000	50,00	1 200,00	
33	K	Pol31	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku/do kabelového žlabu, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 20, přepětová ochrana SPD 3 s akustickou signalizací	ks	25,000	50,00	1 250,00	
34	K	Pol32	Přístrojová podložka pro kabelové kanály (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	ks	46,000	25,00	1 150,00	
35	K	Pol33	Spínač jednopólový v provedení pod omítku/do kabelového žlabu, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, krytí IP20	ks	6,000	50,00	300,00	
36	K	Pol34	Lišta hranatá 15x10mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	25,000	35,00	875,00	
37	K	Pol35	Parapetní kanál dutý 140x70mm + stínící kanál (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků) nutná koordinace s přepětovou ochranou SPD 3	m	19,000	200,00	3 800,00	
38	K	Pol36	Elektroinstalační kanál 100x60mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	45,000	145,00	6 525,00	
39	K	Pol37	Trubka ohebná pr. 23mm	m	30,000	15,00	450,00	
40	K	Pol38	Chránička korugovaná pr. 60mm	m	5,000	15,00	75,00	
41	K	Pol39	Připojení el. zařízení	ks	1,000	100,00	100,00	
D	D8		Ostatní				12 500,00	
22	K	Pol40	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
23	K	Pol41	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
24	K	Pol42	Stavební přípomoc - sekání drážek, sekání kapes, sádrování, prostupy skrz zdi, atd.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
25	K	Pol43	Revize a měření	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
26	K	Pol44	Likvidace odpadu	kpl	1,000	500,00	500,00	
27	K	Pol45	Podružný materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt:

SO03 - Slaboproud

KSO:

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel:

SŠHL Frýdlant

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFIS Frýdlant s.r.o.

IČ:

06093892

DIČ:

CZ06093892

Projektant:

V & M Spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V & M Spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

190 115,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 115,12	21,00%	39 924,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

230 039,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt: **SO03 - Slaboproud**

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Datum: 10. 6. 2019

Projektant: V & M Spol. s r.o.

Zpracovatel: V & M Spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

190 115,12

D1 - Dodávka SKS	42 096,52
D2 - Dodávka PZTS	5 448,00
D3 - Dodávka Nouzového přivolání pomoci	7 184,88
D4 - Dodávka CCTV	1 200,00
D5 - Dodávka ostatních zařízení a materiálu	57 169,82
D6 - Montáže dle ceníku C21M	6 080,90
D7 - Montáže dle ceníku C22M	16 090,00
D8 - Montáže ostatní	45 665,00
D9 - Ostatní práce dle ceníku C46M	9 180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt:

SO03 - Slaboproud

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Projektant: V & M Spol. s r.o.

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Zpracovatel: V & M Spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

190 115,12

D	D1	Dodávka SKS		42 096,52				
1	K Pol46	Propojovací kabel CAT.6 UTP, 0.5m	ks	27,000	45,00	1 215,00		
2	K Pol47	Kabel UTP Cat. 6 4x2	m	2 000,000	8,00	16 000,00		
3	K Pol48	Datová zásuvka - 2 konektory kat 6 UTP, 2 montážní	ks	24,000	30,00	720,00		
4	K Pol49	Instalační krabice s vložkou	ks	24,000	58,23	1 397,52		
5	K Pol50	Patchpanel 48 ports 3U, grey RAL7035	ks	2,000	2 977,00	5 954,00		
6	K Pol51	FO Adapter plate, 6x ST	ks	2,000	120,00	240,00		
7	K Pol52	FO panel 1U, universal	ks	1,000	210,00	210,00		
80	K PolD1	Optická vana	kus	2,000	572,00	1 144,00		
81	K PolD2	Pigtaily	kus	16,000	52,00	832,00		
82	K PolD3	Optické sváry	kus	16,000	250,00	4 000,00		
8	K Pol53	Rozvaděč 12U, H:600 mm	ks	1,000	2 980,00	2 980,00		
9	K Pol54	UTP connector cat.6	ks	96,000	45,00	4 320,00		
10	K Pol55	Mounting frame with dustcover, white, gray	ks	96,000	2,00	192,00		
11	K Pol56	Mounting frame, white, gray, red,	ks	96,000	2,00	192,00		
12	K Pol57	poe switch 8 portů	ks	1,000	2 700,00	2 700,00		

D	D2	Dodávka PZTS		5 448,00				
13	K Pol58	Duální detektor DD105	ks	2,000	2 184,00	4 368,00		
14	K Pol59	Stíněný kabel FI-HX04/02	m	90,000	12,00	1 080,00		

D	D3	Dodávka Nouzového přivolání pomoci		7 184,88				
15	K Pol60	Signální tlačítko tahové	ks	1,000	1 352,68	1 352,68		
16	K Pol61	Ovládač šňůrový koncový	ks	1,000	776,76	776,76		
17	K Pol62	Resetovací tlačítko	m	1,000	1 038,88	1 038,88		
18	K Pol63	Kontrolní modu s alarmem	ks	1,000	2 213,60	2 213,60		
19	K Pol64	Transformátor	ks	1,000	1 430,21	1 430,21		
20	K Pol65	Rámeček jednonásobný	ks	2,000	45,56	91,12		
21	K Pol66	Rámeček 2násobný	ks	1,000	192,71	192,71		
22	K Pol67	Instalační krabice	ks	4,000	22,23	88,92		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		D4	Dodávka CCTV					1 200,00	
23	K	Pol68	Kabel UTP 4x2 6.e.cat	m	150,000	8,00	1 200,00		
D		D5	Dodávka ostatních zařízení a materiálu					57 169,82	
24	K	Pol69	Krabice KP 68	ks	8,000	5,00	40,00		
25	K	Pol70	Krabice prázdná KU 68/2	ks	8,000	11,79	94,32		
26	K	Pol71	Protipožární ucpávková pěna	ka	1,000	500,00	500,00		
27	K	Pol72	Hmoždinka HM 8	ks	140,000	1,50	210,00		
28	K	Pol73	Kabel J-Y(St)Y – 2x2	m	100,000	6,78	678,00		
29	K	Pol74	Elektroinstal. Lišta LV 24x22	m	80,000	41,63	3 330,40		
30	K	Pol75	Elektroinstal. Lišta LV 60x40	m	60,000	119,00	7 140,00		
31	K	Pol76	Trubka # 16 1416/1 ohebná nárazuvzdor.	m	80,000	9,77	781,60		
32	K	Pol77	Trubka # 23 1423/1 ohebná nárazuvzdor.	m	30,000	13,81	414,30		
33	K	Pol78	Trubka # 29 1429/1 ohebná nárazuvzdor.	m	30,000	17,88	536,40		
34	K	Pol79	Trubka # 36 1436/1 ohebná nárazuvzdor.	m	20,000	23,58	471,60		
35	K	Pol80	Žlab kabelový drátěný 200/100	m	40,000	172,72	6 908,80		
36	K	Pol81	Spojka pro drátěný žlab	ks	40,000	19,46	778,40		
83	K	PolD4	Monrážní materiál pro drát žlab	kus	40,000	115,00	4 600,00		
37	K	Pol82	LCD projektor SVGA 16:9 kontrast 800:1	ks	1,000	17 590,00	17 590,00		
38	K	Pol83	Promítací plátno 16:9 k projektoru	ks	1,000	2 066,00	2 066,00		
39	K	Pol84	Zesilovač 40W/100V	ks	1,000	4 400,00	4 400,00		
40	K	Pol85	Reprodukt. soustava ARS	ks	2,000	2 540,00	5 080,00		
41	K	Pol86	Optický kabel - singel mode - 8 vláken	m	100,000	15,50	1 550,00		
D		D6	Montáže dle ceníku C21M					6 080,90	
42	K	Pol87	Zedn.práce vč.vysek.zazd.a očiš.-drážka do prů. 29mm	m	130,000	41,15	5 349,50		
43	K	Pol88	Zedn.práce vč.vysek.zazd.a očiš.-drážka do prů. 48mm	m	15,000	48,76	731,40		
D		D7	Montáže dle ceníku C22M					16 090,00	
44	K	Pol89	Trubka PVC pod omítkou 16 mm	m	80,000	19,00	1 520,00		
45	K	Pol90	Trubka PVC pod omítkou 23 mm	m	30,000	19,00	570,00		
46	K	Pol91	Trubka PVC pod omítkou 29 mm	m	30,000	22,00	660,00		
47	K	Pol92	Trubka PVC pod omítkou 36 mm	m	20,000	27,00	540,00		
48	K	Pol93	Lišta vkládací	m	140,000	35,00	4 900,00		
49	K	Pol94	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	140,000	5,00	700,00		
50	K	Pol95	Krabice KP 68 pod omítkou	ks	8,000	50,00	400,00		
51	K	Pol96	Značení trasy vedení	ks	180,000	10,00	1 800,00		
52	K	Pol97	Montáž kabelového žlabu	m	40,000	100,00	4 000,00		
53	K	Pol98	Montáž spojek pro kabelový žlab	ks	40,000	25,00	1 000,00		
D		D8	Montáže ostatní					45 665,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	Pol99	Montáž účastnické zásuvky	ks	24,000	100,00	2 400,00	
55	K	Pol100	Montáž 1 vývodu RJ 45	ks	96,000	50,00	4 800,00	
56	K	Pol101	Měření trasy + protokol	ks	27,000	200,00	5 400,00	
57	K	Pol102	Montáž datového kabelu UTP 4*2 ve žlabu, liště -SKS	m	2 000,000	13,00	26 000,00	
58	K	Pol103	Montáž kabelu -UTP - kamery	m	150,000	13,00	1 950,00	
59	K	Pol104	Montáž duálního čidla čidla	ks	2,000	50,00	100,00	
60	K	Pol105	Montáž SWITCHE	ks	1,000	50,00	50,00	
61	K	Pol106	Montáž patchpanelů	ks	2,000	50,00	100,00	
62	K	Pol107	Závěr.oživení,funkční odzkouš.PZTS v rozsahu 1 ústř.	ks	1,000	300,00	300,00	
63	K	Pol108	Montáž kabelu - PZTS	m	100,000	13,00	1 300,00	
64	K	Pol109	Montáž WIFI routru	ks	3,000	5,00	15,00	
65	K	Pol110	Montáž skříň-rozváděče	sa	1,000	500,00	500,00	
66	K	Pol111	Montáž dataprojektoru	ks	1,000	250,00	250,00	
67	K	Pol112	Montáž projekčního plátna	ks	1,000	250,00	250,00	
68	K	Pol113	Montáž reproduk. Soustavy	ks	1,000	250,00	250,00	
69	K	Pol114	Montáž systému – Přivolání pomoci v. Pomoci	sa	1,000	200,00	200,00	
70	K	Pol115	Kabel J-Y(ST)Y 2x2	m	100,000	5,00	500,00	
71	K	Pol116	Montáž opt. Kabelu SM 8vl.	m	100,000	13,00	1 300,00	

D		D9	Ostatní práce dle ceníku C46M	9 180,00				
72	K	Pol117	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	ks	4,000	50,00	200,00	
73	K	Pol118	Průraz zdívem z betonu, z tvrdého kamene,tloušťka 30cm	ks	2,000	100,00	200,00	
74	K	Pol119	Štítek označovací PVC	ks	52,000	15,00	780,00	
75	K	Pol120	Mimostav. doprava	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
76	K	Pol121	Spotřební materiál	soub	1,000	500,00	500,00	
77	K	Pol122	Zkušební provoz	hod	10,000	150,00	1 500,00	
78	K	Pol123	Revize	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
79	K	Pol124	Skutečné provedení PD PZTS	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt:

SO04 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel:

SŠHL Frýdlant

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFIS Frýdlant s.r.o.

IČ:

06093892

DIČ:

CZ06093892

Projektant:

V & M Spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V & M Spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

34 986,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 986,28	21,00%	7 347,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 333,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt: **SO04 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Datum: 10. 6. 2019

Projektant: V & M Spol. s r.o.

Zpracovatel: V & M Spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

34 986,28

721 - Kanalizace

12 127,35

722 - Vodovod

8 070,40

725 - Zařizovací předměty

14 788,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt:

SO04 - Zdravotně technické instalace

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Projektant: V & M Spol. s r.o.

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Zpracovatel: V & M Spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

34 986,28

D	721	Kanalizace					12 127,35	
1	K	721001	odpadní potrubí DN50, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	3,500	100,00	350,00	
2	K	721002	odpadní potrubí DN75, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	1,000	150,00	150,00	
3	K	721003	ležaté potrubí DN125, polyvinylchlorid (PVC-KG); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	5,300	250,00	1 325,00	
4	K	721004	kotvení pro potrubí DN50, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	7,000	35,00	245,00	
5	K	721005	kotvení pro potrubí DN110, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	2,000	62,00	124,00	
6	K	721006	redukce DN125/110; polyvinylchlorid (PVC-KG); včetně dodávky a montáže	ks	1,000	140,75	140,75	
7	K	721007	připojovací koleno pro umyvadlo DN50/40; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	1,000	80,20	80,20	
8	K	721008	koleno pro připojení WC DN110 s kulovým kloubem nastavitelným od 0 - 90°; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	200,00	200,00	
9	K	721009	vysekání drážky ve zdivu pro plastové potrubí DN50 (včetně vyplnění a zednického začistění na úrovni štuky po montáži potrubí)	bm	3,500	80,00	280,00	
10	K	721010	výkop rýhy pro nové potrubí kanalizace	m3	3,100	670,00	2 077,00	
11	K	721011	pískový podsyp a obsyp	m3	1,600	450,00	720,00	
12	K	721012	zához výkopu vytěženou zeminou (zásyp tříděným výkopkem)	m3	1,500	212,00	318,00	
13	K	721013	odvoz přebytečného výkopku	m3	1,600	220,00	352,00	
14	K	721014	hutnění zásypu, dle ČSN 733050- po vrstvách 200mm	m2	3,800	158,00	600,40	
15	K	721015	obetonování potrubí - beton C12/15	m3	1,000	4 000,00	4 000,00	
16	K	721016	zaslepení stávající kanalizace ve stěně	ks	1,000	75,00	75,00	
17	K	721017	napojení nového potrubí na stávající potrubí	ks	1,000	300,00	300,00	
18	K	721018	zkouška těsnosti potrubí	bm	9,800	50,00	490,00	
19	K	721019	přesun hmot	soudo r	1,000	300,00	300,00	

D	722	Vodovod					8 070,40	
20	K	722001	potrubí studené vody PPR PN16 20x2,8, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	1,000	100,00	100,00	
21	K	722002	potrubí studené vody PPR PN16 25x3,5, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	11,000	170,20	1 872,20	
22	K	722003	potrubí teplé vody PPR PN16 25x3,5, izolované (tl.20mm); včetně dodávky a montáže	bm	11,000	170,20	1 872,20	
23	K	722004	kotvení plastového potrubí D20, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	2,000	42,00	84,00	
24	K	722005	kotvení plastového potrubí D25, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	44,000	42,00	1 848,00	
25	K	722006	rohový ventil DN15; chrom, dodávka a montáž; včetně dodávky a montáže	ks	3,000	168,00	504,00	
26	K	722007	vysekání drážky ve zdivu pro izolované plastové potrubí D20 (včetně vyplnění a zednického začistění na úrovni štuky po montáži potrubí)	bm	12,000	80,00	960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	722008	vrtaný prostup pro izolované plastové potrubí D25 (včetně vyplnění a zednického začištění na úroveň štuky po montáži potrubí)	bm	0,500	80,00	40,00	
28	K	722009	napojení nového potrubí PPR na stávající potrubí DN20	ks	2,000	100,00	200,00	
29	K	722010	zaslepení potrubí vody ve stěně	ks	2,000	15,00	30,00	
30	K	722011	zkoušky potrubí - tlaková a těsnosti; desinfekce potrubí	bm	23,000	20,00	460,00	
31	K	722012	přesun hmot	soudo r	1,000	100,00	100,00	
D 725 Zařizovací předměty							14 788,53	
32	K	725001	WCi - kombi záchodová mísa pro imobilní; keramická bílá, s hlubokým dvojitým splachováním, bílá sedátko z trvaného plastu s antibakteriální úpravou, spojovací a kotvicí materiál (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vod a kanalizace)	ks	1,000	6 963,06	6 963,06	
33	K	725002	U - umyvadlo keramické bílé; nástěnná páková baterie s keramickou kartuší; odpadní ventil 5/4"pro umyvadla se zátkou a řetízku, šroub dlouhý(60mm), připojovací závit 5/4", sifon nerez (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	1,000	3 450,22	3 450,22	
34	K	725003	Ui - umyvadlo keramické bílé pro imobilní, pevné madlo; stojánková páková baterie pro imobilní s keramickou kartuší; odpadní ventil 5/4"pro umyvadla se zátkou a řetízku, šroub dlouhý(60mm), připojovací závit 5/4", sifon podomítkový (včetně osazení zař. p	ks	1,000	4 375,25	4 375,25	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt:

SO05 - VZT

KSO:

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel:

SŠHL Frýdlant

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFIS Frýdlant s.r.o.

IČ:

06093892

DIČ:

CZ06093892

Projektant:

V & M Spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V & M Spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 228,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 228,10	21,00%	677,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 906,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt: **SO05 - VZT**

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Datum: 10. 6. 2019

Projektant: V & M Spol. s r.o.

Zpracovatel: V & M Spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 228,10

D1 - Zařízení č.1 – Šatna a hygienické zařízení

3 228,10

D2 - Ostatní

510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt:

SO05 - VZT

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Projektant: V & M Spol. s r.o.

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Zpracovatel: V & M Spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 228,10

D	D1	Zařízení č.1 – Šatna a hygienické zařízení					3 228,10	
1	K	751 11-1012	Ventilátor malý axiální průměr 125 mm, vzduchový výkon 80m ³ /h, P=25W/230 V, s automatickou elektrickou zpětnou žaluziovou klapkou. nastavitelný doběh 2-20 min.	ks	1,000	910,00	910,00	
2	K	751 39-8041	Mřížka kruhová hliníková průměr 125 mm	ks	1,000	247,40	247,40	
3	K	751 51-0042	Potrubí SPIRO - pozink plech, trouba prům.125 mm	m	1,000	1 240,70	1 240,70	
4	K	751 11-1012.1	Montáž ventilátor malý axiální průměr 125 mm, vzduchový výkon 80m ³ /h, P=25W/230 V, s automatickou elektrickou zpětnou žaluziovou klapkou. nastavitelný doběh 2-20 min.	ks	1,000	150,00	150,00	
5	K	751 39-8041.1	Montáž mřížka kruhová hliníková průměr 125 mm	ks	1,000	20,00	20,00	
6	K	751 51-0042.1	Montáž potrubí SPIRO - pozink plech, trouba prům.125 mm	m	1,000	150,00	150,00	
D	D2	Ostatní					510,00	
7	K	998 75-1101	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12m	t	0,010	1 000,00	10,00	
8	K	998 75-9091	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt:

SO06 - Opláštění potrubí topení

KSO:

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel:

SŠHL Frýdlant

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFIS Frýdlant s.r.o.

IČ:

06093892

DIČ:

CZ06093892

Projektant:

V & M Spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V & M Spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 223,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 223,47	21,00%	1 516,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 740,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt: **SO06 - Opláštění potrubí topení**

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Datum: 10. 6. 2019

Projektant: V & M Spol. s r.o.

Zpracovatel: V & M Spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 223,47

PSV - Práce a dodávky PSV

7 223,47

766 - Konstrukce truhlářské

1 638,68

767 - Konstrukce zámečnické

1 669,61

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 915,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna IT

Objekt:

SO06 - Opláštění potrubí topení

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Projektant: V & M Spol. s r.o.

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Zpracovatel: V & M Spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

7 223,47

D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 223,47	
D	766		Konstrukce truhlářské				1 638,68	
1	K	766434391-R	Montáž obložení ocelové konstrukce do 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2	m2	2,924	300,00	877,20	
	VV		"obložení ocel konstrukce zakrytí rozvodů topení"					
	VV		(0,1+0,142)*(5,39+0,31+0,142+0,4+0,142+0,31+5,39)		2,924			
2	M	62432042	deska kompaktní laminátová HPL s probarveným jádrem tl 0,8mm šedá	m2	3,509	200,00	701,80	
	VV		(0,1+0,142)*(5,39+0,31+0,142+0,4+0,142+0,31+5,39)		2,924			
	VV		2,924*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		3,509			
3	K	766434991-R	Úprava spojů a napojení desek na stávající stěnu	m2	2,924	20,00	58,48	
	VV		(0,1+0,142)*(5,39+0,31+0,142+0,4+0,142+0,31+5,39)		2,924			
4	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,004	300,00	1,20	
D	767		Konstrukce zámečnické				1 669,61	
5	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	32,627	30,00	978,81	
	VV		(5,39+0,31+0,142+0,4+0,142+0,31+5,39)*3*0,9		32,627			
6	M	13010403-R	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 30x30x2mm	t	0,034	20 000,00	680,00	
	VV		32,627*0,001		0,033			
	VV		0,033*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,034			
7	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,036	300,00	10,80	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				3 915,18	
8	K	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	43,502	90,00	3 915,18	
	VV		(5,39+0,31+0,142+0,4+0,142+0,31+5,39)*(0,3*4)*3		43,502			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 81B
Stavba: Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

KSO:
Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:
SŠHL Frýdlant

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
PROFIS Frýdlant s.r.o.

IČ: 06093892
DIČ: CZ06093892

Projektant:
V & M Spol.s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V & M Spol.s r.o.

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			517 532,81
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	517 532,81	108 681,89
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	626 214,70
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 81B

Stavba: Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Projektant: V & M Spol.s r.o.

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Zpracovatel: V & M Spol.s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		517 532,81	626 214,70	
SO01	Stavební	220 832,65	267 207,51	STA
SO02	Silnoproud	142 106,03	171 948,30	STA
SO03	Slaboproud	142 563,54	172 501,88	STA
SO04	Zdravotně technické instalace	3 450,22	4 174,77	STA
SO05	Opláštění potrubí topení	8 580,37	10 382,25	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Objekt:

SO01 - Stavební

KSO:

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:

SŠHL Frýdlant

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFIS Frýdlant s.r.o.

IČ:

06093892

DIČ:

CZ06093892

Projektant:

V & M Spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V & M Spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

220 832,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 832,65	21,00%	46 374,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

267 207,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Objekt:

SO01 - Stavební

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Projektant: V & M Spol.s r.o.

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Zpracovatel: V & M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

220 832,65

HSV - Práce a dodávky HSV

52 324,04

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

39 708,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 627,05

997 - Přesun sutě

462,67

998 - Přesun hmot

526,12

PSV - Práce a dodávky PSV

151 708,61

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

90,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

12 840,00

763 - Konstrukce suché výstavby

55 940,10

766 - Konstrukce truhlářské

100,00

767 - Konstrukce zámečnické

2 614,40

776 - Podlahy povlakové

44 660,78

781 - Dokončovací práce - obklady

2 416,30

783 - Dokončovací práce - nátěry

19 466,60

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

13 580,43

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

3 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

8 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Objekt:

SO01 - Stavební

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Projektant: V & M Spol.s r.o.

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Zpracovatel: V & M Spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

220 832,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				52 324,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				39 708,20	
1	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	112,803	150,00	16 920,45	
	VV		(1,895+0,29+1,91+0,29+0,44+0,29+2,305+0,245+0,4+0,245+5,545+0,29+0,24)*3,18		45,744			
	VV		-(1,45*1,96)		-2,842			
	VV		6,6*3,18		20,988			
	VV		(0,24+0,31+5,565+0,31+0,4+0,31+5,59+0,33+0,93)*3,18		44,472			
	VV		(2,34+2,35+2,34)*0,2*4		5,624			
	VV		-(2,35*2,34*4)		-21,996			
	VV		6,545*3,18		20,813			
	VV		Součet		112,803			
2	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	112,803	120,00	13 536,36	
3	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatříděná vnitřních stěn nanášená ručně	m2	54,639	112,00	6 119,57	
	VV		(1,895+0,29+1,91+0,29+0,44+0,29+2,305+0,245+0,4+0,245+5,545+0,29+0,24)*1,5		21,578			
	VV		-(1,45*1,5)		-2,175			
	VV		6,6*1,5		9,900			
	VV		(0,24+0,31+5,565+0,31+0,4+0,31+5,59+0,33+0,93)*1,5		20,978			
	VV		0,7*2*0,2*4		1,120			
	VV		-(2,35*0,7*4)		-6,580			
	VV		6,545*1,5		9,818			
	VV		Součet		54,639			
4	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	21,996	20,00	439,92	
	VV		2,35*2,34*4		21,996			
5	K	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	89,730	30,00	2 691,90	
	VV		"místnost 1.01" 89,73		89,730			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 627,05	
6	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	89,730	60,00	5 383,80	
7	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	89,730	25,00	2 243,25	
8	K	989052191-R	Demontáže ostatních prvků elektroinstalace, vytápění, vzduchotechniky apod.	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
9	K	989052192-R	Stavební přípomoc elektroinstalace, vytápění, ZTI, vzduchotechniky	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
D	997		Přesun sutě				462,67	
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,504	268,00	135,07	
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,080	12,50	126,00	
	VV		0,504*20		10,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,504	400,00	201,60	
	D	998	Přesun hmot				526,12	
13	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,879	280,00	526,12	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				151 708,61	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				90,00	
14	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	1,000	20,00	20,00	
15	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soúbo	1,000	50,00	50,00	
16	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	1,000	20,00	20,00	
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				12 840,00	
17	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	
18	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	4,000	50,00	200,00	
19	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	4,800	50,00	240,00	
	VV		1,2*4		4,800			
20	K	735192924	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 2820 mm	kus	4,000	1 700,00	6 800,00	
21	K	735192991-R	Výměna odvzdušňovacích ventilů a termostatických hlavíc	kus	4,000	800,00	3 200,00	
22	K	735192992-R	Provedení tlakové zkoušky otopné sestavy	kus	4,000	100,00	400,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				55 940,10	
23	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	89,730	200,00	17 946,00	
24	M	59030591-R	<i>podhled kazetový akustický tl 10mm 600x600mm, splňující požadavek na akustiku pro jazykové učebny</i>	m2	94,217	400,00	37 686,80	
	VV		89,73*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		94,217			
25	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,878	350,00	307,30	
	D	766	Konstrukce truhlářské				100,00	
26	K	766660093-R	Informační cedulky u dveří s názvy místností 180x210mm	kus	1,000	100,00	100,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 614,40	
27	K	767995191-R	Montáž AL poklopu, příprava otvoru pro osazení poklopu, vyrovnání podlahové konstrukce	kus	2,000	450,00	900,00	
28	M	28619519-R	<i>Poklop šachty 600x600mm včetně rámu AL s kari sítí pro vyplnění betonem</i>	kus	2,000	600,00	1 200,00	
29	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	96,000	5,00	480,00	
	VV		"demontáž poklopu" 2*48		96,000			
30	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,086	400,00	34,40	
	D	776	Podlahy povlakové				44 660,78	
31	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	89,730	30,00	2 691,90	
32	K	776141113	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 8 mm	m2	89,730	150,00	13 459,50	
33	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	89,730	120,00	10 767,60	
34	M	28411017	<i>PVC heterogenní zátežové, náslapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1</i>	m2	98,703	150,00	14 805,45	
	VV		89,73*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		98,703			
35	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	12,735	10,00	127,35	
36	K	776223191-R	Příplatek za lepení pásů z PVC - povrch poklopu	kus	2,000	50,00	100,00	
37	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	42,830	20,00	856,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(12,735+7,15)*2		39,770			
	VV		0,29*6		1,740			
	VV		0,33*4		1,320			
	VV		Součet		42,830			
38	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	44,972	8,00	359,78	
	VV		42,83*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		44,972			
39	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	1,450	100,00	145,00	
40	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz	m	2,000	400,00	800,00	
41	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,369	400,00	547,60	
D	781		Dokončovací práce - obklady				2 416,30	
42	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	2,445	20,00	48,90	
	VV		(1,34+0,29)*1,5		2,445			
43	K	781161091-R	Montáž profilu ukončujícího	m	4,630	20,00	92,60	
	VV		1,5+1,34+0,29+1,5		4,630			
44	M	59054122	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm	m	5,093	40,00	203,72	
	VV		4,63*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,093			
45	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	2,438	60,00	146,28	
	VV		(1,335+0,29)*1,5		2,438			
46	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,445	400,00	978,00	
	VV		(1,34+0,29)*1,5		2,445			
47	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	2,567	300,00	770,10	
	VV		2,445*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2,567			
48	K	781477116-R	Příplatek za koutové spára silikonovým tmelem	m	1,500	10,00	15,00	
49	K	781477191-R	Vyspravení stávající omítky pro podklad obkladu	m2	2,445	60,00	146,70	
50	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,050	300,00	15,00	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				19 466,60	
51	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	6,252	60,00	375,12	
	VV		1,45*1,96*2*1,1		6,252			
52	K	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,252	90,00	562,68	
53	K	783325101	Mezinátěr jednonásobný akrylátový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,252	112,00	700,22	
54	K	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,252	120,00	750,24	
55	K	783606808	Odstranění nátěrů z deskových otopných těles odstraňovačem nátěrů	m2	25,600	80,00	2 048,00	
	VV		2*0,8*4*4		25,600			
56	K	783606868	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 100 mm odstraňovačem nátěrů	m	36,000	40,00	1 440,00	
57	K	783624121	Základní jednonásobný akrylátový nátěr deskových otopných těles	m2	25,600	60,00	1 536,00	
58	K	783624561	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 100 mm	m	36,000	50,00	1 800,00	
59	K	783627127	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr deskových otopných těles	m2	25,600	160,00	4 096,00	
60	K	783627631	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 100 mm	m	36,000	80,00	2 880,00	
61	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů	m2	54,639	60,00	3 278,34	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				13 580,43	
62	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	112,803	20,00	2 256,06	
63	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetrzdomných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	58,164	35,00	2 035,74	
	VV		112,803-54,639		58,164			
64	K	784211192-R	Nátěr dvojnásobný olejový do výšky 1,5m		54,639	170,00	9 288,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				16 800,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00	
65	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				3 000,00	
66	K	070001000	Provozní vlivy	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				8 800,00	
67	K	090001000	Ostatní náklady	soub	1,000	8 800,00	8 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Objekt:

SO02 - Silnoproud

KSO:

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:

SŠHL Frýdlant

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFIS Frýdlant s.r.o.

IČ:

06093892

DIČ:

CZ06093892

Projektant:

V & M Spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V & M Spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

142 106,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 106,03	21,00%	29 842,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

171 948,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Objekt: **SO02 - Silnoproud**

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Datum: 25. 6. 2019

Projektant: V & M Spol.s r.o.

Zpracovatel: V & M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

142 106,03

D1 - d.1.4.g. silnoproudá elektrotechnika

142 106,03

D2 - Kably dodávka

18 507,86

D3 - Kably montáž

16 140,00

D4 - Instalační materiál dodávka

78 463,17

D5 - Instalační materiál montáž

16 995,00

D6 - Ostatní

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Objekt:

SO02 - Silnoproud

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Projektant: V & M Spol.s r.o.

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Zpracovatel: V & M Spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

142 106,03

D	D1		d.1.4.g. silnoproudá elektrotechnika				142 106,03	
D	D2		Kabely dodávka				18 507,86	
1	K	Pol1	CYKY-J 3x2,5	m	894,000	18,41	16 458,54	
2	K	Pol2	CYKY-J 3x1,5	m	182,000	11,26	2 049,32	
D	D3		Kabely montáž				16 140,00	
3	K	Pol3	CYKY-J 3x2,5	m	894,000	15,00	13 410,00	
4	K	Pol4	CYKY-J 3x1,5	m	182,000	15,00	2 730,00	
D	D4		Instalační materiál dodávka				78 463,17	
5	K	Pol5	Svítilno"A" zářivkové, stropní s prizmatickým krytem PS, s el. předřadníkem 2x36W	ks	15,000	775,90	11 638,50	
6	K	Pol6	Svítilno"B" zářivkové, stropní, asymetrické, s el. předřadníkem 36W	ks	2,000	1 068,73	2 137,46	
7	K	Pol7	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku/do kabelového žlabu, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 20	ks	31,000	124,40	3 856,40	
8	K	Pol8	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku/do kabelového žlabu, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 20, přepětová ochrana SPD 3 s akustickou signalizací	ks	31,000	817,00	25 327,00	
9	K	Pol9	Přístrojová podložka pro kabelové kanály (vč. přípeřňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	ks	65,000	58,23	3 784,95	
10	K	Pol10	Spínač jednopólový v provedení pod omítku/do kabelového žlabu, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, krytí IP20	ks	4,000	104,48	417,92	
11	K	Pol11	Lišta oblá 50x11mm (vč. přípeřňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	2,000	50,50	101,00	
12	K	Pol12	Parapetní kanál dutý 140x70mm + stínící kanál (vč. přípeřňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků) nutná koordinace s přepětovou ochranou SPD 3	m	43,000	725,58	31 199,94	
D	D5		Instalační materiál montáž				16 995,00	
13	K	Pol13	Svítilno"A" zářivkové, stropní s prizmatickým krytem PS, s el. předřadníkem 2x36W	ks	15,000	200,00	3 000,00	
14	K	Pol14	Svítilno"B" zářivkové, stropní, asymetrické, s el. předřadníkem 36W	ks	2,000	200,00	400,00	
15	K	Pol15	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku/do kabelového žlabu, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 20	ks	31,000	50,00	1 550,00	
16	K	Pol16	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku/do kabelového žlabu, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 20, přepětová ochrana SPD 3 s akustickou signalizací	ks	31,000	50,00	1 550,00	
17	K	Pol17	Přístrojová podložka pro kabelové kanály (vč. přípeřňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	ks	65,000	25,00	1 625,00	
18	K	Pol18	Spínač jednopólový v provedení pod omítku/do kabelového žlabu, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, krytí IP20	ks	4,000	50,00	200,00	
19	K	Pol19	Lišta oblá 50x11mm (vč. přípeřňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	2,000	35,00	70,00	
20	K	Pol20	Parapetní kanál dutý 140x70mm + stínící kanál (vč. přípeřňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků) nutná koordinace s přepětovou ochranou SPD 3	m	43,000	200,00	8 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D6		Ostatní				12 000,00	
21	K	Pol21	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
22	K	Pol22	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
23	K	Pol23	Stavební přípomocce - sekání drážek, sekání kapes, sádrování, prostupy skrz zdi, atd.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
24	K	Pol24	Revize a měření	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
25	K	Pol25	Likvidace odpadu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
26	K	Pol26	Podružný materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Objekt:

SO03 - Slaboproud

KSO:

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:

SŠHL Frýdlant

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFIS Frýdlant s.r.o.

IČ:

06093892

DIČ:

CZ06093892

Projektant:

V & M Spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V & M Spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

142 563,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 563,54	21,00%	29 938,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

172 501,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Objekt: **SO03 - Slaboproud**

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Datum: 25. 6. 2019

Projektant: V & M Spol.s r.o.

Zpracovatel: V & M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

142 563,54

D1 - Dodávka SKS

38 535,36

D2 - Dodávka PZTS

2 784,00

D3 - Dodávka ostatních zařízení a materiálu

32 607,38

D4 - Montáže dle ceníku C21M

1 066,80

D5 - Montáže dle ceníku C22M

2 720,00

D6 - Montáže ostatní

57 730,00

D7 - Ostatní práce dle ceníku C46M

7 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Objekt:

SO03 - Slaboproud

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Projektant: V & M Spol.s r.o.

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Zpracovatel: V & M Spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

142 563,54

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	D1	Dodávka SKS				38 535,36	
1	K Pol27	Propojovací kabel CAT.6 UTP, 0.5m	ks	32,000	45,00	1 440,00	
2	K Pol28	Kabel UTP Cat. 6 4x2	m	3 500,000	8,00	28 000,00	
3	K Pol29	Datová zásuvka - 2 konektory kat 6 UTP, 2 montážní	ks	32,000	30,00	960,00	
4	K Pol30	Instalační krabice s vložkou	ks	32,000	58,23	1 863,36	
5	K Pol31	UTP connector cat.6	ks	128,000	45,00	5 760,00	
6	K Pol32	Mounting frame with dustcover, white, gray	ks	128,000	2,00	256,00	
7	K Pol33	Mounting frame, white, gray, red,	ks	128,000	2,00	256,00	

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	D2	Dodávka PZTS				2 784,00	
8	K Pol34	Duální detektor DD105	ks	1,000	2 184,00	2 184,00	
9	K Pol35	Stíněný kabel FI-HX04/02	m	50,000	12,00	600,00	

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	D3	Dodávka ostatních zařízení a materiálu				32 607,38	
10	K Pol36	Krabice KP 68	ks	2,000	5,00	10,00	
11	K Pol37	Krabice prázdná KU 68/2	ks	2,000	11,79	23,58	
12	K Pol38	Hmoždinka HM 8	ks	20,000	1,50	30,00	
13	K Pol39	Elektroinstal. Lišta LV 24x22	m	20,000	41,62	832,40	
14	K Pol40	Elektroinstal. Lišta LV 60x40	m	20,000	119,00	2 380,00	
15	K Pol41	Trubka # 16 1416/1 ohebná nárazuvzdor.	m	20,000	9,77	195,40	
16	K Pol42	LCD projektor SVGA 16:9 kontrast 800:1	ks	1,000	17 590,00	17 590,00	
17	K Pol43	Promítací plátno 16:9 k projektoru	ks	1,000	2 066,00	2 066,00	
18	K Pol44	Zesilovač 40W/100V	ks	1,000	4 400,00	4 400,00	
19	K Pol45	Reprodukt. soustava ARS	ks	2,000	2 540,00	5 080,00	

D	D4	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	D4	Montáže dle ceníku C21M				1 066,80	
20	K Pol46	Zedn.práce vč.vysek.zazd.a očiš.-drážka do prů. 29mm	m	20,000	41,15	823,00	
21	K Pol47	Zedn.práce vč.vysek.zazd.a očiš.-drážka do prů. 48mm	m	5,000	48,76	243,80	

D	D5	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	D5	Montáže dle ceníku C22M				2 720,00	
22	K Pol48	Trubka PVC pod omítkou 16 mm	m	20,000	19,00	380,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
23	K	Pol49	Trubka PVC pod omítku 36 mm	m	20,000	27,00	540,00		
24	K	Pol50	Lišta vkládací	m	20,000	35,00	700,00		
25	K	Pol51	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	20,000	5,00	100,00		
26	K	Pol52	Krabice KP 68 pod omítkou	ks	10,000	50,00	500,00		
27	K	Pol53	Značení trasy vedení	ks	50,000	10,00	500,00		
D	D6	Montáže ostatní						57 730,00	
28	K	Pol54	Montáž účastnické zásuvky	ks	32,000	100,00	3 200,00		
29	K	Pol55	Montáž 1 vývodu RJ 45	ks	128,000	10,00	1 280,00		
30	K	Pol56	Měření trasy + protokol	ks	32,000	200,00	6 400,00		
31	K	Pol57	Montáž datového kabelu UTP 4*2 ve žlabu, liště -SKS	m	3 500,000	13,00	45 500,00		
32	K	Pol58	Montáž duálního čidla čidla	ks	1,000	100,00	100,00		
33	K	Pol59	Montáž kabelu - PZTS	m	50,000	10,00	500,00		
34	K	Pol60	Montáž dataprojektoru	ks	1,000	250,00	250,00		
35	K	Pol61	Montáž projekčního plátna	ks	1,000	250,00	250,00		
36	K	Pol62	Montáž reproduku. Soustavy	ks	1,000	250,00	250,00		
D	D7	Ostatní práce dle ceníku C46M						7 120,00	
37	K	Pol63	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	ks	2,000	50,00	100,00		
38	K	Pol64	Štítek označovací PVC	ks	68,000	15,00	1 020,00		
0	K	Pol65	Mimostav. doprava	soub	1,000	2 000,00	2 000,00		
0	K	Pol66	Spotřební materiál	soub	1,000	500,00	500,00		
0	K	Pol67	Zkušební provoz	hod	10,000	150,00	1 500,00		
0	K	Pol68	Revize	kus	1,000	2 000,00	2 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Objekt:

SO04 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:

SŠHL Frýdlant

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFIS Frýdlant s.r.o.

IČ:

06093892

DIČ:

CZ06093892

Projektant:

V & M Spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V & M Spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 450,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 450,22	21,00%	724,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 174,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Objekt: **SO04 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Datum: 25. 6. 2019

Projektant: V & M Spol.s r.o.

Zpracovatel: V & M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 450,22

725 - Zařizovací předměty

3 450,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Objekt: **SO04 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Projektant: V & M Spol.s r.o.

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Zpracovatel: V & M Spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 450,22

D	K	725	Zařizovací předměty				3 450,22	
1	K	725001	U - umyvadlo keramické bílé; nástěnná páková baterie s keramickou kartuší; odpadní ventil 5/4"pro umyvadla se zátkou a řetízkem, šroub dlouhý(60mm), připojovací závit 5/4", sifon nerez (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvodv vodv a kanalizace)	ks	1,000	3 450,22	3 450,22	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Objekt:

SO05 - Opláštění potrubí topení

KSO:

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:

SŠHL Frýdlant

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFIS Frýdlant s.r.o.

IČ:

06093892

DIČ:

CZ06093892

Projektant:

V & M Spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V & M Spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 580,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 580,37	21,00%	1 801,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 382,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Objekt: **SO05 - Opláštění potrubí topení**

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Datum: 25. 6. 2019

Projektant: V & M Spol.s r.o.

Zpracovatel: V & M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 580,37

PSV - Práce a dodávky PSV

8 580,37

766 - Konstrukce truhlářské

2 256,74

767 - Konstrukce zámečnické

1 749,38

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 574,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben pro výuku cizích jazyků a IT, učebna jazyků

Objekt:

SO05 - Opláštění potrubí topení

Místo: Bělíkova 1387, Frýdlant

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: SŠHL Frýdlant

Projektant: V & M Spol.s r.o.

Zhotovitel: PROFIS Frýdlant s.r.o.

Zpracovatel: V & M Spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

8 580,37

D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 580,37	
D	766		Konstrukce truhlářské				2 256,74	
1	K	766434391-R	Montáž obložení ocelové konstrukce do 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2	m2	3,417	400,00	1 366,80	
	VV		"obložení ocel konstrukce zakrytí rozvodů topení"					
	VV		(0,1+0,142)*(0,93+0,142+0,33+5,4+0,31+0,142+0,4+0,142+0,31+5,39+0,142+0,33+0,15)		3,417			
2	M	62432042	deska kompaktní laminátová HPL s probarveným jádrem tl 0,8mm šedá	m2	4,100	200,00	820,00	
	VV		(0,1+0,142)*(0,93+0,142+0,33+5,4+0,31+0,142+0,4+0,142+0,31+5,39+0,142+0,33+0,15)		3,417			
	VV		3,417*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		4,100			
3	K	766434991-R	Úprava spojů a napojení desek na stávající stěnu	m2	3,417	20,00	68,34	
	VV		(0,1+0,142)*(0,93+0,142+0,33+5,4+0,31+0,142+0,4+0,142+0,31+5,39+0,142+0,33+0,15)		3,417			
4	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,004	400,00	1,60	
D	767		Konstrukce zámečnické				1 749,38	
5	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	38,119	25,00	952,98	
	VV		(0,93+0,142+0,33+5,4+0,31+0,142+0,4+0,142+0,31+5,39+0,142+0,33+0,15)*3*0,9		38,119			
6	M	13010403-R	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 30x30x2mm	t	0,039	20 000,00	780,00	
	VV		38,119*0,001		0,038			
	VV		0,038*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,039			
7	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,041	400,00	16,40	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 574,25	
8	K	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	50,825	90,00	4 574,25	
	VV		(0,93+0,142+0,33+5,4+0,31+0,142+0,4+0,142+0,31+5,39+0,142+0,33+0,15)*(0,3*4)*3		50,825			