

# Smlouva o dílo

na realizaci stavby

## **„Odborné učiliště a Základní škola, Křenovice – Sociální zařízení na školní zahradě“**

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, v platném znění

**1. Objednatel: Olomoucký kraj**

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmanem Olomouckého kraje

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „**Objednatel**“)

a

**2. Zhotovitel: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.**

Se sídlem: U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zápis v OR: C 44302 vedená u Krajského soudu v Ostravě

IČO: 28602340

DIČ: CZ28602340

Zastoupený: PETR GALDA, jednatel

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „**Zhotovitel**“)

oba společně dále jen „**smluvní strany**“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,  
tuto smlouvu o dílo:

## I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo pod názvem:

**„Odborné učiliště a Základní škola, Křenovice – Sociální zařízení na školní zahradě“**  
(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení konaného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v jehož rámci byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nabídka nejvhodnější.
3. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele č. zakázky dle profilu zadavatele (Objednatele) ID VZ0181988, zadávací dokumentací Objednatele a nabídkou Zhotovitele ze dne 20. 3. 2024.
4. Dílo bude dále provedeno v rozsahu a způsobem podle předložené projektové dokumentace zpracované Ing. arch. Petrem Leinertem, Slavonínská 536/24, 779 00 Olomouc, IČO: 11186127 a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
5. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením stavebních prací a písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace.
6. Předmětem díla jsou stavební práce, které řeší rekonstrukci zahradního domku, přístavbu garáže včetně zastřešení průchodu, úpravu venkovního WC na šatnu personálu, demolici ocelového přístřešku, demolici stávající zpevněné plochy, demolici části oplocení a východní brány, zpevnění stávajícího sjezdu z veřejné komunikace, novou část oplocení s brankou, zpevněné plochy ve dvoře, úpravu plochy mezi skleníky a vodovodní přípojkou.
7. V podrobnostech předmět plnění odkazuje na projektovou dokumentaci uvedenou v odst. 4 tohoto čl. smlouvy a dále na soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr., v nichž je rozsah předmětu plnění této smlouvy blíže specifikován.
8. Místem plnění jsou pozemky parc. č. 662, druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba bez č. p., stavba občanského vybavení; parc. č. 663/10, druh pozemku: zahrada; parc. č. 663/11, druh pozemku: zahrada, vše zapsáno v katastru nemovitostí, vedeném Katastrálním úřadem pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Přerov, pro obec Křenovice, katastrální území Křenovice u Kojetína, na listu vlastnictví č. 483 a další pozemky dotčené

zřizovanou vodovodní přípojkou a přípojkou splaškové kanalizace, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

9. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018 (dále jen „Obchodní podmínky“), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.
10. Odchylně od Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají čl. 3, bod 3.1.5., který nově zní: **„Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo zejména i následující práce a činnosti, pokud je jejich provedení nezbytné pro dokončení díla a zároveň potřeba provést tyto práce a činnosti vyvstane během provádění díla:**
  - 3.1.5.1. *zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,*
  - 3.1.5.2. *zpracování příp. dopracování výrobní dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,*
  - 3.1.5.3. *zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,*
  - 3.1.5.4. *zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,*
  - 3.1.5.5. *veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,*
  - 3.1.5.6. *ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,*
  - 3.1.5.7. *projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,*
  - 3.1.5.8. *případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,*
  - 3.1.5.9. *zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),*
  - 3.1.5.10. *zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,*

- 3.1.5.11. *zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,*
- 3.1.5.12. *zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,*
- 3.1.5.13. ***využití (recyklace) či likvidace odpadů, vybouraných hmot, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním (dále jen „odpad“) v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, touto smlouvou, projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, na základě kterých je dílo realizováno,***
- 3.1.5.14. *vedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),*
- 3.1.5.15. *oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,*
- 3.1.5.16. *zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,*
- 3.1.5.17. *zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,*
- 3.1.5.18. *zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věčná břemena) Objednateli.“*

11. Zhotovitel je povinen písemně doložit Objednateli využití (recyklaci) či likvidaci odpadů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou, projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, na základě kterých je dílo realizováno.

Využití (recyklace) či likvidace odpadů bude zejména doloženo:

- potvrzením o převzetí odpadu provozovatelem zařízení určeného pro nakládání s odpady podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, obsahující datum převzetí, popis (kód dle katalogu odpadů) a množství odpadu.

Nebude-li využití (recyklace) či likvidace odpadů doloženo výše uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem, není dílo dle této smlouvy dokončeno a Objednatel není povinen je převzít ani uhradit Zhotoviteli příslušnou část ceny za dílo vztahující se k využití (recyklaci) či likvidaci odpadů. Doklad o využití

(recyklaci) či likvidaci odpadů bude povinnou přílohou faktury. Po dobu prodlení Zhotovitele s předložením dokladu o využití (recyklaci) či likvidaci odpadů není Objednatel v prodlení s úhradou faktury.

12. Odchylně od čl. 3, bod 3.2.2. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají:  
*„Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v elektronické podobě v otevřeném formátu (pro texty \*.doc nebo \*.docx, pro tabulky \*.xls nebo \*.xlsx, pro výkresovou dokumentaci \*.dwg) a uzavřeném formátu \*.pdf.“*
13. Bod 9.5 čl. 9 Obchodních podmínek se nepoužije.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. I. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

## II. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termíny plnění:  
Termín zahájení prací: **do 30 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy**  
Termín provedení díla: **do 240 dnů od zahájení prací**
- Rekonstrukci objektu zahradního domku Objednatel požaduje provést v období **od 1. 6. do 30. 9. 2024.**
2. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují čl. 4, bod 4.2.7. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod zní:  
*„Provedením díla se rozumí dokončení díla a jeho předání. Dílo je dokončeno, byla-li Zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno, je-li smluvními stranami podepsán protokol o předání a převzetí díla.“*
3. Odchylně od čl. 7, bod 7.1.1. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají:  
*„Pokud bude Zhotovitel v prodlení s **provedením díla, které Zhotovitel vlastním jednáním zavinil**, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z celkové ceny díla s DPH za každý započatý den prodlení.“*
4. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují čl. 13, bod 13.2.5. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod zní:  
*„Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro **ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.**“*

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

### III. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:

<b>Cena díla bez DPH</b> .....	<b>6 842 666,02 Kč</b>
<b>21 % DPH</b> .....	<b>1 436 959,86 Kč</b>
<b>Celkem cena díla včetně DPH</b> .....	<b>8 279 625,88 Kč</b>

Celkem cena díla včetně DPH slovy: osm milionů dvě stě sedmdesát devět tisíc šest set dvacet pět korun českých osmdesát osm haléřů

2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena díla dle článku III. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.
3. Smluvní strany odchýlně od Obchodních podmínek upravují čl. 5, bod 5.5.1. Obchodních podmínek a to tak, že tento bod nově zní:

*„Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Vícepráce budou oceněny takto:*

- a) *na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. **V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity jednotkové ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku cenové soustavy, která byla použita pro ocenění nabídky Zhotovitele. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsányi způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv., „R-položky“ prostřednictvím rozborového kalkulačního listu;***
- b) *vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;*
- c) *k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;*
- d) *k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění;*
- e) *takto vytvořený změnový list včetně položkového rozpočtu změny v elektronickém výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu .xls nebo .xlsx a struktury shodné se smluvním rozpočtem bude předán objednateli k závěrečnému odsouhlasení.“*

4. V případě, že poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, nebude ze strany poskytovatele (tj. Zhotovitele) uplatněn režim PDP podle § 92a ZDPH, neboť v daném případě plnění souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. Objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 4 ZDPH). Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění (Objednatel) na vyžádání poskytne poskytovateli (Zhotoviteli) čestné prohlášení o účelu použití.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

#### IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany sjednávají, že jednotlivé faktury nebudou zaokrouhlovány.
2. Smluvní strany odchýlně od Obchodních podmínek upravují čl. 6, bod 6.2.1. Obchodních podmínek a to tak, že tento bod nově zní:  
*„Cena za dílo bude hrazena **průběžně na základě daňových dokladů** (dále jen „faktur“) vystavených zhotovitelem **1x za kalendářní měsíc**. Faktury budou vystaveny **ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den příslušného kalendářního měsíce.**“*
3. Smluvní strany sjednávají odchýlně od čl. 6, bod 6.2.2. Obchodních podmínek:  
*„Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7 pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Povinnou přílohou faktury musí být **odsouhlasený soupis skutečně provedených prací včetně elektronického výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu .xls nebo .xlsx a struktuře shodné se smluvním rozpočtem**. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Po dobu prodlení Zhotovitele s předložením soupisu doplněného elektronickým výstupem není Objednatel v prodlení s úhradou faktury.“*
4. Bod 6.2.5 čl. 6 Obchodních podmínek se nepoužije.
5. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli faktury elektronicky na adresu [posta@olkraj.cz](mailto:posta@olkraj.cz) nebo do datové schránky, kdy ID datové schránky je: qiabfmf.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

## V. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním částí díla třetí osobu (poddodavatele).

Pro právní vztahy vyplývající z čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

## VI. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V návaznosti na čl. 17, bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele.
2. Smluvní strany sjednaly, že výše pojistného plnění uvedená v pojistné smlouvě uzavřené mezi Zhotovitelem, jakožto pojistníkem a pojistitelem, je sjednána minimálně ve výši, která je rovna celkové ceně díla včetně DPH uvedené v čl. III. odst. 1 této smlouvy. K navýšení či snížení ceny díla dodatkem ke smlouvě se nepřihlíží.
3. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění ve výši uvedené v odst. 2 tohoto článku smlouvy **v platnosti po celou dobu realizace díla.**

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

## VII. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Při prováděných pracích se musí Zhotovitel řídit platnými ČSN, prováděcími vyhláškami a manuály dodavatelů stavebních výrobků. Veškeré materiály použité při výstavbě musí splňovat dané požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, dle příslušných ČSN. V případě porušení této povinnosti Zhotovitelem má Objednatel nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. III. odst. 1 smlouvy za každé takové porušení. Smluvní pokuta se nedotýká práva Objednatele domáhat se náhrady škody vzniklé za porušení smluvní povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, jakož i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) na staveništi, bude-li Objednatelem v souladu se zvláštními právními předpisy určen. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen dodržovat pokyny a příkazy technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, a koordinátora BOZP. V případě porušení této smluvní povinnosti má Objednatel nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,00 Kč za každé neuposlechnutí pokynu, či nedodržení příkazu technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta či koordinátora BOZP. Smluvní pokuta se nedotýká práva Objednatele domáhat se náhrady škody vzniklé za porušení smluvní povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

3. Vzhledem k tomu, že provádění sjednaných prací bude probíhat na objektu s nepřerušným provozem či v areálu s nepřerušným provozem, bere Zhotovitel na vědomí, že je nezbytné v maximálně možné míře dbát na bezpečnost při provádění stavby a na bezpečnost osob pohybujících se v místech dotčených stavbou.
4. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat hlučnost prováděných stavebních prací a další negativní vlivy prováděné stavby na provoz zařízení. Provádění stavebních prací, které budou vykazovat zvýšenou hlučnost či prašnost, musí Zhotovitel konzultovat předem se zástupcem provozovatele. Všechny náklady spojené s bezpečnostními opatřeními a s omezujícími podmínkami provádění jsou součástí sjednané ceny.
5. Objednatel požaduje v rámci plnění této smlouvy, aby Zhotovitel:
  - a. plnil veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů;
  - b. řádně a včasné plnil finanční závazky vůči svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to ve sjednaných termínech.
6. V případě porušení smluvní povinnosti podle čl. VII. odst. 5 písm. a. této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každé jednotlivé porušení této smluvní povinnosti a den porušení.
7. Objednatel dále požaduje, aby v rámci plnění této smlouvy Zhotovitel snížil negativní dopad jeho činnosti na životní prostředí, a to aby:
  - a. předcházel znečišťování ovzduší a snižoval úroveň znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
  - b. předcházel vzniku odpadů, a to stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazoval základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
8. Smluvní strany sjednaly povinnost Zhotovitele odstranit na své náklady odpadový materiál z bezprostředního okolí stavbou dotčených pozemků, který vznikne při provádění díla. Pro případ porušení této smluvní povinnosti smluvní strany sjednaly smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý započatý den, kdy se odpadový materiál nachází v bezprostředním okolí stavbou dotčených pozemků. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na níž se smluvní pokuta vztahuje.
9. Změna osob v seznamu techniků (viz. Příloha č. 4) podílejících se na plnění díla podléhá prokázání jejich kvalifikace Objednateli dle požadavků uvedených v kvalifikační dokumentaci veřejné zakázky. Tato osoba může být změněna jen s výslovným písemným souhlasem Objednatele.

10. Po celou dobu realizace díla je Zhotovitel povinen zajistit platnost certifikátů akreditovaných subjektů (či jiných rovnocenných dokladů), kterými prokazoval splnění kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. e) ZZVZ.

## VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejněním v registru smluv dle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků při dodržení příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Pro sjednání případné změny poddodavatelů dle čl. V. této smlouvy nebo změny osob v seznamu techniků dle čl. VII. odst. 9 této smlouvy postačí prostá písemná forma, tj. není třeba uzavírat dodatek.
3. Smluvní strany souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
4. Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu smlouvy a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.
5. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/106/61/2024 ze dne 8. 4. 2024.
6. Přílohy smlouvy:
  - Příloha č.1: Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (Zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018
  - Příloha č.2: Položkový rozpočet
  - Příloha č.3: Harmonogram stavebních prací vč. finančního plnění
  - Příloha č.4: Seznam techniků podílejících se na realizaci díla
  - Příloha č.5: Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

V Olomouci

**Ing. Josef Suchánek**  
hejtman Olomouckého kraje

V Lutíně

**Petr Galda**  
jednatel

## **OBCHODNÍ PODMÍNKY KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY) UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM**

### **1. Povinnosti Zhotovitele**

#### 1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

#### 1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

### **2. Povinnosti Objednatele**

#### 2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

### **3. Předmět smlouvy**

#### 3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
  - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
  - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
  - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,
  - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

### 3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
  - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
  - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

- 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

### 3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.
- 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:
  - 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
  - 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
  - 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

## 4. Termíny plnění

### 4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy, pokud se strany ve smlouvě nedohodnou jinak.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### 4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na vysprávkách objízdných tras v termínu sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.4. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné

dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.

- 4.2.5. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 4.2.6. Zhotovitel může po písemné dohodě s Objednatelem přerušit práce z důvodu nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s technologickými postupy prací.
- 4.2.7. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

#### 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.1. a 5.5.2., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla s DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

#### 4.4. Harmonogram postupu výstavby

- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

## 5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

### 5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:
- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
  - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
  - c) opatření k ochraně životního prostředí
  - d) pojištění stavby a osob
  - e) organizační a koordinační činnost
  - f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
  - g) zajištění nezbytných dopravních opatření
  - h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
  - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
  - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
- 5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

## 5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1. Je-li cena díla doložena položkami Soupisu prací, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Soupisy prací jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Soupisy prací slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

## 5.3. Podmínky pro změnu ceny

- 5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává Zhotovitel na vzorovém formuláři objednatel. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná

obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.1. a 5.5.2.

5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dále též „Zákon“)
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby za termín 31. 12. kalendářního roku;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

#### 5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek) Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv., „R-položky, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;
- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.2. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Soupisu prací;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;

d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

- 5.5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.4. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.
- 5.5.5. Vícepráce nad sjednaný rozsah změny a nové práce budou uhrazeny po jejich provedení, uzavření písemného dodatku ke smlouvě a po písemném převzetí Objednatelem a na základě fakturace Zhotovitele.

## 6. Platební podmínky

### 6.1. Zálohy

- 6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

### 6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje první den následujícího měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude

každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.

6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.

6.2.6. Cena díla bude hrazena na základě vystavených faktur až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

### 6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

### 6.4. Platby za vícepráce

6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

### 6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.

6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na fakture bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.

6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

## 6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

## 7. Majetkové sankce

## 7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

## 7.2. Sankce za neodstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

## 7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,01 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

## 7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 5 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

## 7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla s DPH za každý den i započatý den prodlení, nejvýše však 50 000,00 Kč za den**. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

## 7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla s DPH**.

## 7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nesplnění povinnosti nahradit nezpůsobilého poddodavatele:

7.9. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů v souladu s ust. § 105 odst. 1 Zákona v termínu dle ust. § 105 odst. 3 Zákona, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.10. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.10.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,- Kč.

7.11. Způsob vyúčtování sankcí

7.11.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.11.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.11.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.11.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.11.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

7.12. Lhůta splatnosti sankcí

7.12.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.12.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

## 8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

- 8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.
- 8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- a) pravomocné stavební povolení
  - b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
  - c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
  - d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
  - e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
  - f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

## 8.2. Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o existenci stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí. Zhotovitel je dále povinen zajistit vytyčení stavbou dotčených stávajících inženýrských sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly v projektové dokumentaci uvedeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

### 8.3. Vybudování zařízení staveniště

8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřící místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

### 8.4. Užívání staveniště

8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Poddodavatelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.

8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě

(zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.7. Vykližení staveniště

8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 9. Stavební deník

### 9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad zjištěných při přejímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.

9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

### 9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

### 9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

### 9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne

provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.

9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

## 9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

## 9.6. Kontrolní dny

9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

## **10. Provádění díla a bezpečnost práce**

### **10.1. Pokyny Objednatele**

10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.1.3. Zhotovitel, včetně svých Poddodavatelů, je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve smyslu ustanovení § 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví v platném znění, nutnou pro činnost koordinátora, a to po celou dobu realizace díla.

### **10.2. Použité materiály a výrobky**

10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.

10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

### **10.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce**

10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 10.6. Kontrola provádění prací

- 10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

#### 10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

- 10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

#### 10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

#### 10.9. Archeologické nálezy

- 10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

### 11. Poddodavatelé

- 11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.2. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný poddodavatel. Změna poddodavatele musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli v jiném rozsahu než uvedeném v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.4. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatelů, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. a 11.4. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla s DPH za každé takové porušení.

## **12. Kontroly, zkoušky a revize**

- 12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
  - 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatelů kontrolní a zkušební plán.
  - 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

## **13. Předání a převzetí díla**

- 13.1. Organizace předání díla
  - 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel

je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.

13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

### 13.2. Protokol o předání a převzetí díla

13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.

13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

- a) údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
- b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá

13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady, musí protokol obsahovat i:

- a) soupis zjištěných vad
- b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad

13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

13.2.5. Vady Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad.

13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.

13.2.9. Po odstranění všech vad bude mezi Objednatel a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad.

### 13.3. Neúspěšné předání a převzetí

13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přijímacího řízení.

13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

### 13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporthy, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převímacího řízení zejména tyto doklady územní rozhodnutí

b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při převímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

### 13.5. Předávání a převímání díla po částech

13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a převímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

### 13.6. Kolaudace

13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

## 14. Užívání díla

### 14.1. Předčasné užívání

14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
  - závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
  - závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
- 14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí
- 14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

#### 14.2. Neoprávněné užívání

- 14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoli z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.
- 14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

### 15. Záruka za jakost díla

#### 15.1. Odpovědnost za vady díla

- 15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

#### 15.2. Délka záruční doby

- 15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává

**v délce 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### 15.3. Výjimky ze záruky

15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

### 15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### 15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.
- 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

## 15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie

musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelům Zhotoviteli.

15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelům protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

## **16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

### 16.1. Vlastnictví díla

16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

### 16.2. Nebezpečí škody na díle

16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelům v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

### 16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednatelům nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednatelům i za škodu na díle způsobenou poddodavatelem.

16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## **17. Pojištění díla**

### 17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednatelům nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### 17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi.

17.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

## **18. Vyšší moc**

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

## **19. Změna smlouvy**

19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

## 19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

## 20. Odstoupení od smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci

**Ing. Josef Suchánek**  
hejtman Olomouckého kraje

V Lutíně



**Petr Galda**  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: DJEM2494

**Stavba: Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě**

KSO: 801 3

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

Projektant:

Ing.arch.Petr Leinert

IČ: 11186127

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 842 666,02**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>6 842 666,02</b>	<b>1 436 959,86</b>
snižená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**8 279 625,88**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DJEM2494

**Stavba: Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě**

Místo: **Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11**

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

		<b>6 842 666,02</b>	<b>8 279 625,88</b>
<b>SO</b>	<b>Rekonstrukce, přístavba, úprava WC</b>	5 734 910,20	6 939 241,34
<b>01,02,03</b>			
SO 01	Rekonstrukce stávajícího zahradního domku	2 511 427,57	3 038 827,36
SO 02	Přístavba garáže vč zastřešení průchodu	1 487 675,48	1 800 087,33
SO 03	Úprava venkovního WC na šatnu personálu	445 231,09	538 729,62
ZTI	ZTI	492 012,85	595 335,55
UT	UT	213 293,04	258 084,58
VZT	VZT	263 952,00	319 381,92
SP	Silnoproudá elektrotechnika	321 318,17	388 794,99
SO 11	Demolice ocelového přístřešku	22 052,98	26 684,11
SO 12	Demolice stávající panelové zpevněné plochy	365 319,27	442 036,32
SO 13	Demolice části oplocení a východní brány	15 548,35	18 813,50
SO 21	Zpevnění stávajícího sjezdu z veřejné komunikace	110 324,13	133 492,20
SO 22	Nová část oplocení a nová branka	38 830,44	46 984,83
SO 23	Zpevněné plochy ve dvoře, úprava plochy mezi skleníky	193 406,72	234 022,13
SO 31	Vodovodní přípojka	240 473,93	290 973,46

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady</b>	121 800,00	147 378,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**SO 01 - Rekonstrukce stávajícího zahradního domku**

KSO: 801 3

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

Projektant:

Ing.arch.Petr Leinert

IČ: 11186127

DIČ:

Zpracovatel:

Dana Jemelková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 511 427,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 511 427,57	21,00%	527 399,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 038 827,36**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**SO 01 - Rekonstrukce stávajícího zahradního domku**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 511 427,57**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 333 829,96

1 - Zemní práce

71 162,52

3 - Svislé a kompletní konstrukce

101 196,91

4 - Vodorovné konstrukce

30 831,86

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

668 861,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

268 311,91

997 - Přesun sutě

110 475,22

998 - Přesun hmot

82 990,13

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 177 597,61

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

10 453,44

712 - Povlakové krytiny

159 269,49

713 - Izolace tepelné

159 317,99

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

52 546,63

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

2 000,00

762 - Konstrukce tesařské	28 426,11
763 - Konstrukce suché výstavby	117 643,64
764 - Konstrukce klempířské	87 123,72
766 - Konstrukce truhlářské	59 779,22
767 - Konstrukce zámečnické	166 992,13
776 - Podlahy povlakové	247 922,90
781 - Dokončovací práce - obklady	47 672,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 192,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 258,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**SO 01 - Rekonstrukce stávajícího zahradního domku**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

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

## Náklady soupisu celkem

**2 511 427,57**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 333 829,96

D 1 Zemní práce 71 162,52

1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	41,470	1 512,00	62 702,64
	VV		sokl				
	VV		((10,38+16,25)*2-1,9)*0,6*0,65		20,030		
	VV		ležatá kanalizace				
	VV		50,0*0,4*1,0		20,000		
	VV		propojení UT z obj.SO 01 do obj.SO 02				
	VV		(2,4+1,2)*0,4*1,0		1,440		
	VV		Součet		41,470		

2	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	41,470	204,00	8 459,88
	VV		sokl				
	VV		((10,38+16,25)*2-1,9)*0,6*0,65		20,030		
	VV		ležatá kanalizace				
	VV		50,0*0,4*1,0		20,000		
	VV		propojení UT z obj.SO 01 do obj.SO 02				
	VV		(2,4+1,2)*0,4*1,0		1,440		
	VV		Součet		41,470		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 101 196,91

3	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,450	6 424,00	2 890,80
	VV		(1,0*1,14-0,5*0,6)*0,35		0,294		
	VV		(0,9-0,68)*2,02*0,35		0,156		
	VV		Součet		0,450		

4	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,813	6 072,00	17 080,54
	VV		1,0*1,14*0,35		0,399		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,2*1,5-0,5*0,6*2)*0,35		0,420		
	VV		(2,18*2,14-1,0*2,02)*0,35		0,926		
	VV		(2,18*2,14-(0,5*0,6+0,65*2,02))*0,35		1,068		
	VV		Součet		2,813		
5	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,090	10 320,00	928,80
	VV		prostup 300/300 základovým pasem (voda, kanalizace)				
	VV		0,3*0,3*0,5*2		0,090		
6	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	0,879	4 656,00	4 092,62
	VV		dozdívka atiky				
	VV		6,28*0,4*0,35		0,879		
7	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	18,000	168,80	3 038,40
	VV		podložení bádíí				
	VV		2*9		18,000		
8	M	59321118	překlad železobetonový 1190x240x190mm	kus	18,000	639,20	11 505,60
9	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	1,000	388,00	388,00
10	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,000	570,40	1 711,20
11	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,270	7 216,00	1 948,32
	VV		1,4*0,35*0,12*2		0,118		
	VV		1,3*0,35*0,12		0,055		
	VV		0,9*0,35*0,12		0,038		
	VV		1,4*0,35*0,12		0,059		
	VV		Součet		0,270		
12	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,156	45 280,00	7 063,68
	VV		21120-1400x2				
	VV		2*11,1*1,4*0,001*1,1*2		0,068		
	VV		21120-1300				
	VV		2*11,1*1,3*0,001*1,1		0,032		
	VV		21120-900				
	VV		2*11,1*0,9*0,001*1,1		0,022		
	VV		21120-1400				
	VV		2*11,1*1,4*0,001*1,1		0,034		
	VV		Součet		0,156		
13	K	319201321	Výrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	7,581	326,40	2 474,44
	VV		nové otvory				
	VV		(1,0+2,02*2)*0,35		1,764		
	VV		(0,5+1,0)*2*0,35		1,050		
	VV		(1,0+1,14)*2*0,35*2		2,996		
	VV		(0,9+2,08*2)*0,35		1,771		
	VV		Součet		7,581		
14	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	1,773	497,60	882,24
	VV		0,9*1,97		1,773		
15	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	54,824	592,80	32 499,67
	VV		(9,38+3,4*2+1,8+2,18+1,18+1,3)*2,7		61,128		
	VV		(0,7+0,8*2+0,9)*1,97*-1		-6,304		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		54,824		
16	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	45,280	63,20	2 861,70
	VV		(9,38+3,4*2+1,8+2,18+1,18+1,3)*2		45,280		
17	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	24,300	106,40	2 585,52
	VV		2,7*9		24,300		
18	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	6,180	904,00	5 586,72
	VV		m.č.1,02+1,05+1,06+1,07				
	VV		(1,9+1,8+0,55+0,9)*1,2		6,180		
19	K	380321441	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl 150 mm	m3	0,155	4 304,00	667,12
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vodostavební (vodonepropustný) beton				
	VV		vanička pro mytí obuvi				
	VV		(1,8+0,5)*2*0,3*0,08		0,110		
	VV		1,64*0,34*0,08		0,045		
	VV		Součet		0,155		
20	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	2,760	796,80	2 199,17
	VV		vanička pro mytí obuvi				
	VV		(1,8+0,5)*2*0,3*2		2,760		
21	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	2,760	168,80	465,89
22	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,011	29 680,00	326,48
	VV		vanička pro mytí obuvi				
	VV		(1,8+0,5)*2*0,3*4,335*0,001*1,15		0,007		
	VV		1,8*0,5*4,335*0,001*1,15		0,004		
	VV		Součet		0,011		
	D	4	Vodorovné konstrukce				30 831,86
23	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,841	3 792,00	10 773,07
	VV		ukončení atiky				
	VV		(10,08+15,25*2)*0,35*0,2		2,841		
24	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	16,232	575,20	9 336,65
	VV		(10,08+15,25*2)*0,2*2		16,232		
25	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	16,232	112,00	1 817,98
26	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,202	44 080,00	8 904,16
	VV		(10,08+15,25*2)*4*0,888*0,001*1,1		0,159		
	VV		(10,08+15,25*2)/0,25*(0,35+0,2+0,05)*2*0,222*0,001		0,043		
	VV		Součet		0,202		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				668 861,41
27	K	612135000	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	177,606	380,00	67 490,28
	VV		stávající obvodové zdivo				
	VV		(9,38+5,3+4,35+7,0+4,68+2,18)*2*2,7		177,606		
28	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	266,395	56,32	15 003,37
	VV		m.č.1,01-1,09				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			$(7,48+2,2)*2*2,7$		52,272		
VV			$((0,7*2+0,8*3+0,9*2)*1,97+0,5*1,0)*-1$		-11,532		
VV			$(0,5+1,0*2)*0,1$		0,250		
VV			$(1,9+3,0)*2*2,7$		26,460		
VV			$(0,7*1,97+0,5*0,6)*-1$		-1,679		
VV			$(0,5+0,6*2)*0,1$		0,170		
VV			$(3,64+3,4)*2*2,7*2$		76,032		
VV			$(0,8*1,97+1,0*1,14)*-1*2$		-5,432		
VV			$(1,0+1,14*2)*0,1*2$		0,656		
VV			$1,8*4*2,7$		19,440		
VV			$(0,9*1,97+0,68*2,02+0,5*0,6)*-1$		-3,447		
VV			$(0,68+2,02*2)*0,35+(0,5+0,6*2)*0,1$		1,822		
VV			$(1,2+1,18)*2*2,7$		12,852		
VV			$(0,68*2,02+0,5*0,6)*-1$		-1,674		
VV			$(0,5+0,6*2)*0,1$		0,170		
VV			$(3,83+2,18)*2*2,7$		32,454		
VV			$(0,7*1,97+0,5*0,6)*-1$		-1,679		
VV			$(0,9+2,08*2)*0,25+(0,5+0,6*2)*0,1$		1,435		
VV			$(0,75+2,18)*2*2,7$		15,822		
VV			$0,8*1,97*-1$		-1,576		
VV			$(0,9+2,02*2)*0,25$		1,235		
VV			$(4,35+7,0)*2*2,7$		61,290		
VV			$((0,8*3+0,9)*1,97+1,75*1,3*2)*-1$		-11,051		
VV			$(0,9+2,02*2)*0,25+(1,75+1,3*2)*0,1*2$		2,105		
VV			Součet		266,395		

29	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	266,395	224,00	59 672,48
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV			m.č.1,01-1,09				
VV			$(7,48+2,2)*2*2,7$		52,272		
VV			$((0,7*2+0,8*3+0,9*2)*1,97+0,5*1,0)*-1$		-11,532		
VV			$(0,5+1,0*2)*0,1$		0,250		
VV			$(1,9+3,0)*2*2,7$		26,460		
VV			$(0,7*1,97+0,5*0,6)*-1$		-1,679		
VV			$(0,5+0,6*2)*0,1$		0,170		
VV			$(3,64+3,4)*2*2,7*2$		76,032		
VV			$(0,8*1,97+1,0*1,14)*-1*2$		-5,432		
VV			$(1,0+1,14*2)*0,1*2$		0,656		
VV			$1,8*4*2,7$		19,440		
VV			$(0,9*1,97+0,68*2,02+0,5*0,6)*-1$		-3,447		
VV			$(0,68+2,02*2)*0,35+(0,5+0,6*2)*0,1$		1,822		
VV			$(1,2+1,18)*2*2,7$		12,852		
VV			$(0,68*2,02+0,5*0,6)*-1$		-1,674		
VV			$(0,5+0,6*2)*0,1$		0,170		
VV			$(3,83+2,18)*2*2,7$		32,454		
VV			$(0,7*1,97+0,5*0,6)*-1$		-1,679		
VV			$(0,9+2,08*2)*0,25+(0,5+0,6*2)*0,1$		1,435		
VV			$(0,75+2,18)*2*2,7$		15,822		
VV			$0,8*1,97*-1$		-1,576		
VV			$(0,9+2,02*2)*0,25$		1,235		
VV			$(4,35+7,0)*2*2,7$		61,290		
VV			$((0,8*3+0,9)*1,97+1,75*1,3*2)*-1$		-11,051		
VV			$(0,9+2,02*2)*0,25+(1,75+1,3*2)*0,1*2$		2,105		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		266,395		
30	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	136,587	295,20	40 320,48
	VV		m.č.1,01-1,09				
	VV		(7,48+2,2)*2*(2,7-2,1)		11,616		
	VV		(0,5+1,0*2)*0,1		0,250		
	VV		(1,9+3,0)*2*(2,7-2,1)		5,880		
	VV		(0,5+0,6*2)*0,1		0,170		
	VV		(3,64+3,4)*2*2,7*2		76,032		
	VV		(0,8*1,97+1,0*1,14)*-1*2		-5,432		
	VV		(1,0+1,14*2)*0,1*2		0,656		
	VV		1,8*4*(2,7-2,1)		4,320		
	VV		(0,68+2,02*2)*0,35+(0,5+0,6*2)*0,1		1,822		
	VV		(1,2+1,18)*2*(2,7-2,1)		2,856		
	VV		(0,5+0,6*2)*0,1		0,170		
	VV		(3,83+2,18)*2*(2,7-2,1)		7,212		
	VV		(0,9+2,08*2)*0,25+(0,5+0,6*2)*0,1		1,435		
	VV		(0,75+2,18)*2*(2,7-2,1)		3,516		
	VV		(0,9+2,08*2)*0,25		1,265		
	VV		(4,35+7,0)*2*(2,7-1,5)		27,240		
	VV		((0,8*3+0,9)*0,47+1,75*0,85*2)*-1		-4,526		
	VV		(0,9+2,02*2)*0,25+(1,75+1,3*2)*0,1*2		2,105		
	VV		Součet		136,587		
31	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	8,000	449,60	3 596,80
	VV		ZTI				
	VV		40,0*0,1		4,000		
	VV		UT				
	VV		40,0*0,1		4,000		
	VV		Součet		8,000		
32	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	1 840,00	1 840,00
	VV		zazdívka v m.č.1,11				
	VV		1		1,000		
33	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z dřevoštěpkových desek	m2	30,380	514,40	15 627,47
	VV		m.č.1,09 přípravná				
	VV		30,38		30,380		
34	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	1,576	55,84	88,00
	VV		m.č.1,10 kabinet - utěsnění dveří				
	VV		0,8*1,97		1,576		
35	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	10,299	880,00	9 063,12
	VV		podhled				
	VV		9,38*0,75		7,035		
	VV		(9,38+0,75*2)*0,3		3,264		
	VV		Součet		10,299		
36	M	63151526	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm	m2	10,505	360,00	3 781,80
	VV		10,299*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,505		
37	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	10,299	353,60	3 641,73
	VV		podhled				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		9,38*0,75		7,035		
	VV		(9,38+0,75*2)*0,3		3,264		
	VV		Součet		10,299		
38	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	11,867	168,80	2 003,15
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>imitace pohledového betonu</i>				
	VV		fasáda				
	VV		4,7*2,5		11,750		
	VV		(1,0*2,02*2+0,5*1,0)*-1		-4,540		
	VV		(1,0+2,02*2)*0,4*2		4,032		
	VV		(0,5+1,0*2)*0,25		0,625		
	VV		Součet		11,867		
39	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	163,056	797,60	130 053,47
	VV		fasáda				
	VV		((10,38+16,25)*2-(9,38+1,9))*3,7		155,326		
	VV		9,38*2,75		25,795		
	VV		(1,0*2,02*3+1,75*1,3*3+1,0*1,2+1,0*1,14*2+0,5*1,0+0,5*0,6*4)*-1		-18,065		
	VV		Součet		163,056		
40	M	63141461	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	166,317	772,80	128 529,78
	VV		163,056*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		166,317		
41	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	51,360	120,00	6 163,20
	VV		(10,38+16,25)*2-1,9		51,360		
42	M	59051668	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	53,928	100,80	5 435,94
	VV		51,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,928		
43	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	95,560	52,88	5 053,21
	VV		rohový profil fasády				
	VV		3,7*5		18,500		
	VV		(1,0+2,02*2)*3		15,120		
	VV		(1,75+1,3)*2*3		18,300		
	VV		(1,0+1,2)*2		4,400		
	VV		(1,0+1,14)*2*2		8,560		
	VV		(0,5+1,0)*2		3,000		
	VV		(0,5+0,6)*2*4		8,800		
	VV		rohový profil podhledu				
	VV		9,38+0,75*2+0,3*2		11,480		
	VV		Mezisoučet		88,160		
	VV		dilatační ptofil				
	VV		3,7*2		7,400		
	VV		Součet		95,560		
44	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	92,568	9,28	859,03
	VV		88,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		92,568		
45	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	7,770	201,60	1 566,43
	VV		7,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,770		
46	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	8,877	241,60	2 144,68
	VV		zazdíčky v obvodovém zdívu				
	VV		1,0*1,14-0,5*0,6		0,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,0*1,14		1,140		
	VV		1,2*1,5-0,5*0,6*2		1,200		
	VV		2,18*2,14-1,0*2,02		2,645		
	VV		2,18*2,14-(0,5*0,6+0,65*2,02)		3,052		
	VV		Součet		8,877		
47	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	32,238	251,20	8 098,19
	VV		komín				
	VV		(1,9+1,3*2)*3,58		16,110		
	VV		(1,9+1,3)*2*(6,1-3,58)		16,128		
	VV		Součet		32,238		
48	K	622325209	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	2,000	583,20	1 166,40
	VV		komín				
	VV		2,0		2,000		
49	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	165,315	160,00	26 450,40
	VV		fasáda				
	VV		((10,38+16,25)*2-(9,38+1,9))*3,7		155,326		
	VV		9,38*2,75		25,795		
	VV		(1,0*2,02*3+1,75*1,3*3+1,0*1,2+1,0*1,14*2+0,5*1,0+0,5*0,6*4)*-1		-18,065		
	VV		(1,0+2,02*2)*0,4*3		6,048		
	VV		(1,75+1,3*2)*0,25*3		3,263		
	VV		(1,0+1,2*2)*0,25		0,850		
	VV		(1,0+1,14*2)*0,25*2		1,640		
	VV		(0,5+1,0*2)*0,25		0,625		
	VV		(0,5+0,6*2)*0,25*4		1,700		
	VV		Mezisoučet		177,182		
	VV		odpočet - imitace pohledového betonu				
	VV		(4,7*2,5-(1,0*2,02*2+0,5*1,0)+(1,0+2,02*2)*0,4*2+(0,5+1,0*2)*0,25)*-1		-11,867		
	VV		Součet		165,315		
50	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	10,750	80,80	868,60
	VV		1,75*3+1,0*3+0,5*5		10,750		
51	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	18,065	32,80	592,53
	VV		1,0*2,02*3+1,75*1,3*3+1,0*1,2+1,0*1,14*2+0,5*1,0+0,5*0,6*4		18,065		
52	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	188,156	61,12	11 500,09
	VV		fasáda				
	VV		((10,38+16,25)*2-(9,38+1,9))*3,7		155,326		
	VV		9,38*2,75		25,795		
	VV		podhled				
	VV		9,38*0,75		7,035		
	VV		Součet		188,156		
53	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	9,700	41,12	398,86
	VV		vstup - imitace pohledového betonu				
	VV		4,7+2,5*2		9,700		
54	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,692	4 368,00	3 022,66
	VV		m.č.1,06+1,07+1,08 - zvýšení podlahy				
	VV		(1,32+6,61+1,95)*0,07		0,692		
55	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	3,000	4 352,00	13 056,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		ležatá kanalizace				
	VV		50,0*0,4*0,15		3,000		
56	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,250	5 080,00	16 510,00
	VV		ZTI				
	VV		50,0*0,2*0,2		2,000		
	VV		UT				
	VV		125,0*0,1*0,1		1,250		
	VV		Součet		3,250		
57	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m2	0,665	368,80	245,25
	VV		(1,0+0,9)*0,35		0,665		
58	K	632455551	Potěr perlitocementový tl do 50 mm	m2	133,400	558,40	74 490,56
	VV		S21				
	VV		133,4		133,400		
59	K	632458321	Potěr cementový vodotěsný s přísadou tl 20 mm ploch rovinných pl 5 m2	m2	0,558	500,80	279,45
	VV		vanička pro mytí obuvi				
	VV		1,64*0,34		0,558		
60	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	4,000	356,00	1 424,00
	VV		70b+80b+90b				
	VV		1+2+1		4,000		
61	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
62	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
63	M	55331352	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900	kus	1,000	1 760,00	1 760,00
64	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	664,00	664,00
	VV		70b				
	VV		1		1,000		
65	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>268 311,91</b>
66	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	310,465	72,64	22 552,18
	VV		fasáda				
	VV		((10,38+16,25)*2+1,5*2*6)*3,75		267,225		
	VV		komín				
	VV		((1,9+1,3)*2+1,5*2*4)*(6,1-3,75)		43,240		
	VV		Součet		310,465		
67	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	9 313,950	1,04	9 686,51
	VV		310,465*30		9 313,950		
68	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	310,465	44,24	13 734,97
	VV		fasáda				
	VV		((10,38+16,25)*2+1,5*2*6)*3,75		267,225		
	VV		komín				
	VV		((1,9+1,3)*2+1,5*2*4)*(6,1-3,75)		43,240		
	VV		Součet		310,465		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	88,180	51,84	4 571,25
	VV		m.č.1,01-1,19				
	VV		14,22+5,7+12,38*2+3,24+1,32+6,61+1,95+30,38		88,180		
70	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	151,975	116,00	17 629,10
	VV		10,38*16,25-5,03*3,32		151,975		
71	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků	kus	6,000	99,20	595,20
	VV		vanička pro mytí obuvi - kotvení lemu				
	VV		2+4		6,000		
72	M	R1301105	nerex úhelník nerovnostranný jakost 11 375 50x30x5mm	t	0,007	44 444,00	311,11
	VV		vanička pro mytí obuvi - ochranný úhelník				
	VV		2,96*(1,8+0,5)*0,001*1,1		0,007		
73	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x5mm	t	0,002	27 520,00	55,04
	VV		vanička pro mytí obuvi - kotvení lemu				
	VV		0,15*2,1*0,001*6		0,002		
74	K	953991121	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva z cihel	kus	8,000	32,96	263,68
	VV		hasicí přístroj				
	VV		4*2		8,000		
75	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový	kus	2,000	888,00	1 776,00
	P		Poznámka k položce: např. 21A/113B				
76	K	953991221	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva z betonu	kus	12,000	47,52	570,24
	VV		škrabák na obuv				
	VV		4*3		12,000		
77	M	R697521	škrabák na obuv š. 24 v. 18 cm Pz	kus	3,000	800,00	2 400,00
78	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,313	741,60	973,72
	VV		atika				
	VV		9,38*0,4*0,35		1,313		
79	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	1,649	2 576,00	4 247,82
	VV		stávající přesah střechy k odbourání				
	VV		6,28*0,75*0,35		1,649		
80	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,000	2 408,00	7 224,00
	VV		ležatá kanalizace				
	VV		50,0*0,4*0,15		3,000		
81	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	8,246	144,00	1 187,42
	VV		nové otvory				
	VV		(1,0+2,02)*2*0,35		2,114		
	VV		(0,5+1,0)*2*0,35		1,050		
	VV		(1,0+1,14)*2*0,35*2		2,996		
	VV		(0,9+2,08)*2*0,35		2,086		
	VV		Součet		8,246		
82	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,576	317,60	500,54
	VV		0,8*1,97		1,576		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	9,330	188,00	1 754,04
	VV		2,18*2,14*2		9,330		
84	K	968082016	Vybourání plastových rámců oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,800	308,00	554,40
	VV		1,2*1,5		1,800		
85	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,422	1 960,00	827,12
	VV		(1,0-0,65)*2,02*0,35		0,247		
	VV		0,5*1,0*0,35		0,175		
	VV		Součet		0,422		
86	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,453	1 224,00	1 778,47
	VV		1,0*1,14*0,35*2		0,798		
	VV		0,9*2,08*0,35		0,655		
	VV		Součet		1,453		
87	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	2,000	1 336,00	2 672,00
	VV		prostup 300/300 základovým pasem (voda, kanalizace)				
	VV		1+1		2,000		
88	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	80,000	116,00	9 280,00
	VV		ZTI				
	VV		40,0		40,000		
	VV		UT				
	VV		40,0		40,000		
	VV		Součet		80,000		
89	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	12,800	241,60	3 092,48
	VV		1,4*2*2		5,600		
	VV		1,3*2		2,600		
	VV		0,9*2		1,800		
	VV		1,4*2		2,800		
	VV		Součet		12,800		
90	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	125,000	257,60	32 200,00
	VV		UT				
	VV		125,0		125,000		
91	K	974042575	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 200 mm	m	50,000	568,80	28 440,00
	VV		ZTI				
	VV		50,0		50,000		
92	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	250,000	173,60	43 400,00
	VV		UT				
	VV		125,0*2		250,000		
93	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	100,000	262,40	26 240,00
	VV		ležatá kanalizace				
	VV		50,0*2		100,000		
94	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	90,366	112,00	10 120,99
	VV		9,38*5,3+4,35*7,0+4,68*2,18		90,366		
95	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	177,606	88,00	15 629,33
	VV		(9,38+5,3+4,35+7,0+4,68+2,18)*2*2,7		177,606		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2	32,238	13,52	435,86
	VV		komín				
	VV		(1,9+1,3*2)*3,58		16,110		
	VV		(1,9+1,3)*2*(6,1-3,58)		16,128		
	VV		Součet		32,238		
97	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	2,000	74,48	148,96
	VV		komín				
	VV		2,0		2,000		
98	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	34,050	101,60	3 459,48
	VV		(4,35+7,0)*2*1,5		34,050		
D	997		Přesun sutě				110 475,22
99	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	45,223	798,40	36 106,04
100	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	45,223	236,80	10 708,81
101	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	859,237	10,32	8 867,33
	VV		45,223*19 'Přepočtené koeficientem množství		859,237		
102	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	28,154	1 672,00	47 073,49
	VV		31,734-(2,636+0,744+0,2)		28,154		
103	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	2,636	1 712,00	4 512,83
	VV		dle odd.762				
	VV		2,636		2,636		
104	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,744	3 880,00	2 886,72
	VV		dle odd.713				
	VV		0,744		0,744		
105	K	R997013	Likvidace kovového stavebního odpadu odvozem do sběrných surovin	t	0,200	1 600,00	320,00
	VV		dle odd.764				
	VV		0,2		0,200		
D	998		Přesun hmot				82 990,13
106	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	57,954	1 432,00	82 990,13
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 177 597,61
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 453,44
107	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	20,000	9,76	195,20
	VV		ležatá kanalizace				
	VV		50,0*0,4		20,000		
108	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	65 840,00	395,04
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		20*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,006		
109	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	20,000	101,60	2 032,00
	VV		ležatá kanalizace				
	VV		50,0*0,4		20,000		
110	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	23,000	194,40	4 471,20
	VV		20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,000		
111	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2 500,000	1,34	3 360,00
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>159 269,49</b>
112	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	156,948	11,84	1 858,26
	VV		S21				
	VV		133,4		133,400		
	VV		atika				
	VV		40,6*0,58		23,548		
	VV		Součet		156,948		
113	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,047	65 840,00	3 094,48
	VV		156,948*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,047		
114	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	156,948	108,00	16 950,38
	VV		S21				
	VV		133,4		133,400		
	VV		atika				
	VV		40,6*0,58		23,548		
	VV		Součet		156,948		
115	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	180,490	170,40	30 755,50
	VV		156,948*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		180,490		
116	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	156,948	64,40	10 107,45
	VV		S21				
	VV		133,4		133,400		
	VV		atika				
	VV		40,6*0,58		23,548		
	VV		Součet		156,948		
117	M	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2	180,490	200,00	36 098,00
	VV		156,948*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		180,490		
118	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	1 067,000	9,12	9 731,04
	VV		S21 - cca 8ks/m2				
	VV		1067		1 067,000		
119	M	59051370	<i>hmoždinka zatluokací fasádní s plastovým trnem pro montáž Tl 8x60x155mm</i>	kus	1 120,350	4,10	4 593,44
	VV		1067*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 120,350		
120	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	1 067,000	9,28	9 901,76
	VV		S21 - cca 8ks/m2				
	VV		1067		1 067,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	42,680	200,00	8 536,00
	VV		0,2*0,2*1067		42,680		
122	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	170,545	41,84	7 135,60
	VV		S21		133,400		
	VV		133,4				
	VV		atika				
	VV		40,6*0,58		23,548		
	VV		9,22*0,2+15,67*(0,2+0,55)*0,5*2		13,597		
	VV		Součet		170,545		
123	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	196,127	27,52	5 397,42
	VV		170,545*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		196,127		
124	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	13,597	13,04	177,30
	VV		atika				
	VV		9,22*0,2+15,67*(0,2+0,55)*0,5*2		13,597		
125	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	65 840,00	329,20
	VV		13,597*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,005		
126	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	13,597	142,40	1 936,21
	VV		atika				
	VV		9,22*0,2+15,67*(0,2+0,55)*0,5*2		13,597		
127	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	16,316	170,40	2 780,25
	VV		13,597*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		16,316		
128	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plně ploše	m2	13,597	268,00	3 644,00
	VV		atika				
	VV		9,22*0,2+15,67*(0,2+0,55)*0,5*2		13,597		
129	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	16,316	200,00	3 263,20
	VV		13,597*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		16,316		
130	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2 500,000	1,19	2 980,00
D	713		Izolace tepelné				159 317,99
131	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	33,384	185,60	6 196,07
	VV		sokl				
	VV		((10,38+16,25)*2-1,9)*0,65		33,384		
132	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	35,053	251,20	8 805,31
	VV		33,384*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,053		
133	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	140,288	19,04	2 671,08
	VV		9,38*(5,3+0,35+0,75)		60,032		
	VV		(9,38+0,35+0,75)*6,28+4,35*3,32		80,256		
	VV		Součet		140,288		
134	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	77,589	36,72	2 849,07
	VV		S21				
	VV		133,4-9,38*6,35		73,837		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		okap				
	VV		9,38*0,4		3,752		
	VV		Součet		77,589		
135	M	28372321	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	75,314	391,20	29 462,84
	VV		(133,4-9,38*6,35)*1,02		75,314		
136	M	28376380	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm	m2	3,827	168,00	642,94
	VV		9,38*0,4*1,02		3,827		
137	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	133,400	129,60	17 288,64
	VV		S21				
	VV		133,4		133,400		
138	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	133,400	74,32	9 914,29
	VV		S21				
	VV		133,4		133,400		
139	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	26,363	2 272,00	59 896,74
	VV		S21				
	VV		(133,4-9,38*6,35)*(0,276+0,078)*0,5*1,02		13,331		
	VV		9,38*6,35*(0,278+0,151)*0,5*1,02		13,032		
	VV		Součet		26,363		
140	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	47,884	180,80	8 657,43
	VV		atika				
	VV		40,6*0,58		23,548		
	VV		(9,22+15,67*2)*0,6		24,336		
	VV		Součet		47,884		
141	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	48,842	212,80	10 393,58
	VV		47,884*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		48,842		
142	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 500,000	1,02	2 540,00
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				52 546,63
143	K	721212123	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	9 520,00	9 520,00
	VV		m.č.1,06				
	VV		1		1,000		
144	K	R721	Osazení a dodávka bádie - kontejner 1000l v ocelové konstrukci na dřevěné paletě 120x100 cm, v.117 cm, polyetylen	kus	9,000	3 920,00	35 280,00
145	K	R721219	Montáž odtokového žlabu	m	1,640	402,40	659,94
	VV		vanička pro mytí obuvi				
	VV		1,64		1,640		
146	M	R552332	neraz odvodňovací žlab s antiskluzovou krycí mřížkou vč sifonu DN 70 do betonové vany 1640x340 hl.220 mm	m	1,640	3 199,20	5 246,69
147	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	2 500,000	0,74	1 840,00
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				2 000,00
148	K	R727.2	Bezpečnostní tabulky	soub	1,000	2 000,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: označení směru úniku (fotoluminiscenční nebo integrované do nouzového osvětlení) hlavní uzávěr vody hlavní uzáverplynu hlavní vypínač elektrické energie</i>				
	D	762	Konstrukce tesařské				28 426,11
149	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	24,165	41,68	1 007,20
	VV		dřevěná příčka				
	VV		(5,3+1,83+1,82)*2,7		24,165		
150	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	140,288	32,88	4 612,67
	VV		9,38*(5,3+0,35+0,75)		60,032		
	VV		(9,38+0,35+0,75)*6,28+4,35*3,32		80,256		
	VV		Součet		140,288		
151	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 22 mm	m2	27,300	628,80	17 166,24
	P		<i>Poznámka k položce: vodovzdorná překližka bílá</i>				
	VV		atika				
	VV		40,6*0,58		23,548		
	VV		okap				
	VV		9,38*0,4		3,752		
	VV		Součet		27,300		
152	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2 500,000	2,26	5 640,00
	D	763	Konstrukce suché výstavby				117 643,64
153	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	88,180	732,80	64 618,30
	VV		m.č.1,01-1,19				
	VV		14,22+5,7+12,38*2+3,24+1,32+6,61+1,95+30,38		88,180		
154	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	88,180	32,64	2 878,20
	VV		m.č.1,01-1,09				
	VV		14,22+5,7+12,38*2+3,24+1,32+6,61+1,95+30,38		88,180		
155	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	3,270	55,76	182,34
	VV		1,32+1,95		3,270		
156	K	763411115	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 10 mm	m2	3,800	6 296,00	23 924,80
	VV		m.č.1,02+1,07				
	VV		(1,9-0,7*2+1,2)*2,0		3,400		
	VV		(0,9-0,7)*2,0		0,400		
	VV		Součet		3,800		
157	K	763411125	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 10 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	3,000	8 160,00	24 480,00
	VV		m.č.1,02+1,07				
	VV		2+1		3,000		
158	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 500,000	0,62	1 560,00
	D	764	Konstrukce klempířské				87 123,72
159	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	15,660	62,48	978,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		9,38+6,28		15,660		
160	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	44,380	184,00	8 165,92
	VV		10,08+5,65*2		21,380		
	VV		10,08+9,6+3,32		23,000		
	VV		Součet		44,380		
161	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	9,450	83,20	786,24
	VV		1,0*3+1,2+1,75*3		9,450		
162	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	15,660	80,80	1 265,33
	VV		9,38+6,28		15,660		
163	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	7,900	62,88	496,75
	VV		(3,2+0,75)*2		7,900		
164	K	764011621	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 100 mm	m	145,000	228,00	33 060,00
	VV		K/01				
	VV		40,6+40,6*2		121,800		
	VV		K/02				
	VV		12,7		12,700		
	VV		K/03				
	VV		10,5		10,500		
	VV		Součet		145,000		
165	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	40,600	280,00	11 368,00
	VV		K/01				
	VV		40,6		40,600		
166	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	12,700	308,80	3 921,76
	VV		K/02				
	VV		12,7		12,700		
167	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	10,750	663,20	7 129,40
	VV		K/11				
	VV		0,5*5+1,0*3+1,75*3		10,750		
168	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	12,700	662,40	8 412,48
	VV		K/02				
	VV		12,7		12,700		
169	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	1,000	701,60	701,60
	VV		K/02				
	VV		1		1,000		
170	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	8,750	584,80	5 117,00
	VV		K/02 - propojení bádí				
	VV		8,75		8,750		
171	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	2,500	732,80	1 832,00
	VV		K/02				
	VV		2,5		2,500		
172	K	764518632	Sklopěcí výpust vody z Pz s povrchovou úpravou kruhového svodu průměru 100 mm	kus	1,000	528,80	528,80
	VV		K/02				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
173	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	5 000,000	0,67	3 360,00
D 766 Konstrukce truhlářské							59 779,22
174	K	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	2,280	347,20	791,62
P			Poznámka k položce: pro SO 02				
VV			1,0*1,14*2	2,280			
175	K	766622861	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	2,000	12,40	24,80
176	K	766661849	Demontáž interiérového štítku s klikou	kus	3,000	56,64	169,92
VV			stávající dveřní křídla ozn.s 80 a				
VV			3	3,000			
177	K	766621712	Montáž oken - okenní sklápěčky s rozvorou	kus	3,000	232,00	696,00
VV			ozn. w 04				
VV			3	3,000			
178	M	54913110	<i>kování uzávěr ventilační okenní pákový</i>	kus	3,000	428,80	1 286,40
179	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	2,280	656,00	1 495,68
VV			ozn. w 01a				
VV			1,0*1,14*2	2,280			
180	M	61140051	<i>okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m</i>	m2	2,280	3 480,00	7 934,40
VV			ozn. w 01a - neprůhledné zasklení				
VV			1,0*1,14*2	2,280			
181	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	5,000	656,00	3 280,00
VV			4+1	5,000			
182	M	61140049	<i>okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2</i>	m2	1,700	4 616,00	7 847,20
VV			ozn. w 04				
VV			0,5*0,6*4	1,200			
VV			ozn. w 05				
VV			0,5*1,0	0,500			
VV			Součet	1,700			
183	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	686,40	2 745,60
VV			2+2	4,000			
184	M	61162079	<i>dveře jednokřídle DTD povrch laminátový částečně prosklené 700x1970/2100mm</i>	kus	2,000	3 968,00	7 936,00
VV			ozn.70 b				
VV			2	2,000			
185	M	61162080	<i>dveře jednokřídle DTD povrch laminátový částečně prosklené 800x1970/2100mm</i>	kus	2,000	3 984,00	7 968,00
VV			ozn. 80 b				
VV			2	2,000			
186	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	744,80	744,80
187	M	61162081	<i>dveře jednokřídle DTD povrch laminátový částečně prosklené 900x1970/2100mm</i>	kus	1,000	4 008,00	4 008,00
VV			ozn.90 b				
VV			1	1,000			
188	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	5,000	96,80	484,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		nová dveřní křídla ozn.70b,80b,80b				
	VV		2+2+1		5,000		
189	M	54924002	zámek zadlabací 190/140 /20 L s obyčejným klíčem	kus	5,000	164,00	820,00
190	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítka s klikou	kus	8,000	156,00	1 248,00
	VV		nová dveřní křídla ozn.70b,80b,80b				
	VV		2+2+1		5,000		
	VV		stávající dveřní křídla ozn.s 80 a				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		8,000		
191	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu matný nikl	kus	8,000	680,00	5 440,00
192	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	7,000	320,00	2 240,00
	VV		2+4+1		7,000		
193	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	4,500	360,00	1 620,00
	VV		1,0*2+0,5*5		4,500		
194	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	7,000	39,60	277,20
195	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2 200,000	0,33	721,60
	D	767	Konstrukce zámečnické				166 992,13
196	K	767392812	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných k dalšímu použití	m2	140,288	156,00	21 884,93
	P		Poznámka k položce: bez likvidace, krytina bude předána provozovateli k dalšímu využití				
	VV		9,38*(5,3+0,35+0,75)		60,032		
	VV		(9,38+0,35+0,75)*6,28+4,35*3,32		80,256		
	VV		Součet		140,288		
197	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,920	1 600,00	3 072,00
	VV		1,2*0,8*2		1,920		
198	M	69752076	rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 150x100 cm	kus	2,000	2 312,00	4 624,00
199	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	8,000	85,60	684,80
	VV		(1,2+0,8)*2*2		8,000		
200	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	8,000	303,20	2 425,60
201	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	3 544,00	7 088,00
	VV		ozn.90 v				
	VV		2		2,000		
202	M	R5534124.1	dveře AI vchodové jednokřídlové	m2	4,040	18 400,00	74 336,00
	VV		ozn.90 v				
	VV		1,0*2,02*2		4,040		
203	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	2,000	478,40	956,80
204	M	54914110	kování bezpečnostní, knoflík-klika	kus	2,000	1 736,00	3 472,00
205	K	767893123	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí konzol obloukových šířky, výplň z umělých hmot do 1,50 m	kus	3,000	1 032,00	3 096,00
	VV		4,5/1,5		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
206	M	28319011	vchodová stříška oblouková, kotvená pomocí konzol, hliníkový rám, výplň dutinkový polykarbonát 1500x820mm	kus	3,000	1 824,00	5 472,00
	VV		4,5/1,5		3,000		
207	K	R767	Montáž a dodávka šatní plechové dvojskříně 1920x800x500 mm na nožkách	kus	16,000	2 400,00	38 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: s policí, dělené na dvě části, odvětrané, dveře s plastovými tlumiči dorazu, cylindrický zámek, šedý korpus, dveře modré RAL 5012</i>				
208	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 500,000	0,59	1 480,00
	D	776	Podlahy povlakové				247 922,90
209	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	57,800	25,20	1 456,56
	VV		m.č.1,01-1,08				
	VV		14,22+5,7+12,38*2+3,24+1,32+6,61+1,95		57,800		
210	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	57,800	12,88	744,46
	VV		m.č.1,01-1,08				
	VV		14,22+5,7+12,38*2+3,24+1,32+6,61+1,95		57,800		
211	K	776121511	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah proti vlhkosti	m2	164,831	359,20	59 207,30
	VV		podlaha m.č.1,01-1,08				
	VV		14,22+5,7+12,38*2+3,24+1,32+6,61+1,95		57,800		
	VV		vanička pro mytí obuvi				
	VV		(1,8+0,5)*0,3		0,690		
	VV		stěny m.č.1,01+1,02+1,05+1,06+1,07+1,08				
	VV		(7,58+2,2)*2*2,1-((0,7*2+0,83+0,9*2)*1,97+0,5*1,0)		32,637		
	VV		(1,9+3,0)*2*2,1-(0,7*1,97+0,5*0,6)		18,901		
	VV		1,8*4*2,1-(0,68*2,02+0,9*1,97+0,5*0,31)		11,818		
	VV		(1,2+1,18)*2*2,1-(0,68*2,02+0,5*0,23)		8,507		
	VV		(3,83+2,18)*2*2,1-(0,7*1,97+0,5*0,23)		23,748		
	VV		(0,75+2,18)*2*2,1-0,8*1,97		10,730		
	VV		Součet		164,831		
212	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	57,800	506,40	29 269,92
	VV		m.č.1,01-1,08				
	VV		14,22+5,7+12,38*2+3,24+1,32+6,61+1,95		57,800		
213	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	58,490	246,40	14 411,94
	VV		m.č.1,01-1,08				
	VV		14,22+5,7+12,38*2+3,24+1,32+6,61+1,95		57,800		
	VV		vanička pro mytí obuvi				
	VV		(1,8+0,5)*0,3		0,690		
	VV		Součet		58,490		
214	M	28411014	PVC heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R12, hořlavost Bfl S1	m2	64,339	647,20	41 640,20
	VV		58,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,339		
215	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	115,382	67,60	7 799,82
	VV		podlaha m.č.1,01-1,08				
	VV		57,8*0,7		40,460		
	VV		vanička pro mytí obuvi				
	VV		0,69*0,7		0,483		
	VV		stěny m.č.1,01+1,02+1,05+1,06+1,07+1,08				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		106,341*0,7		74,439		
	VV		Součet		115,382		
216	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	87,160	73,76	6 428,92
	VV		m.č.1,01-1,08				
	VV		(7,48+2,2)*2		19,360		
	VV		(1,9+3,0)*2		9,800		
	VV		(3,64+3,4)*2*2		28,160		
	VV		1,8*4		7,200		
	VV		(1,2+1,18)*2		4,760		
	VV		(3,83+2,18)*2		12,020		
	VV		(0,75+2,18)*2		5,860		
	VV		Součet		87,160		
217	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	88,903	121,60	10 810,60
	VV		87,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		88,903		
218	K	776521112	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky přes 2,0 m do 3,8 m	m2	106,341	342,40	36 411,16
	VV		m.č.1,01+1,02+1,05+1,06+1,07+1,08				
	VV		(7,58+2,2)*2*2,1-((0,7*2+0,83+0,9*2)*1,97+0,5*1,0)		32,637		
	VV		(1,9+3,0)*2*2,1-(0,7*1,97+0,5*0,6)		18,901		
	VV		1,8*4*2,1-(0,68*2,02+0,9*1,97+0,5*0,31)		11,818		
	VV		(1,2+1,18)*2*2,1-(0,68*2,02+0,5*0,23)		8,507		
	VV		(3,83+2,18)*2*2,1-(0,7*1,97+0,5*0,23)		23,748		
	VV		(0,75+2,18)*2*2,1-0,8*1,97		10,730		
	VV		Součet		106,341		
219	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	116,975	284,80	33 314,48
	VV		106,341*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,975		
220	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	164,831	35,84	5 907,54
	VV		podlaha m.č.1,01-1,08				
	VV		14,22+5,7+12,38*2+3,24+1,32+6,61+1,95		57,800		
	VV		vanička pro mytí obuvi				
	VV		(1,8+0,5)*0,3		0,690		
	VV		stěny m.č.1,01+1,02+1,05+1,06+1,07+1,08				
	VV		(7,58+2,2)*2*2,1-((0,7*2+0,83+0,9*2)*1,97+0,5*1,0)		32,637		
	VV		(1,9+3,0)*2*2,1-(0,7*1,97+0,5*0,6)		18,901		
	VV		1,8*4*2,1-(0,68*2,02+0,9*1,97+0,5*0,31)		11,818		
	VV		(1,2+1,18)*2*2,1-(0,68*2,02+0,5*0,23)		8,507		
	VV		(3,83+2,18)*2*2,1-(0,7*1,97+0,5*0,23)		23,748		
	VV		(0,75+2,18)*2*2,1-0,8*1,97		10,730		
	VV		Součet		164,831		
221	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	2 500,000	0,21	520,00
D	781		Dokončovací práce - obklady				47 672,07
222	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	27,435	50,24	1 378,33
	VV		m.č.1,19				
	VV		(4,32+7,0)*2*1,5-((0,8*3+0,9)*1,5+1,75*0,45*2)		27,435		
223	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	27,435	171,20	4 696,87
	VV		m.č.1,19				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(4,32+7,0)*2*1,5-((0,8*3+0,9)*1,5+1,75*0,45*2)		27,435		
224	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	27,435	673,60	18 480,22
	VV		m.č.1,09				
	VV		(4,32+7,0)*2*1,5-((0,8*3+0,9)*1,5+1,75*0,45*2)		27,435		
225	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	30,179	600,00	18 107,40
	P		Poznámka k položce: béžová hladká matná obkladačka 15x15 cm				
	VV		27,435*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,179		
226	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	31,640	41,76	1 321,29
	VV		m.č.1,09				
	VV		(4,32+7,0)*2+1,5*6		31,640		
227	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	27,435	22,16	607,96
	VV		m.č.1,09				
	VV		(4,32+7,0)*2*1,5-((0,8*3+0,9)*1,5+1,75*0,45*2)		27,435		
228	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2 500,000	1,23	3 080,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				15 192,27
229	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	10,185	79,68	811,54
	VV		stávající dveřní křídla ozn.s 80 a				
	VV		0,85*1,997*2*3		10,185		
230	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	10,185	52,08	530,43
	VV		stávající dveřní křídla ozn.s 80 a				
	VV		0,85*1,997*2*3		10,185		
231	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	10,185	108,00	1 099,98
	VV		stávající dveřní křídla ozn.s 80 a				
	VV		0,85*1,997*2*3		10,185		
232	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	20,369	103,20	2 102,08
	P		Poznámka k položce: 2x krycí nátěr				
	VV		stávající dveřní křídla ozn.s 80 a				
	VV		0,85*1,997*2*3*2		20,369		
233	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	2,844	79,68	226,61
	VV		stávající zárubně				
	VV		(2*1,97+0,8)*0,2*3		2,844		
234	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	7,564	55,68	421,16
	VV		nové zárubně				
	VV		(2*1,97+0,7)*0,2*2		1,856		
	VV		(2*1,97+0,8)*0,2*2		1,896		
	VV		(2*1,97+0,9)*0,2		0,968		
	VV		stávající zárubně				
	VV		(2*1,97+0,8)*0,2*3		2,844		
	VV		Součet		7,564		
235	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,564	116,00	877,42
	VV		nové zárubně				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2*1,97+0,7)*0,2*2		1,856		
	VV		(2*1,97+0,8)*0,2*2		1,896		
	VV		(2*1,97+0,9)*0,2		0,968		
	VV		stávající zárubně				
	VV		(2*1,97+0,8)*0,2*3		2,844		
	VV		Součet		7,564		
236	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	7,564	103,20	780,60
	VV		nové zárubně				
	VV		(2*1,97+0,7)*0,2*2		1,856		
	VV		(2*1,97+0,8)*0,2*2		1,896		
	VV		(2*1,97+0,9)*0,2		0,968		
	VV		stávající zárubně				
	VV		(2*1,97+0,8)*0,2*3		2,844		
	VV		Součet		7,564		
237	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,564	105,60	798,76
	VV		nové zárubně				
	VV		(2*1,97+0,7)*0,2*2		1,856		
	VV		(2*1,97+0,8)*0,2*2		1,896		
	VV		(2*1,97+0,9)*0,2		0,968		
	VV		stávající zárubně				
	VV		(2*1,97+0,8)*0,2*3		2,844		
	VV		Součet		7,564		
238	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	32,238	44,40	1 431,37
	VV		komín				
	VV		(1,9+1,3*2)*3,58		16,110		
	VV		(1,9+1,3)*2*(6,1-3,58)		16,128		
	VV		Součet		32,238		
239	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	32,238	189,60	6 112,32
	VV		komín				
	VV		(1,9+1,3*2)*3,58		16,110		
	VV		(1,9+1,3)*2*(6,1-3,58)		16,128		
	VV		Součet		32,238		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				23 258,00
240	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	12,636	30,24	382,11
	VV		stěna s zazdívkou v m.č.1,11				
	VV		4,68*2,7		12,636		
241	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	239,488	19,76	4 732,28
	VV		podhled m.č.1,01-1,09				
	VV		14,22+5,7+12,38*2+3,24+1,32+6,61+1,95+30,38		88,180		
	VV		stěny m.č.1,01-1,09				
	VV		(7,48+2,2)*2*(2,7-2,1)		11,616		
	VV		(1,9+3,0)*2*(2,7-2,1)		5,880		
	VV		(3,64+3,4)*2*2,7*2		76,032		
	VV		1,8*4*(2,7-2,1)		4,320		
	VV		(1,2+1,18)*2*(2,7-2,1)		2,856		
	VV		(3,83+2,18)*2*(2,7-2,1)		7,212		
	VV		(0,75+2,18)*2*(2,7-2,1)		3,516		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(4,35+7,0)*2*(2,7-1,5)		27,240		
	VV		stěna s zazdívkou v m.č.1,11				
	VV		4,68*2,7		12,636		
	VV		Součet		239,488		
242	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	239,488	75,76	18 143,61
	VV		podhled m.č.1,01-1,09				
	VV		14,22+5,7+12,38*2+3,24+1,32+6,61+1,95+30,38		88,180		
	VV		stěny m.č.1,01-1,09				
	VV		(7,48+2,2)*2*(2,7-2,1)		11,616		
	VV		(1,9+3,0)*2*(2,7-2,1)		5,880		
	VV		(3,64+3,4)*2*2,7*2		76,032		
	VV		1,8*4*(2,7-2,1)		4,320		
	VV		(1,2+1,18)*2*(2,7-2,1)		2,856		
	VV		(3,83+2,18)*2*(2,7-2,1)		7,212		
	VV		(0,75+2,18)*2*(2,7-2,1)		3,516		
	VV		(4,35+7,0)*2*(2,7-1,5)		27,240		
	VV		stěna s zazdívkou v m.č.1,11				
	VV		4,68*2,7		12,636		
	VV		Součet		239,488		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**SO 02 - Přístavba garáže vč zastřešení průchodu**

KSO: 801 3

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

Projektant:

Ing.arch.Petr Leinert

IČ: 11186127

DIČ:

Zpracovatel:

Dana Jemelková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 487 675,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 487 675,48	21,00%	312 411,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 800 087,33**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**SO 02 - Přístavba garáže vč zastřešení průchodu**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 487 675,48**

### HSV - Práce a dodávky HSV

763 282,32

1 - Zemní práce

148 457,04

2 - Zakládání

128 034,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce

164 800,78

4 - Vodorovné konstrukce

62 688,42

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

166 246,74

8 - Trubní vedení

8 519,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

41 667,66

997 - Přesun sutě

250,83

998 - Přesun hmot

42 616,09

### PSV - Práce a dodávky PSV

724 393,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

25 942,98

712 - Povlakové krytiny

97 212,38

713 - Izolace tepelné

33 124,35

762 - Konstrukce tesařské	173 168,75
764 - Konstrukce klempířské	39 102,60
766 - Konstrukce truhlářské	31 874,39
767 - Konstrukce zámečnické	216 691,56
776 - Podlahy povlakové	3 909,49
783 - Dokončovací práce - nátěry	93 661,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 705,31

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**SO 02 - Přístavba garáže vč zastřešení průchodu**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

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

## Náklady soupisu celkem

**1 487 675,48**

D HSV Práce a dodávky HSV 763 282,32

D 1 Zemní práce 148 457,04

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,445	173,02	5 613,63
	VV		9,5*(10,13+3,531)*0,5*0,5		32,445		
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,850	877,40	13 906,79
	VV		základy				
	VV		(9,5+10,13+11,628+3,531)*0,6*(1,2-0,5)		14,611		
	VV		1,7*0,3*0,7		0,357		
	VV		šachta				
	VV		(0,9*2+0,3)*0,6*(1,2-0,5)		0,882		
	VV		Součet		15,850		
3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	4,922	209,10	1 029,19
	VV		základy				
	VV		(9,5+10,13+11,628+3,531)*0,15*(0,7-0,5)		1,044		
	VV		(9,5+10,13+11,628+3,531)*0,15*0,7		3,653		
	VV		šachta				
	VV		(0,9*2+1,2)*0,15*0,5		0,225		
	VV		Součet		4,922		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	43,373	249,28	10 812,02
	VV		odkopávky				
	VV		9,5*(10,13+3,531)*0,5*0,5		32,445		
	VV		rýhy				
	VV		(9,5+10,13+11,628+3,531)*0,6*(1,2-0,5)		14,611		
	VV		1,7*0,3*0,7		0,357		
	VV		(0,9*2+0,3)*0,6*(1,2-0,5)		0,882		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		zásyp				
	VV		(9,5+10,13+11,628+3,531)*0,15*(0,7-0,5)*-1			-1,044	
	VV		(9,5+10,13+11,628+3,531)*0,15*0,7*-1			-3,653	
	VV		(0,9*2+1,2)*0,15*0,5*-1			-0,225	
	VV		Součet			43,373	
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	433,730	18,94	8 214,85
	VV		43,373*10		433,730		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	43,373	17,55	761,20
	VV		odkopávky				
	VV		9,5*(10,13+3,531)*0,5*0,5		32,445		
	VV		rýhy				
	VV		(9,5+10,13+11,628+3,531)*0,6*(1,2-0,5)		14,611		
	VV		1,7*0,3*0,7		0,357		
	VV		(0,9*2+0,3)*0,6*(1,2-0,5)		0,882		
	VV		zásyp				
	VV		(9,5+10,13+11,628+3,531)*0,15*(0,7-0,5)*-1			-1,044	
	VV		(9,5+10,13+11,628+3,531)*0,15*0,7*-1			-3,653	
	VV		(0,9*2+1,2)*0,15*0,5*-1			-0,225	
	VV		Součet			43,373	
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	69,397	1 394,00	96 739,42
	VV		43,373*1,6		69,397		
8	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	66,240	6,43	425,92
	VV		9,5*(10,13+3,531)*0,5		64,890		
	VV		0,9*1,5		1,350		
	VV		Součet		66,240		
9	K	183111172	Rýhy pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1-4 hl do 0,4 m š do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5	m	11,322	314,06	3 555,79
10	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	1,812	1 066,00	1 931,59
	VV		11,322*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		1,812		
11	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	4,529	18,04	81,70
	VV		11,322*0,4		4,529		
12	K	184211112	Výsadba rostlin s balem 100 mm do prefabrikátů s vyplněním otvorů ornici ve svahu do 1:1	kus	12,000	177,12	2 125,44
	VV		cca a'1000mm				
	VV		12		12,000		
13	M	R026520	popínavá zeleň	kus	12,000	163,18	1 958,16
14	K	184911231	Rozprostření valounků velikosti do 0,25 m v rovině a svahu do 1:5	m2	2,300	80,36	184,83
	VV		kameny vyztužený svah - vyrovnání výškového rozdílu mezi ulicí a dvorem				
	VV		1,0*2,3		2,300		
15	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	0,920	1 213,60	1 116,51
	VV		2,3*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		0,920		
D	2		Zakládání				128 034,96
16	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,045	1 820,40	81,92
	VV		šachta (otvor v základu)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,3*0,3*0,5		0,045		
17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	7,643	975,80	7 458,04
	VV		8,6*(8,95+2,9)*0,5*0,15		7,643		
18	K	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z betonového recyklátu	m3	10,191	1 139,80	11 615,70
	VV		8,6*(8,95+2,9)*0,5*0,2		10,191		
19	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,097	3 435,80	20 948,07
	VV		9,2*(9,874+3,381)*0,5*0,1		6,097		
20	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,372	538,74	1 816,63
	VV		(9,2+9,874+11,26+3,381)*0,1		3,372		
21	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,372	112,34	378,81
22	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,304	30 668,00	9 323,07
	P		<i>Poznámka k položce: kari síť 6/100/100</i>				
	VV		9,2*(9,874+3,381)*0,5*4,335*0,001*1,15		0,304		
23	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	11,718	3 411,20	39 972,44
	VV		základy				
	VV		(9,5+10,13+11,628+3,531)*0,6*0,5*1,035		10,802		
	VV		1,7*0,3*(0,7-0,2)*1,035		0,264		
	VV		šachta				
	VV		(0,9*2+0,3)*0,6*0,5*1,035		0,652		
	VV		Součet		11,718		
24	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	18,058	1 574,40	28 430,52
	VV		základy				
	VV		(9,2+9,874+11,26+3,381)*0,5		16,858		
	VV		šachta				
	VV		(0,9*2+0,6)*0,5		1,200		
	VV		Součet		18,058		
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,185	43 296,00	8 009,76
	VV		R12 vodorovně + svisle				
	VV		(9,2+9,874+11,26+3,381)*0,888*0,001*1,15		0,034		
	VV		(9,2+9,874+11,26+3,381)/0,25*(0,1+0,5+0,5)*0,888*0,001*1,15		0,151		
	VV		Součet		0,185		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				164 800,78
26	K	311272225	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 m	m2	105,839	1 426,80	151 011,09
	VV		8,65*(3,1+0,05)		27,248		
	VV		(9,959+11,322+3,431)*(3,8+0,05)		95,141		
	VV		(2,5*2,45*2+1,0*2,02+1,0*1,14*2)*-1		-16,550		
	VV		Součet		105,839		
27	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	3,000	2 804,40	8 413,20
28	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,129	10 086,00	1 301,09
	VV		21120-2900x2				
	VV		2*11,1*2,9*0,001*2		0,129		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,142	28 700,00	4 075,40
	VV		21120-2900x2				
	VV		2*11,1*2,9*0,001*1,1*2		0,142		
D	4		Vodorovné konstrukce				62 688,42
30	K	413232211	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	3,000	130,38	391,14
	VV		pro IPE140				
	VV		3		3,000		
31	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,115	9 922,00	1 141,03
	VV		průchod - IPE140-2850 x3				
	VV		13,4*2,85*0,001*3		0,115		
32	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,127	27 388,00	3 478,28
33	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	0,266	8 528,00	2 268,45
	VV		garáž - IPE270-7200				
	VV		37,0*7,2*0,001		0,266		
34	M	13010758	ocel profilová IPE 270 jakost 11 375	t	0,293	29 028,00	8 505,20
	VV		0,266*1,1		0,293		
35	K	417272111	Obezdívka věnce pórobetonovou věncovkou v do 250 mm včetně polystyrenu tl 75 mm	m	66,724	347,68	23 198,60
	VV		(8,65+9,959+11,322+3,431)*2		66,724		
36	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,251	3 886,80	4 862,39
	VV		8,65*0,15*0,25		0,324		
	VV		(9,959+11,322+3,431)*0,15*0,25		0,927		
	VV		Součet		1,251		
37	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	16,681	589,58	9 834,78
	VV		(8,65+9,959+11,322+3,431)*0,25*2		16,681		
38	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	16,681	114,80	1 914,98
39	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,157	45 182,00	7 093,57
	VV		(8,65+9,959+11,322+3,431)*4*0,888*0,001*1,1		0,130		
	VV		(8,65+9,959+11,322+3,431)/0,25*(0,15+0,25+0,05)*2*0,222*0,001		0,027		
	VV		Součet		0,157		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				166 246,74
40	K	612135000	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	83,488	389,50	32 518,58
	VV		8,65*3,1		26,815		
	VV		(9,05+10,55+3,0)*(3,1+3,3)*0,5		72,320		
	VV		(2,5*2,45*2+0,9*1,97+1,0*1,14*2)*-1		-16,303		
	VV		(1,0+1,14*2)*0,1*2		0,656		
	VV		Součet		83,488		
41	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	83,488	57,73	4 819,76
	VV		8,65*3,1		26,815		
	VV		(9,05+10,55+3,0)*(3,1+3,3)*0,5		72,320		
	VV		(2,5*2,45*2+0,9*1,97+1,0*1,14*2)*-1		-16,303		
	VV		(1,0+1,14*2)*0,1*2		0,656		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		83,488		
42	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	83,488	229,60	19 168,84
	VV		8,65*3,1		26,815		
	VV		$(9,05+10,55+3,0)*(3,1+3,3)*0,5$		72,320		
	VV		$(2,5*2,45*2+0,9*1,97+1,0*1,14*2)*-1$		-16,303		
	VV		$(1,0+1,14*2)*0,1*2$		0,656		
	VV		Součet		83,488		
43	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	83,488	302,58	25 261,80
	VV		8,65*3,1		26,815		
	VV		$(9,05+10,55+3,0)*(3,1+3,3)*0,5$		72,320		
	VV		$(2,5*2,45*2+0,9*1,97+1,0*1,14*2)*-1$		-16,303		
	VV		$(1,0+1,14*2)*0,1*2$		0,656		
	VV		Součet		83,488		
44	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	122,373	46,90	5 739,29
	VV		fasáda				
	VV		8,65*(3,1+0,05)		27,248		
	VV		$(0,3+9,959+11,322+3,431+0,3)*(3,8+0,05)$		97,451		
	VV		$(2,5*2,45*2+1,0*2,02+1,0*1,14*2)*-1$		-16,550		
	VV		$(2,5+2,45*2)*0,3*2$		4,440		
	VV		$(1,0+2,02*2)*0,2$		1,008		
	VV		$(1,0+1,14*2)*0,1*2$		0,656		
	VV		atika				
	VV		$(9,35+10,55+3,3)*(0,45+0,25)*0,5$		8,120		
	VV		Součet		122,373		
45	K	622135011	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	43,590	173,02	7 541,94
	P		<i>Poznámka k položce: imitace pohledového betonu</i>				
	VV		fasáda				
	VV		11,322*(3,8+0,05)		43,590		
46	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	122,373	218,94	26 792,34
	VV		fasáda				
	VV		8,65*(3,1+0,05)		27,248		
	VV		$(0,3+9,959+11,322+3,431+0,3)*(3,8+0,05)$		97,451		
	VV		$(2,5*2,45*2+1,0*2,02+1,0*1,14*2)*-1$		-16,550		
	VV		$(2,5+2,45*2)*0,3*2$		4,440		
	VV		$(1,0+2,02*2)*0,2$		1,008		
	VV		$(1,0+1,14*2)*0,1*2$		0,656		
	VV		atika				
	VV		$(9,35+10,55+3,3)*(0,45+0,25)*0,5$		8,120		
	VV		Součet		122,373		
47	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	70,664	180,40	12 747,79
	VV		fasáda				
	VV		8,65*(3,1+0,05)		27,248		
	VV		$(0,3+9,959+3,431+0,3)*(3,8+0,05)$		53,862		
	VV		$(2,5*2,45*2+1,0*2,02+1,0*1,14*2)*-1$		-16,550		
	VV		$(2,5+2,45*2)*0,3*2$		4,440		
	VV		$(1,0+2,02*2)*0,2$		1,008		
	VV		$(1,0+1,14*2)*0,1*2$		0,656		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		70,664		
48	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	2,000	47,15	94,30
	VV		1,0*2		2,000		
49	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,607	4 477,20	11 672,06
	VV		garáž				
	VV		52,14*0,05		2,607		
50	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	2,607	1 049,60	2 736,31
	VV		garáž				
	VV		52,14*0,05		2,607		
51	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,607	317,34	827,31
	VV		garáž				
	VV		52,14*0,05		2,607		
52	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	2,940	483,80	1 422,37
	VV		prostup základem				
	VV		(0,4+0,3)*2*0,6		0,840		
	VV		(0,4+0,35)*2*(0,8+0,6)		2,100		
	VV		Součet		2,940		
53	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	2,940	102,50	301,35
54	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,260	30 668,00	7 973,68
	VV		garáž				
	VV		52,14*4,335*0,001*1,15		0,260		
55	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	8,014	654,36	5 244,04
	VV		parapet oken				
	VV		1,0*0,3*2		0,600		
	VV		atika				
	VV		(9,959+11,322+3,431)*0,3		7,414		
	VV		Součet		8,014		
56	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000	77,49	154,98
	VV		w02				
	VV		2		2,000		
57	M	R5624560	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií a sítí proti hmyzu 250x250mm	kus	2,000	615,00	1 230,00
	D	8	Trubní vedení				8 519,80
58	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu	kus	1,000	2 943,80	2 943,80
	VV		šachta				
	VV		1		1,000		
59	M	R6312604	poklop hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm	kus	1,000	5 576,00	5 576,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 667,66
60	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	170,677	74,46	12 708,61
	VV		fasáda				
	VV		(9,25+1,5*2)*(3,1+0,1)		39,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(9,959+11,322+3,431+1,5*2*3)*(3,8+0,1)		131,477		
	VV		Součet		170,677		
61	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 120,310	1,07	5 478,73
	VV		170,677*30		5 120,310		
62	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	170,677	45,35	7 740,20
	VV		fasáda				
	VV		(9,25+1,5*2)*(3,1+0,1)		39,200		
	VV		(9,959+11,322+3,431+1,5*2*3)*(3,8+0,1)		131,477		
	VV		Součet		170,677		
63	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	77,460	53,14	4 116,22
	VV		garáž				
	VV		52,14		52,140		
	VV		průchod				
	VV		2,4*10,55		25,320		
	VV		Součet		77,460		
64	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	61,929	118,90	7 363,36
	VV		9,25*(9,959+3,431)*0,5		61,929		
65	K	953945144	Kotvy mechanické M 16 dl 260 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	10,000	241,08	2 410,80
	VV		kotvení krokví do věnce				
	VV		10		10,000		
66	K	953991121	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva z cihel	kus	4,000	33,78	135,12
	VV		hasicí přístroj				
	VV		4*1		4,000		
67	M	44932114	<i>přístroj hasicí ruční práškový</i>	kus	1,000	910,20	910,20
	P		<i>Poznámka k položce: např. 34A/183B</i>				
68	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	3,000	268,14	804,42
	VV		pro IPE140				
	VV		3		3,000		
	D	997	Přesun sutě				250,83
69	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,093	818,36	76,11
70	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,093	242,72	22,57
71	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,767	10,58	18,69
	VV		0,093*19 'Přepočtené koeficientem množství		1,767		
72	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,093	1 435,00	133,46
	D	998	Přesun hmot				42 616,09
73	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	130,580	326,36	42 616,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				724 393,16
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25 942,98
74	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	60,973	10,00	609,73
	VV		9,2*(9,874+3,381)*0,5		60,973		
75	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,018	67 486,00	1 214,75
	VV		60,973*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,018		
76	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	60,973	104,14	6 349,73
	VV		9,2*(9,874+3,381)*0,5		60,973		
77	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	70,119	174,66	12 246,98
	VV		60,973*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		70,119		
78	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	5,095	183,68	935,85
	VV		11,322*0,45		5,095		
79	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	11,322	100,86	1 141,94
80	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2 500,000	1,38	3 444,00
D	712		Povlakové krytiny				97 212,38
81	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	93,214	48,13	4 486,39
	VV		garáž				
	VV		60,5		60,500		
	VV		atika				
	VV		(9,959+11,322+3,431)*0,3		7,414		
	VV		průchod				
	VV		25,3		25,300		
	VV		Součet		93,214		
82	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu	m2	107,196	196,80	21 096,17
	VV		93,214*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		107,196		
83	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	93,214	66,01	6 153,06
	VV		garáž				
	VV		60,5		60,500		
	VV		atika				
	VV		(9,959+11,322+3,431)*0,3		7,414		
	VV		průchod				
	VV		25,3		25,300		
	VV		Součet		93,214		
84	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	107,196	205,00	21 975,18
	VV		93,214*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		107,196		
85	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	484,000	9,35	4 525,40
	VV		garáž - cca 8ks/m2				
	VV		484		484,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	M	59051370	<i>hmoždinka zatluokací fasádní s plastovým trnem pro montáž TI 8x60x155mm</i>	kus	508,200	4,21	2 139,52
	VV		484*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		508,200		
87	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	202,000	15,01	3 032,02
	VV		průchod - cca 8ks/m2				
	VV		202		202,000		
88	M	59051362	<i>hmoždinka zatluokací fasádní s plastovým trnem pro montáž TI 8x60x75mm</i>	kus	212,100	3,39	719,02
	VV		202*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		212,100		
89	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	686,000	9,51	6 523,86
	VV		garáž + průchd - cca 8ks/m2				
	VV		484+202		686,000		
90	M	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2	31,556	205,00	6 468,98
	VV		0,2*0,2*686*1,15		31,556		
91	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	93,214	42,89	3 997,95
	VV		garáž				
	VV		60,5		60,500		
	VV		atika				
	VV		(9,959+11,322+3,431)*0,3		7,414		
	VV		průchod				
	VV		25,3		25,300		
	VV		Součet		93,214		
92	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	107,196	28,21	3 024,00
	VV		93,214*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		107,196		
93	K	712300911	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus natěradly a AIP	kus	10,000	74,95	749,50
	VV		garáž - uložení zhlaví krokví do kapes ve zdivu				
	VV		10		10,000		
94	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	10,113	13,37	135,21
	VV		atika				
	VV		9,5*(0,45+0,3)*0,5		3,563		
	VV		10,55*(0,6+0,4)*0,5		5,275		
	VV		3,0*(0,4+0,45)*0,5		1,275		
	VV		Součet		10,113		
95	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,004	67 486,00	269,94
	VV		10,113*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,004		
96	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	10,113	145,96	1 476,09
	VV		atika				
	VV		9,5*(0,45+0,3)*0,5		3,563		
	VV		10,55*(0,6+0,4)*0,5		5,275		
	VV		3,0*(0,4+0,45)*0,5		1,275		
	VV		Součet		10,113		
97	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	12,136	174,66	2 119,67
	VV		10,113*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,136		
98	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	10,113	274,70	2 778,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		atika				
	VV		9,5*(0,45+0,3)*0,5		3,563		
	VV		10,55*(0,6+0,4)*0,5		5,275		
	VV		3,0*(0,4+0,45)*0,5		1,275		
	VV		Součet		10,113		
99	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	12,136	205,00	2 487,88
	VV		10,113*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,136		
100	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2 500,000	1,22	3 054,50
D 713			Izolace tepelné				33 124,35
101	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,360	41,57	14,97
	VV		šachta				
	VV		0,6*0,6		0,360		
102	M	63148109	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm	m2	0,367	213,20	78,24
	VV		0,36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,367		
103	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	20,229	190,24	3 848,36
	VV		sokl				
	VV		(9,2+9,874+11,26+3,381)*0,6		20,229		
104	M	28376470	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	21,240	65,27	1 386,33
	VV		20,229*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,240		
105	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	60,500	89,38	5 407,49
	VV		garáž				
	VV		60,5		60,500		
106	M	28372319	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	61,710	320,62	19 785,46
	VV		60,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		61,710		
107	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 500,000	1,04	2 603,50
D 762			Konstrukce tesařské				173 168,75
108	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,581	943,00	547,88
	VV		venkovní podkladový rošt				
	VV		387,582*0,05*0,03		0,581		
109	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	kus	10,000	61,09	610,90
	VV		kotvení krokví do věnce				
	VV		10		10,000		
110	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	4,500	97,58	439,11
	VV		0,45*10		4,500		
111	K	762311002	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely tříkolíkový plochy do 224 cm2	kus	10,000	4 600,20	46 002,00
	VV		garáž + průchod				
	VV		7+3		10,000		
112	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	106,897	198,44	21 212,64
	VV		garáž				
	VV		5,196+4,525+3,855+3,184+2,513+1,843+1,172+5,359*7+5,543+4,873+4,202		74,419		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		průchod				
	VV		(5,467+5,359)*3		32,478		
	VV		Součet		106,897		
113	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	85,800	171,38	14 704,40
	VV		garáž				
	VV		60,5		60,500		
	VV		průchod				
	VV		25,3		25,300		
	VV		Součet		85,800		
114	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,282	1 394,00	5 969,11
	VV		krokev 140/160				
	VV		106,897*0,14*0,16		2,394		
	VV		palubky				
	VV		85,8*0,022		1,888		
	VV		Součet		4,282		
115	M	61223272	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový	m3	2,633	15 006,00	39 510,80
	VV		2,394*1,1		2,633		
116	M	61191182	palubky obkladové SM profil klasický 19x196mm A/B	m2	94,380	419,02	39 547,11
	VV		85,8*1,1		94,380		
117	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2 000,000	2,31	4 624,80
D	764		Konstrukce klempířské				39 102,60
118	K	764011621	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 100 mm	m	89,900	233,70	21 009,63
	VV		K/01				
	VV		23,5+23,5*2		70,500		
	VV		K/02				
	VV		8,9		8,900		
	VV		K/03				
	VV		10,5		10,500		
	VV		Součet		89,900		
119	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	25,900	287,00	7 433,30
	VV		K/01				
	VV		23,5		23,500		
	VV		K/04				
	VV		2,4		2,400		
	VV		Součet		25,900		
120	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	8,900	316,52	2 817,03
	VV		K/02				
	VV		8,9		8,900		
121	K	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	2,000	368,18	736,36
	VV		K/12				
	VV		1,0*2		2,000		
122	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	8,900	678,96	6 042,74
	VV		K/02				
	VV		8,9		8,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	1,000	719,14	719,14
	VV		K/02 - krátký chříč				
	VV		1		1,000		
124	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	500,000	0,69	344,40
D	766		Konstrukce truhlářské				31 874,39
125	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	387,582	59,45	23 041,75
	VV		fasáda vodorovně a´100mm + svisle a´1000mm				
	VV		11,322*31+3,05*12		387,582		
126	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	0,581	7 470,20	4 340,19
	VV		387,582*0,05*0,03		0,581		
127	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	2,280	672,40	1 533,07
	P		Poznámka k položce: přemístěná stávající okna s rámy v bílém plastu, zasklená čirým dvojsklem - ozn.w01 b				
	VV		1,0*1,14*2		2,280		
128	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	287,00	574,00
129	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	2,100	697,00	1 463,70
	VV		1,0*1,05*2		2,100		
130	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	2,000	40,59	81,18
131	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2 500,000	0,34	840,50
D	767		Konstrukce zámečnické				216 691,56
132	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,960	1 230,00	1 180,80
	VV		1,2*0,8		0,960		
133	M	69752076	rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 150x100 cm	kus	1,000	2 369,80	2 369,80
134	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,000	87,74	350,96
	VV		(1,2+0,8)*2		4,000		
135	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,000	310,78	1 243,12
136	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 632,60	3 632,60
	VV		ozn.90 v				
	VV		1		1,000		
137	M	R5534124.2	dveře AI vchodové jednokřídlové s PO EW 15/DP1-C	m2	2,020	36 900,00	74 538,00
	VV		ozn.90 v				
	VV		1,0*2,02		2,020		
138	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	490,36	490,36
139	M	54914110	kování bezpečnostní, knoflík-klika	kus	1,000	1 779,40	1 779,40
140	K	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 9 m2	kus	2,000	4 928,20	9 856,40
141	M	R553458	vrata garážová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 42mm 2,5x2,45m	kus	2,000	45 100,00	90 200,00
	VV		ozn.vr 01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	2			2,000		
142	K	767651121	Montáž vrat garážových sekčních - kliky se zámkem	kus	2,000	104,96	209,92
143	M	55345889	<i>pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada</i>	kus	2,000	2 501,00	5 002,00
144	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	2,000	1 582,60	3 165,20
145	M	55345877	<i>pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně</i>	kus	2,000	10 578,00	21 156,00
146	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 500,000	0,61	1 517,00
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>3 909,49</b>
147	K	776121511	Dvosložková penetrace podkladu povlakových podlah proti vlhkosti	m2	3,000	368,18	1 104,54
	VV		kolem umyvadla				
	VV		2,0*1,5		3,000		
148	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	2,100	69,29	145,51
	VV		3,0*0,7		2,100		
149	K	776521112	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky přes 2,0 m do 3,8 m	m2	3,000	350,96	1 052,88
	VV		kolem umyvadla				
	VV		2,0*1,5		3,000		
150	M	28412285	<i>krytina podlahová heterogenní tl 2mm</i>	m2	3,300	291,92	963,34
	VV		3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300		
151	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	3,000	36,74	110,22
	VV		kolem umyvadla				
	VV		2,0*1,5		3,000		
152	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	2 500,000	0,21	533,00
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>93 661,35</b>
153	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	235,738	115,62	27 256,03
	VV		garáž - krokev 140/160				
	VV		(0,14+0,16)*2*(5,196+4,525+3,855+3,184+2,513+1,843+1,172+5,359*7+5,543+4,873+4,202)		44,651		
	VV		průchod - krokev 140/160				
	VV		(0,14+0,16)*2*(5,467+5,359)*3		19,487		
	VV		palubky - garáž+průchod				
	VV		(60,5+25,3)*2		171,600		
	VV		Součet		235,738		
154	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	134,973	112,34	15 162,87
	VV		garáž - krokev 140/160				
	VV		(0,14+0,16*2)*(5,196+4,525+3,855+3,184+2,513+1,843+1,172+5,359*7+5,543+4,873+4,202)		34,233		
	VV		průchod - krokev 140/160				
	VV		(0,14+0,16*2)*(5,467+5,359)*3		14,940		
	VV		palubky - garáž+průchod				
	VV		60,5+25,3		85,800		
	VV		Součet		134,973		
155	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	134,973	208,28	28 112,18
	VV		garáž - krokev 140/160				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,14+0,16*2)*(5,196+4,525+3,855+3,184+2,513+1,843+1,172+5,359*7+5,543+4,873+4,202)		34,233		
	VV		průchod - krokev 140/160				
	VV		(0,14+0,16*2)*(5,467+5,359)*3		14,940		
	VV		palubky - garáž+průchod				
	VV		60,5+25,3		85,800		
	VV		Součet		134,973		
156	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	11,080	53,71	595,11
	VV		průchod - IPE140-2850 x3				
	VV		0,506*2,85*3		4,326		
	VV		garáž - IPE270-7200				
	VV		0,938*7,2		6,754		
	VV		Součet		11,080		
157	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	11,080	57,07	632,34
	VV		průchod - IPE140-2850 x3				
	VV		0,506*2,85*3		4,326		
	VV		garáž - IPE270-7200				
	VV		0,938*7,2		6,754		
	VV		Součet		11,080		
158	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,080	118,90	1 317,41
	VV		průchod - IPE140-2850 x3				
	VV		0,506*2,85*3		4,326		
	VV		garáž - IPE270-7200				
	VV		0,938*7,2		6,754		
	VV		Součet		11,080		
159	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	11,080	105,78	1 172,04
	VV		průchod - IPE140-2850 x3				
	VV		0,506*2,85*3		4,326		
	VV		garáž - IPE270-7200				
	VV		0,938*7,2		6,754		
	VV		Součet		11,080		
160	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,080	108,24	1 199,30
	VV		průchod - IPE140-2850 x3				
	VV		0,506*2,85*3		4,326		
	VV		garáž - IPE270-7200				
	VV		0,938*7,2		6,754		
	VV		Součet		11,080		
161	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	52,140	4,11	214,30
	VV		garáž				
	VV		52,14		52,140		
162	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	52,140	12,30	641,32
	VV		garáž				
	VV		52,14		52,140		
163	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	52,140	127,92	6 669,75
	VV		garáž				
	VV		52,14		52,140		
164	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	52,140	205,00	10 688,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		garáž				
	VV		52,14		52,140		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				9 705,31
165	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	99,135	20,25	2 007,48
	VV		garáž				
	VV		8,65*3,1		26,815		
	VV		(9,05+10,55+3,0)*(3,1+3,3)*0,5		72,320		
	VV		Součet		99,135		
166	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	99,135	77,65	7 697,83
	VV		garáž				
	VV		8,65*3,1		26,815		
	VV		(9,05+10,55+3,0)*(3,1+3,3)*0,5		72,320		
	VV		Součet		99,135		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**SO 03 - Úprava venkovního WC na šatnu personálu**

KSO: 801 3

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

Projektant:

Ing.arch.Petr Leinert

IČ: 11186127

DIČ:

Zpracovatel:

Dana Jemelková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**445 231,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	445 231,09	21,00%	93 498,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**538 729,62**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**SO 03 - Úprava venkovního WC na šatnu personálu**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**445 231,09**

### HSV - Práce a dodávky HSV

268 448,01

1 - Zemní práce

4 219,91

2 - Zakládání

2 991,62

3 - Svislé a kompletní konstrukce

34 418,12

4 - Vodorovné konstrukce

13 581,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

96 042,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

37 373,38

997 - Přesun sutě

59 112,34

998 - Přesun hmot

20 709,19

### PSV - Práce a dodávky PSV

176 783,08

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 865,64

713 - Izolace tepelné

8 656,50

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

11 266,80

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

7 289,80

762 - Konstrukce tesařské	11 349,70
763 - Konstrukce suché výstavby	15 881,74
764 - Konstrukce klempířské	1 797,44
766 - Konstrukce truhlářské	24 065,38
767 - Konstrukce zámečnické	10 346,76
776 - Podlahy povlakové	71 287,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 077,94
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 898,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

## SO 03 - Úprava venkovního WC na šatnu personálu

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

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

### Náklady soupisu celkem

**445 231,09**

D HSV Práce a dodávky HSV

268 448,01

D 1 Zemní práce

4 219,91

1	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,847	1 968,00	1 666,90
	VV		3,53*0,4*0,6		0,847		
2	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,847	235,34	199,33
	VV		3,53*0,4*0,6		0,847		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,847	249,28	211,14
	VV		3,53*0,4*0,6		0,847		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8,470	18,94	160,42
	VV		0,847*10		8,470		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,847	17,55	14,86
	VV		3,53*0,4*0,6		0,847		
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,355	1 394,00	1 888,87
	VV		0,847*1,6		1,355		
7	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	12,192	6,43	78,39
	VV		3,53*0,4		1,412		
	VV		1,47*1,8+3,53*2,025+1,16*0,85		10,780		
	VV		Součet		12,192		
D 2			Zakládání				2 991,62
8	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,877	3 411,20	2 991,62
	VV		3,53*0,4*0,6*1,035		0,877		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				34 418,12
9	K	310237251	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	1,000	726,52	726,52
	VV		zmenšení okna 800x800 na 500x800mm				
	VV		1		1,000		
10	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	15,003	1 303,80	19 560,91
	VV		3,53*(4,0+0,25)		15,003		
11	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	2,000	397,70	795,40
	VV		nové příčky				
	VV		2		2,000		
12	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	2,000	584,66	1 169,32
	VV		nové příčky				
	VV		2		2,000		
13	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,038	7 396,40	281,06
	VV		bouraný otvor				
	VV		1,0*0,32*0,12		0,038		
14	K	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,024	46 412,00	1 113,89
	VV		bouraný otvor - 21120-1000				
	VV		2*11,1*1,0*0,001*1,1		0,024		
15	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	1,504	334,56	503,18
	VV		bouraný otvor				
	VV		(0,7+2,0*2)*0,32		1,504		
16	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	12,639	607,62	7 679,71
	VV		(1,8+0,85)*(2,0+0,25)-(0,8*1,97+0,5*0,6)		4,087		
	VV		(1,8+2,1)*(2,65+0,25)-(0,6+0,8)*1,97		8,552		
	VV		Součet		12,639		
17	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	13,100	64,78	848,62
	VV		(1,8*2+0,85+2,1)*2		13,100		
18	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	15,950	109,06	1 739,51
	VV		2,0*4+2,65*3		15,950		
D 4			Vodorovné konstrukce				13 581,00
19	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	10,000	130,38	1 303,80
	VV		S23				
	VV		2*2+6		10,000		
20	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,302	9 102,00	2 748,80
	VV		S23 - IPN140-2400x6+3300x2				
	VV		14,4*(2,4*6+3,3*2)*0,001		0,302		
21	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,332	28 700,00	9 528,40
	VV		0,302*1,1		0,332		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				96 042,45
22	K	612135000	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	46,295	389,50	18 031,90
	VV		stávající obvodové zdivo				
	VV		$((1,37+3,53+4,28)*2-1,8)*2,65$		43,884		
	VV		$(1,06*2+0,85)*2,65$		7,871		
	VV		$(0,5*0,8+0,7*2,0*2+1,13*2,0)*-1$		-5,460		
	VV		Součet		46,295		
23	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	99,556	57,73	5 747,37
	VV		m.č.1,51-1,55				
	VV		$(1,27+1,8)*2*2,65-(0,6+0,8*2)*1,97$		11,937		
	VV		$(1,06+0,85)*2*2,65-(0,6*1,97+0,5*0,8)+(0,7+2,0*2)*0,22$		9,575		
	VV		$(2,53+2,1)*2*2,65-((0,6+0,8)*1,97+0,5*0,8)+(0,5+0,8*2)*0,25$		21,906		
	VV		$(0,9+2,1)*2*2,65-0,6*1,97$		14,718		
	VV		$(3,53+1,93)*2*4,0-1,13*2,0$		41,420		
	VV		Součet		99,556		
24	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	99,556	229,60	22 858,06
	VV		m.č.1,51-1,55				
	VV		$(1,27+1,8)*2*2,65-(0,6+0,8*2)*1,97$		11,937		
	VV		$(1,06+0,85)*2*2,65-(0,6*1,97+0,5*0,8)+(0,7+2,0*2)*0,22$		9,575		
	VV		$(2,53+2,1)*2*2,65-((0,6+0,8)*1,97+0,5*0,8)+(0,5+0,8*2)*0,25$		21,906		
	VV		$(0,9+2,1)*2*2,65-0,6*1,97$		14,718		
	VV		$(3,53+1,93)*2*4,0-1,13*2,0$		41,420		
	VV		Součet		99,556		
25	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	59,372	302,58	17 964,78
	VV		m.č.1,51-1,55				
	VV		$(1,27+1,8)*2*(2,65-2,0)$		3,991		
	VV		$(1,06+0,85)*2*(2,65-2,0)+(0,7+2,0*2)*0,22$		3,517		
	VV		$(2,53+2,1)*2*(2,65-2,0)+(0,5+0,8*2)*0,25$		6,544		
	VV		$(0,9+2,1)*2*(2,65-2,0)$		3,900		
	VV		$(3,53+1,93)*2*4,0-1,13*2,0$		41,420		
	VV		Součet		59,372		
26	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,480	836,40	401,47
	VV		l nosníky				
	VV		$0,12*2,0*2$		0,480		
27	K	622215133	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 0,5m2	kus	1,000	549,40	549,40
	VV		zmenšení okna 800x800 na 500x800mm				
	VV		1		1,000		
28	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	5,630	817,54	4 602,75
	VV		fasáda				
	VV		$3,65*(2,0+0,15)$		7,848		
	VV		$(0,9*2,02+0,5*0,8)*-1$		-2,218		
	VV		Součet		5,630		
29	M	63151521	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	5,743	792,12	4 549,15
	VV		$5,63*1,02$ 'Přepočtené koeficientem množství		5,743		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	3,650	123,00	448,95
31	M	59051668	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	3,833	103,32	396,03
	VV		3,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,833		
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	18,990	54,20	1 029,26
	VV		3,65+(2,0+0,15)*2		7,950		
	VV		(0,9+2,02)*2		5,840		
	VV		(0,5+0,8)*2*2		5,200		
	VV		Součet		18,990		
33	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	19,940	9,51	189,63
	VV		18,99*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,940		
34	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	7,241	180,40	1 306,28
	VV		fasáda				
	VV		3,65*(2,0+0,15)		7,848		
	VV		(0,9*2,02+0,5*0,8)*-1		-2,218		
	VV		(0,9+2,02*2+0,5+0,8*2)*0,15		1,056		
	VV		zmenšení okna 800x800 na 500x800mm				
	VV		(0,8-0,5)*0,8		0,240		
	VV		(0,5+0,8*2)*0,15		0,315		
	VV		Součet		7,241		
35	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	1,000	47,15	47,15
	VV		0,5*2		1,000		
36	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2,618	33,62	88,02
	VV		0,9*2,02+0,5*0,8*2		2,618		
37	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,105	4 329,60	4 784,21
	VV		S13				
	VV		(1,47*1,8+3,53*2,1+1,16*0,85)*0,1		1,105		
38	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,520	4 477,20	2 328,14
	VV		S13 m.č.1,51-1,54				
	VV		(2,29+0,9+5,31+1,89)*0,05		0,520		
39	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,066	5 207,00	343,66
	VV		m.č.1,55				
	VV		3,53*0,075*0,25		0,066		
40	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,625	317,34	515,68
	VV		S13				
	VV		(1,47*1,8+3,53*2,1+1,16*0,85)*0,1		1,105		
	VV		S13 m.č.1,51-1,54				
	VV		(2,29+0,9+5,31+1,89)*0,05		0,520		
	VV		Součet		1,625		
41	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,107	30 668,00	3 281,48
	VV		S13				
	VV		(1,47*1,8+3,53*2,1+1,16*0,85)*4,335*0,001*1,15		0,055		
	VV		S13 m.č.1,51-1,54				
	VV		(2,29+0,9+5,31+1,89)*4,335*0,001*1,15		0,052		
	VV		Součet		0,107		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m2	0,224	378,02	84,68
	VV		bouraný otvor				
	VV		0,7*0,32		0,224		
43	K	642942111	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	364,90	729,80
	VV		60b+80b				
	VV		1+1		2,000		
44	M	55331346	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 600	kus	1,000	1 640,00	1 640,00
45	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	1,000	1 804,00	1 804,00
46	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	680,60	680,60
	VV		x60b				
	VV		1		1,000		
47	M	55331346	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 600	kus	1,000	1 640,00	1 640,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 373,38
48	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	21,865	53,14	1 161,91
	VV		fasáda				
	VV		(3,65+1,5*2)*1,5		9,975		
	VV		1,0*1,5		1,500		
	VV		m.č.1,51-1,54				
	VV		2,29+0,9+5,31+1,89		10,390		
	VV		Součet		21,865		
49	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7,170	70,77	507,42
	VV		m.č.1,55				
	VV		7,17		7,170		
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	17,560	118,90	2 087,88
	VV		m.č.1,51-1,55				
	VV		2,29+0,9+5,31+1,89+7,17		17,560		
51	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	4,454	100,86	449,23
	VV		(1,8+0,85+1,35)*2,0-0,6*1,97*3		4,454		
52	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	3,600	123,82	445,75
	VV		1,8*2,0		3,600		
53	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	0,640	151,70	97,09
	VV		okno				
	VV		0,8*0,8		0,640		
54	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	4,011	3 132,40	12 564,06
	VV		(5,1*4,28-1,57*1,13)*0,2		4,011		
55	K	964072321	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 6 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,468	8 200,00	3 837,60
	VV		(3,15*2+4,28*4)*20,0*0,001		0,468		
56	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,247	3 632,60	897,25
	VV		1,16*0,85*0,25		0,247		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,757	2 468,20	6 804,83
	VV		(1,37*1,8+3,53*2,425)*0,25		2,757		
58	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,728	147,60	255,05
	VV		bouraný otvor				
	VV		(0,7+2,0)*2*0,32		1,728		
59	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,546	325,54	1 154,36
	VV		0,6*1,97*3		3,546		
60	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,448	1 254,60	562,06
	VV		bouraný otvor				
	VV		0,7*2,0*0,32		0,448		
61	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	10,000	187,78	1 877,80
	VV		S23				
	VV		2*2+6		10,000		
62	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,000	247,64	495,28
	VV		bouraný otvor				
	VV		1,0*2		2,000		
63	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	46,295	90,20	4 175,81
	VV		stávající obvodové zdivo				
	VV		((1,37+3,53+4,28)*2-1,8)*2,65		43,884		
	VV		(1,06*2+0,85)*2,65		7,871		
	VV		(0,5*0,8+0,7*2,0*2+1,13*2,0)*-1		-5,460		
	VV		Součet		46,295		
D	997		Přesun sutě				59 112,34
64	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	21,917	539,56	11 825,54
65	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,917	242,72	5 319,69
66	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	416,423	10,58	4 405,76
	VV		21,917*19 'Přepočtené koeficientem množství		416,423		
67	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	21,917	1 713,80	37 561,35
D	998		Přesun hmot				20 709,19
68	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	14,109	1 467,80	20 709,19
D	PSV		Práce a dodávky PSV				176 783,08
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 865,64
69	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	12,192	10,00	121,92
	VV		S13				
	VV		1,47*1,8+3,53*2,425+1,16*0,85		12,192		
70	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	67 486,00	269,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		12,192*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,004		
71	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	12,192	104,14	1 269,67
	VV		S13				
	VV		1,47*1,8+3,53*2,425+1,16*0,85		12,192		
72	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	14,021	174,66	2 448,91
	VV		12,192*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,021		
73	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2 000,000	1,38	2 755,20
	D	713	Izolace tepelné				8 656,50
74	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	10,390	41,57	431,91
	VV		m.č.1,51-1,54				
	VV		2,29+0,9+5,31+1,89		10,390		
75	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	10,598	422,30	4 475,54
	VV		10,39*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,598		
76	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	10,390	39,36	408,95
	VV		m.č.1,51-1,54				
	VV		2,29+0,9+5,31+1,89		10,390		
77	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	11,429	64,45	736,60
	VV		10,39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,429		
78	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 500,000	1,04	2 603,50
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 266,80
79	K	721212123	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	9 758,00	9 758,00
	VV		m.č.1,54				
	VV		1		1,000		
80	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	2 000,000	0,75	1 508,80
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				7 289,80
81	K	725244103	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	7 043,80	7 043,80
	VV		m.č.1,54				
	VV		1		1,000		
82	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	2 000,000	0,12	246,00
	D	762	Konstrukce tesařské				11 349,70
83	K	762810126	Záklop stropů z cementotřískových desek tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	10,935	984,00	10 760,04
	VV		S23				
	VV		4,75*2,1+1,2*0,8		10,935		
84	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	255,000	2,31	589,66
	D	763	Konstrukce suché výstavby				15 881,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,935	751,12	8 213,50
	VV		S23				
	VV		4,75*2,1+1,2*0,8		10,935		
86	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	10,935	33,46	365,89
	VV		S23				
	VV		4,75*2,1+1,2*0,8		10,935		
87	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	10,935	47,15	515,59
	VV		S23				
	VV		4,75*2,1+1,2*0,8		10,935		
88	M	28329233	<i>folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací</i>	m2	12,029	64,53	776,23
	VV		10,935*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,029		
89	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	21,870	52,40	1 145,99
	VV		S23				
	VV		(4,75*2,1+1,2*0,8)*2		21,870		
90	M	63148153	<i>deska tepelně izolační minerální univerzální <math>\lambda=0,035</math> tl 80mm</i>	m2	11,154	142,68	1 591,45
	VV		S23				
	VV		(4,75*2,1+1,2*0,8)*1,02		11,154		
91	M	63148154	<i>deska tepelně izolační minerální univerzální <math>\lambda=0,035</math> tl 100mm</i>	m2	11,154	178,76	1 993,89
	VV		S23				
	VV		(4,75*2,1+1,2*0,8)*1,02		11,154		
92	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 000,000	0,64	1 279,20
D 764 Konstrukce klempířské							1 797,44
93	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	1,000	419,84	419,84
	VV		K/13				
	VV		0,5*2		1,000		
94	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	2 000,000	0,69	1 377,60
D 766 Konstrukce truhlářské							24 065,38
95	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,000	672,40	1 344,80
96	M	61140049	<i>okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2</i>	m2	0,800	4 731,40	3 785,12
	VV		ozn. y 01 - neprůhledné zasklení				
	VV		0,5*0,8*2		0,800		
97	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	703,56	2 110,68
	VV		x60b+x80b				
	VV		2+1		3,000		
98	M	61162078	<i>dveře jednokřídlé DTD povrch laminátový částečně prosklené 600x1970/2100mm</i>	kus	2,000	4 050,80	8 101,60
	VV		x60b				
	VV		2		2,000		
99	M	61162080	<i>dveře jednokřídlé DTD povrch laminátový částečně prosklené 800x1970/2100mm</i>	kus	1,000	4 083,60	4 083,60
	VV		x80b				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	3,000	99,22	297,66
	VV		x60b+x80b				
	VV		2+1		3,000		
101	M	54924002	zámek zadlabací 190/140 /20 L s obyčejným klíčem	kus	3,000	168,10	504,30
102	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	3,000	159,90	479,70
	VV		x60b+x80b				
	VV		2+1		3,000		
103	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu matný nikl	kus	3,000	697,00	2 091,00
104	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	287,00	287,00
105	M	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový 350x20x1000mm	m	0,525	295,20	154,98
	VV		0,5*1,05		0,525		
106	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	40,59	40,59
107	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2 333,000	0,34	784,35
D	767		Konstrukce zámečnické				10 346,76
108	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 632,60	3 632,60
	VV		ozn.x 80 v				
	VV		1		1,000		
109	M	R5534124.1	dveře Al vchodové jednokřídlové	m2	1,576	2 050,00	3 230,80
	VV		ozn.x 80 v				
	VV		0,8*1,97		1,576		
110	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	490,36	490,36
111	M	54914110	kování bezpečnostní, knoflík-klika	kus	1,000	1 779,40	1 779,40
112	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 000,000	0,61	1 213,60
D	776		Podlahy povlakové				71 287,05
113	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	10,390	40,26	418,30
	VV		m.č.1,51-1,54				
	VV		2,29+0,9+5,31+1,89		10,390		
114	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	10,390	13,20	137,15
	VV		m.č.1,51-1,54				
	VV		2,29+0,9+5,31+1,89		10,390		
115	K	776121511	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah proti vlhkosti	m2	50,230	368,18	18 493,68
	VV		S13 m.č.1,51-1,54				
	VV		2,29+0,9+5,31+1,89		10,390		
	VV		stěny m.č.1,51-1,54				
	VV		(1,27+1,8)*2*2,0-(0,6+0,8*2)*2,0		7,880		
	VV		(1,06+0,85)*2*2,0-(0,7*2,0+0,5*0,8)		5,840		
	VV		(2,53+2,1)*2*2,-((0,6+0,8)*2,0+0,5*0,8)		15,320		
	VV		(0,9+2,1)*2*2,0-0,6*2,0		10,800		
	VV		Součet		50,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	776141124	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	10,390	519,06	5 393,03
	VV		m.č.1,51-1,54				
	VV		2,29+0,9+5,31+1,89		10,390		
117	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	10,390	252,56	2 624,10
	VV		m.č.1,51-1,54				
	VV		2,29+0,9+5,31+1,89		10,390		
118	M	28411014	PVC heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R12, hořlavost Bfl S1	m2	11,429	663,38	7 581,77
	VV		10,39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,429		
119	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	35,161	69,29	2 436,31
	VV		S13 m.č.1,51-1,54				
	VV		(2,29+0,9+5,31+1,89)*0,7		7,273		
	VV		stěny m.č.1,51-1,54				
	VV		((1,27+1,8)*2*2,0-(0,6+0,8*2)*2,0)*0,7		5,516		
	VV		((1,06+0,85)*2*2,0-(0,7*2,0+0,5*0,8)*0,7		4,088		
	VV		((2,53+2,1)*2*2,-((0,6+0,8)*2,0+0,5*0,8))*0,7		10,724		
	VV		((0,9+2,1)*2*2,0-0,6*2,0)*0,7		7,560		
	VV		Součet		35,161		
120	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	25,220	75,60	1 906,63
	VV		m.č.1,51-1,54				
	VV		(1,27+1,8)*2		6,140		
	VV		(1,06+0,85)*2		3,820		
	VV		(2,53+2,1)*2		9,260		
	VV		(0,9+2,1)*2		6,000		
	VV		Součet		25,220		
121	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	25,724	124,64	3 206,24
	VV		25,22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,724		
122	K	776521112	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky přes 2,0 m do 3,8 m	m2	39,840	350,96	13 982,25
	VV		m.č.1,51-1,54				
	VV		(1,27+1,8)*2*2,0-(0,6+0,8*2)*2,0		7,880		
	VV		(1,06+0,85)*2*2,0-(0,7*2,0+0,5*0,8)		5,840		
	VV		(2,53+2,1)*2*2,-((0,6+0,8)*2,0+0,5*0,8)		15,320		
	VV		(0,9+2,1)*2*2,0-0,6*2,0		10,800		
	VV		Součet		39,840		
123	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	43,824	291,92	12 793,10
	VV		39,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,824		
124	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	50,230	36,74	1 845,45
	VV		S13 m.č.1,51-1,54				
	VV		2,29+0,9+5,31+1,89		10,390		
	VV		stěny m.č.1,51-1,54				
	VV		(1,27+1,8)*2*2,0-(0,6+0,8*2)*2,0		7,880		
	VV		(1,06+0,85)*2*2,0-(0,7*2,0+0,5*0,8)		5,840		
	VV		(2,53+2,1)*2*2,-((0,6+0,8)*2,0+0,5*0,8)		15,320		
	VV		(0,9+2,1)*2*2,0-0,6*2,0		10,800		
	VV		Součet		50,230		
125	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	2 200,000	0,21	469,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 077,94
126	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	2,764	57,07	157,74
	VV		zárubně				
	VV		(2*1,97+0,6)*0,2*2		1,816		
	VV		(2*1,97+0,8)*0,2		0,948		
	VV		Součet		2,764		
127	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,764	118,90	328,64
	VV		zárubně				
	VV		(2*1,97+0,6)*0,2*2		1,816		
	VV		(2*1,97+0,8)*0,2		0,948		
	VV		Součet		2,764		
128	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,764	105,78	292,38
	VV		zárubně				
	VV		(2*1,97+0,6)*0,2*2		1,816		
	VV		(2*1,97+0,8)*0,2		0,948		
	VV		Součet		2,764		
129	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,764	108,24	299,18
	VV		zárubně				
	VV		(2*1,97+0,6)*0,2*2		1,816		
	VV		(2*1,97+0,8)*0,2		0,948		
	VV		Součet		2,764		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				6 898,33
130	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	70,463	20,25	1 426,88
	VV		strop m.č.1,51-1,54				
	VV		2,29+0,9+5,31+1,89		10,390		
	VV		stěny m.č.1,51-1,55				
	VV		(1,27+1,8)*2*(2,65-2,0)		3,991		
	VV		(1,06+0,85)*2*(2,65-2,0)		2,483		
	VV		(2,53+2,1)*2*(2,65-2,0)		6,019		
	VV		(0,9+2,1)*2*(2,65-2,0)		3,900		
	VV		(3,53+1,93)*2*4,0		43,680		
	VV		Součet		70,463		
131	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	70,463	77,65	5 471,45
	VV		strop m.č.1,51-1,54				
	VV		2,29+0,9+5,31+1,89		10,390		
	VV		stěny m.č.1,51-1,55				
	VV		(1,27+1,8)*2*(2,65-2,0)		3,991		
	VV		(1,06+0,85)*2*(2,65-2,0)		2,483		
	VV		(2,53+2,1)*2*(2,65-2,0)		6,019		
	VV		(0,9+2,1)*2*(2,65-2,0)		3,900		
	VV		(3,53+1,93)*2*4,0		43,680		
	VV		Součet		70,463		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**ZTI - ZTI**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Projektant:

Ing.arch.Petr Leinert

Zpracovatel:

Ing.Ivo Galík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

IČ: 11186127

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**492 012,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	492 012,85	21,00%	103 322,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**595 335,55**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**ZTI - ZTI**

Místo:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Ivo Galík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**492 012,85**

PSV - Práce a dodávky PSV

466 767,85

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

71 225,29

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

118 091,09

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

212 707,51

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

64 743,96

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

25 245,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**ZTI - ZTI**

Místo:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Ivo Galík

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

## Náklady soupisu celkem

**492 012,85**

D PSV Práce a dodávky PSV

466 767,85

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

71 225,29

1	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	6,000	603,90	3 623,40
2	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	8,000	384,30	3 074,40
3	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	12,000	503,10	6 037,20
4	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 vč. hsv	m	30,000	574,20	17 226,00
5	K	721173406-PC	Šachta revizní 425/150/150/150-1,5m	m	1,000	4 050,00	4 050,00
6	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	7,000	659,70	4 617,90
7	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	4,000	450,00	1 800,00
8	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	14,000	496,80	6 955,20
9	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	12,000	725,40	8 704,80
10	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	82,08	738,72
11	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	90,90	636,30
12	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	135,00	945,00
13	K	721211403	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	3,000	2 061,00	6 183,00
14	K	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	686,70	1 373,40
15	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,000	684,90	684,90
16	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	871,20	871,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	423,00	423,00
18	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	63,000	25,83	1 627,29
19	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	45,000	33,75	1 518,75
20	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,172	783,90	134,83

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 118 091,09

21	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	64,000	339,30	21 715,20
22	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	29,000	412,20	11 953,80
23	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	8,000	487,80	3 902,40
24	K	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	4,000	249,30	997,20
25	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	64,000	142,20	9 100,80
26	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	37,000	167,40	6 193,80
27	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	5,000	50,67	253,35
28	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	37,000	222,30	8 225,10
29	K	722220132	Nástěnka pro pevné trubky s plastovou vsuvkou k nalepení D 20xR 1/2 s jedním závitem	kus	16,000	640,80	10 252,80
30	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	275,40	275,40
31	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	448,20	448,20
32	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	687,60	687,60
33	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,000	397,80	2 386,80
34	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	688,50	2 065,50
35	K	722234265	Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	475,20	475,20
36	K	722240102-1	Ventily plastové PPR přímé DN 25 vč. navrtávacího pasu	kus	1,000	1 080,00	1 080,00
37	K	722262211	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,000	945,00	945,00
38	K	722270102-1	Sestava vodoměrová závitová G 1 vč. vodoměrné šachty samonosné	soubor	1,000	20 250,00	20 250,00
39	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	166,000	54,00	8 964,00
40	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	166,000	47,07	7 813,62
41	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,151	697,50	105,32

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 212 707,51

42	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	5 211,00	20 844,00
43	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	1 368,00	1 368,00
44	M	64236051	<i>klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované</i>	kus	1,000	6 066,00	6 066,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	2,000	10 170,00	20 340,00
46	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000	5 688,00	22 752,00
47	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 888,00	3 888,00
48	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	4,000	1 429,20	5 716,80
49	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	5,000	1 080,00	5 400,00
50	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm	soubor	1,000	2 934,00	2 934,00
51	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 607,00	5 607,00
52	K	725411234	Žlab nerez na stojanu jednostranný s opláštěním se 4 ramínky a s termostat ventilem 2500 mm-baterie páková	soubor	1,000	64 620,00	64 620,00
53	K	725531101	Elektrický ohřívač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	1,000	3 060,00	3 060,00
54	K	725532122	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 150 l / 3 kW	soubor	1,000	16 290,00	16 290,00
55	K	725535221	Ventil pojistný bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou	soubor	2,000	2 529,00	5 058,00
56	K	725811115	Ventil nástěnný pevný výtok G1/2x80 mm	soubor	2,000	548,10	1 096,20
57	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 971,00	5 913,00
58	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	4,000	1 917,00	7 668,00
59	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	174,60	174,60
60	M	55145692	<i>baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>3 150,00</i>	<i>3 150,00</i>
61	K	725841332	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	2,000	2 448,00	4 896,00
62	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	5,000	587,70	2 938,50
63	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	4,000	652,50	2 610,00
64	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,391	811,80	317,41

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 64 743,96

65	K	726111021	Instalační předstěna - pisoáre s nastavitelnou hl do 120 mm do masivní zděné kce	soubor	2,000	14 850,00	29 700,00
66	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	4,000	7 560,00	30 240,00
67	K	726131002	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	1,000	4 752,00	4 752,00
68	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,064	811,80	51,96

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 25 245,00

69	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér- práce mimo ceník, napojení, demontáže	hod	55,000	459,00	25 245,00
----	---	---------	--	-----	--------	--------	-----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**UT - UT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Projektant:

Ing.arch.Petr Leinert

Zpracovatel:

Ing.Ivo Galík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

IČ: 11186127

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**213 293,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	213 293,04	21,00%	44 791,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**258 084,58**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**UT - UT**

Místo:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Ivo Galík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**213 293,04**

PSV - Práce a dodávky PSV

158 213,04

---

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

88 080,03

---

734 - Ústřední vytápění - armatury

16 779,38

---

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

53 353,63

---

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

55 080,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**UT - UT**

Místo:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Ivo Galík

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

## Náklady soupisu celkem

**213 293,04**

D PSV Práce a dodávky PSV

158 213,04

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

88 080,03

1	K	733113115	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	6,000	220,50	1 323,00
2	K	733122204	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 20-předizolované	m	7,000	462,60	3 238,20
3	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	60,000	422,10	25 326,00
4	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	20,000	477,00	9 540,00
5	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	44,000	533,70	23 482,80
6	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 vč. stávajících	m	240,000	21,96	5 270,40
7	K	733390801	Demontáž potrubí plastového do D 25x2,3 mm	m	20,000	21,42	428,40
8	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	124,000	142,20	17 632,80
9	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm-předizol.potr.	m	10,000	167,40	1 674,00
10	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,105	1 566,00	164,43

D 734 Ústřední vytápění - armatury

16 779,38

11	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	11,000	388,80	4 276,80
12	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	11,000	894,60	9 840,60
13	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	6,000	262,80	1 576,80
14	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	268,20	1 072,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,011	1 125,00	12,38
<b>D 735</b>			<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>53 353,63</b>
16	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	23,000	37,62	865,26
17	K	735152453	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 670 W	kus	4,000	3 375,00	13 500,00
18	K	735152455	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W	kus	1,000	3 717,00	3 717,00
19	K	735152553	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 871 W	kus	1,000	3 834,00	3 834,00
20	K	735152655	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/800 mm výkon 1663 W	kus	1,000	5 715,00	5 715,00
21	K	735152657	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon 2079 W	kus	4,000	6 327,00	25 308,00
22	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,309	1 341,00	414,37
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>55 080,00</b>
23	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér-vypuštění, napuštění, doregulování, top. zkouška 72h	hod	120,000	459,00	55 080,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**VZT - VZT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Projektant:

Ing.arch.Petr Leinert

Zpracovatel:

Ing.Ivo Galík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

IČ: 11186127

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**263 952,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	263 952,00	21,00%	55 429,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**319 381,92**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**VZT - VZT**

Místo:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Ivo Galík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**263 952,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

238 116,00

---

751 - Vzduchotechnika

238 116,00

---

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

25 836,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**VZT - VZT**

Místo:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Ivo Galík

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

## Náklady soupisu celkem

**263 952,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

238 116,00

D 751 Vzduchotechnika

238 116,00

1	K	1	Dodávka vent rad ntl potrubního základního D 250 mm 900m3/h, 200Pa, tlumící manžety, přísl.	kus	1,000	198 000,00	198 000,00
2	K	3	Dodávka talířového ventilu D 100 mm	kus	10,000	250,00	2 500,00
3	K	3.1	Dodávka talířového ventilu D 150 mm	kus	3,000	300,00	900,00
4	K	4	Dodávka protidešťové stříšky plech potrubí kruhové s přírubou D 250 mm vč. průchodky, oplech.	kus	1,000	900,00	900,00
5	K	751122093	Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 300 mm	kus	1,000	418,00	418,00
6	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	10,000	154,00	1 540,00
7	K	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	3,000	193,00	579,00
8	K	751344113	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	1,000	618,00	618,00
9	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	16,000	559,00	8 944,00
10	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	17,000	874,00	14 858,00
11	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	6,000	1 410,00	8 460,00
12	K	751514763	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové s přírubou D do 300 mm	kus	1,000	399,00	399,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

25 836,00

13	K	HZS2152	Hodinová zúčtovací sazba klempíř odborný- mimo ceník	hod	42,000	510,00	21 420,00
14	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	8,000	552,00	4 416,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: stavební přípomoci</i>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**SP - Silnoproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: Křenovice

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

Projektant:

Jan Hrabal

IČ: 18962076

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Hrabal

IČ: 18962076

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**321 318,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	321 318,17	21,00%	67 476,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**388 794,99**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

**SP - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Křenovice

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant: Jan Hrabal

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Jan Hrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**321 318,17**

### M - Práce a dodávky M

**321 318,17**

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

52 548,30

M74 - Elektromontáže

205 750,16

M74R11 - Rozvaděče R1

16 807,14

M74R12 - Rozvaděče R2

3 950,82

M74R13 - Rozvaděč R3

4 925,88

M74R14 - Hromosvody

37 335,87

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

SO 01,02,03 - Rekonstrukce, přístavba, úprava WC

Soupis:

## SP - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Křenovice

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant: Jan Hrabal

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Jan Hrabal

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

### Náklady soupisu celkem

**321 318,17**

D M Práce a dodávky M

321 318,17

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

52 548,30

1	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	14,000	396,00	5 544,00
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		14		14,000		
2	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	14,000	162,00	2 268,00
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		14		14,000		
3	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	9,000	144,00	1 296,00
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
4	K	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	45,000	19,44	874,80
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		45		45,000		
5	K	460680412	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 10x10x8 cm	kus	5,000	117,90	589,50
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		5		5,000		
6	K	460680481	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elinstalační zařízení plochy do 0,25 m2 a hl do 15 cm	kus	2,000	63,00	126,00
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		2		2,000		
7	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	300,000	139,50	41 850,00
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		300		300,000		
	VV		Součet		300,000		
	D	M74	Elektromontáže				205 750,16
8	K	741110142	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 16 do 29 mm uložená pevně	m	3,000	58,41	175,23
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		3		3,000		
9	M	34571124	trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová D 29mm	m	3,000	322,20	966,60
	VV		3		3,000		
10	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	30,000	78,57	2 357,10
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		30		30,000		
11	M	34571005	lišta elektroinstalační hranatá bílá 25x20	m	30,000	28,98	869,40
	VV		30		30,000		
12	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	30,000	82,26	2 467,80
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		30		30,000		
13	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5mmx43mm	kus	30,000	13,50	405,00
	VV		30		30,000		
14	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	15,000	164,70	2 470,50
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		15		15,000		
15	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm <sup>2</sup> D 73,5mmx43mm	kus	15,000	60,75	911,25
	VV		15		15,000		
16	K	741112202	Montáž krabice pancéřová protahovací plastová 167x167 mm	kus	1,000	104,40	104,40
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		1		1,000		
17	M	34571430	krabice pancéřová z PH 167x167x58mm	kus	1,000	89,10	89,10
	VV		1		1,000		
18	M	34571428	krabice pancéřová z PH 117x117x58mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm <sup>2</sup>	kus	4,000	225,00	900,00
	VV		4		4,000		
19	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	25,000	32,22	805,50
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		25		25,000		
20	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	240,000	35,73	8 575,20
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		240		240,000		
21	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	40,000	14,49	579,60
	VV		40		40,000		
22	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	km	0,200	13 917,10	2 783,42
23	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	180,000	37,44	6 739,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		180		180,000		
24	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	180,000	23,04	4 147,20
	VV		180		180,000		
25	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	20,000	47,88	957,60
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		20		20,000		
26	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	5,000	38,16	190,80
	VV		5		5,000		
27	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2	m	15,000	23,31	349,65
	VV		15		15,000		
28	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	75,000	49,59	3 719,25
	VV		75		75,000		
29	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2	m	40,000	63,00	2 520,00
	VV		33,333*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		40,000		
30	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2	m	35,000	90,90	3 181,50
	VV		29,167*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		35,000		
31	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	15,000	28,44	426,60
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		15		15,000		
32	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	15,000	110,70	1 660,50
	VV		15		15,000		
33	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	41,000	23,40	959,40
	VV		41		41,000		
34	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	35,000	31,23	1 093,05
	VV		35		35,000		
35	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	42,21	422,10
	VV		10		10,000		
36	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	58,32	466,56
	VV		8		8,000		
37	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	3,000	264,60	793,80
	VV		"v.č.D.1.4.1, 2				
	VV		3		3,000		
38	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	1,000	181,80	181,80
	VV		"v.č. D.1.4.1, 2				
	VV		1		1,000		
39	M	34562905R4	svorkovnice pro vyrovnání potenciálů	kus	1,000	243,00	243,00
	VV		1		1,000		
40	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokré	kus	2,000	160,20	320,40
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	M	34535516R2	spínač jednopólový 10A , 230V, IP 44	kus	2,000	108,00	216,00
	VV		2		2,000		
42	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový	kus	6,000	55,08	330,48
	VV		"v.č. D.1.4.1, 2				
	VV		6		6,000		
43	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	6,000	108,00	648,00
	VV		6		6,000		
44	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	3,000	63,36	190,08
	VV		"v.č. D.1.4.1, 2				
	VV		3		3,000		
45	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	3,000	162,00	486,00
	VV		3		3,000		
46	K	741310263	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavých prostředí venkovní/mokrě	kus	2,000	180,90	361,80
	VV		"v.č. D.1.4.1, 2				
	VV		2		2,000		
47	M	34535556R3	spínač řazení 6 ,10A , IP44	kus	2,000	162,00	324,00
	VV		2		2,000		
48	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	6,000	134,10	804,60
	VV		"v.č. D.1.4.1, 2				
	VV		6		6,000		
49	M	345551R6	zásuvka 1násobná 16A, s clonkami, bílý	kus	6,000	162,00	972,00
	VV		"v.č. D.1.4.1, 2				
	VV		6		6,000		
50	K	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	15,000	117,90	1 768,50
	VV		"v.č. D.1.4.1, 2				
	VV		15		15,000		
51	M	345551R7	zásuvka 2násobná 16A s natoč. dutinkami a clonkami, bílá	kus	15,000	198,00	2 970,00
	VV		15		15,000		
52	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	3,000	190,80	572,40
	VV		"v.č. D.1.4.1, 2				
	VV		3		3,000		
53	M	345514850P1	zásuvka krytá pro vlhké prostředí , 230V,p.o.,IP44	kus	3,000	198,00	594,00
	VV		3		3,000		
54	K	741313085	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí venkovní, mokré	kus	1,000	246,60	246,60
	VV		"v.č. D.1.4.1, 2				
	VV		1		1,000		
55	M	345514850P2	zásuvka krytá pro vlhké prostředí , 400V/16A,,p.o.,IP44	kus	1,000	198,00	198,00
	VV		1		1,000		
56	K	741313401	Montáž zásuvka průmyslová ve skříni jištěná 16 A	kus	3,000	234,00	702,00
	VV		"v.č. D.1.4.1, 2				
	VV		3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	M	358112R1	zás. skříň PT-82010, 12x16A/400V, 2x16A/230V, nástěnná, IP 44	kus	3,000	3 780,00	11 340,00
	VV		3		3,000		
58	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla	kus	40,000	223,20	8 928,00
	VV		"v.č. D.1.4.1, 2				
	VV		40		40,000		
59	M	3477410R21	A/OU -svít.LED, LMD-RI-F-ECO, 33W, přisazené	kus	9,000	1 800,00	16 200,00
	VV		9		9,000		
60	M	3477410R22	B/OU -svít.LED, LMD-FA-PastiLED, 18W, přisazené	kus	8,000	1 350,00	10 800,00
	VV		8		8,000		
61	M	3477410R23	C/OU -svít.LED, LMD-RB, IP66, 54W, přisazené	kus	10,000	1 710,00	17 100,00
	VV		10		10,000		
62	M	3477410R25	E/OU -svít. LMD AI 30+LED, 16W/m + DRIVER	m	6,000	1 710,00	10 260,00
	VV		6		6,000		
63	M	3477410R26	N/OU -svít. LMD NSON LED+piktogram,2W, 60 min.IP44	m	7,000	1 620,00	11 340,00
	VV		7		7,000		
64	K	741372013	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové s čidlem	kus	6,000	287,10	1 722,60
	VV		"v.č. D.1.4.1, 2				
	VV		6		6,000		
65	M	3477410R24	D/OU -svít.LED, LMD-PastiLED, 24W, s PIR čidlem, IP65,přisazené	kus	6,000	1 350,00	8 100,00
	VV		6		6,000		
66	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	8,000	50,58	404,64
	VV		"v.č. D.1.4.1, 2				
	VV		8		8,000		
67	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	5,000	46,35	231,75
	VV		5		5,000		
68	K	741410071	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm <sup>2</sup> uloženým volně nebo pod omítku	m	55,000	23,49	1 291,95
	VV		"v.č. D.1.4.1, 2				
	VV		55		55,000		
69	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm <sup>2</sup>	m	15,000	12,33	184,95
	VV		15		15,000		
70	M	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm <sup>2</sup>	m	40,000	33,21	1 328,40
	VV		40		40,000		
71	K	7414100R2	Montáž svorka na pospojování-trubka	kus	10,000	49,50	495,00
	VV		"v.č. D.1.4.1, 2				
	VV		10		10,000		
72	M	3544200R1	svorka uzemňovací na potrubí vč. Cu pásku	kus	10,000	49,50	495,00
	VV		10		10,000		
73	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	12 330,00	12 330,00
	VV		1		1,000		
74	K	741810R1	HZS - montáže a demontáže	h	20,000	495,00	9 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	20			20,000		
75	K	741810R2	HZS - nepředvídatelné práce	h	20,000	495,00	9 900,00
	VV	20			20,000		
76	K	741810R3	HZS -kordinace s ostatními profesemi	h	10,000	495,00	4 950,00
	VV	10			10,000		
77	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	3,000	330,30	990,90
	VV	"v.č. D.1.4.1, 2					
	VV	3			3,000		
78	M	35889829R1	spínač automatický se snímačem pohybu, relé,,120°, strop,pr.10m	kus	3,000	1 080,00	3 240,00
	VV	3			3,000		
	D	M74R11	Rozvaděče R1				16 807,14
79	K	7412310R1	Montáž proudové propojovací lišty do 100A	m	0,400	99,00	39,60
	VV	0,4			0,400		
80	M	35713134R1	instalační rozvaděč zapuštěný,BF-U-2/48-C, IP30	kus	1,000	3 510,00	3 510,00
	VV	1			1,000		
81	M	357131350P5	proudová lišta ljm. 63A do rozvaděče	m	0,800	1 080,00	864,00
	P	Poznámka k položce: kód výrobku: 40560					
	VV	0,8			0,800		
82	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	7,000	78,12	546,84
	VV	7			7,000		
83	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000	117,00	117,00
	VV	1			1,000		
84	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	6,000	101,70	610,20
	VV	6			6,000		
85	K	741320171	Montáž jistič třípólový nn do 63 A bez krytu	kus	5,000	191,70	958,50
	VV	5			5,000		
86	M	35812100R9	hlavní vypínač IS-63/3, DIN	kus	1,000	1 489,50	1 489,50
	VV	1			1,000		
87	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	434,70	434,70
	VV	1			1,000		
88	M	35822402	jistič 3pólový-charakteristika B 20A	kus	2,000	512,10	1 024,20
	VV	2			2,000		
89	M	35822403	jistič 3pólový-charakteristika B 25A	kus	1,000	486,00	486,00
	VV	1			1,000		
90	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	235,80	471,60
	VV	2			2,000		
91	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	2,000	763,20	1 526,40
	VV	2			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	741322111	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových jednodílných	kus	1,000	228,60	228,60
	VV		1		1,000		
93	M	35889520R3	svodič přepětí SPD typ 1 a 2, 400 V, TN-C, varistor	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
	VV		1		1,000		
	D	M74R12	Rozvaděče R2				3 950,82
94	M	3571313R5	rozvodnice na povrch, 14TE, IP55	kus	1,000	810,00	810,00
	VV		1		1,000		
95	K	7412310R1	Montáž proudové propojovací lišty do 100A	m	0,200	99,00	19,80
	VV		0,2		0,200		
96	M	357131350P5	proudová lišta ljm. 63A do rozvaděče	m	0,200	1 080,00	216,00
	P		Poznámka k položce: kód výrobku: 40560				
	VV		0,2		0,200		
97	K	741320171	Montáž jistič třípólový nn do 63 A bez krytu	kus	3,000	191,70	575,10
	VV		3		3,000		
98	M	35812100R1	hlavní vypínač IS-40/4, DIN	kus	1,000	1 188,00	1 188,00
	VV		1		1,000		
99	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	434,70	434,70
	VV		1		1,000		
100	M	35822402	jistič 3pólový-charakteristika B 20A	kus	1,000	512,10	512,10
	VV		1		1,000		
101	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	78,12	78,12
	VV		1		1,000		
102	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000	117,00	117,00
	VV		1		1,000		
	D	M74R13	Rozvaděč R3				4 925,88
103	M	35713133	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 2 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	795,60	795,60
	VV		1		1,000		
104	K	7412310R1	Montáž proudové propojovací lišty do 100A	m	0,300	99,00	29,70
	VV		0,3		0,300		
105	M	357131350P5	proudová lišta ljm. 63A do rozvaděče	m	0,300	1 080,00	324,00
	P		Poznámka k položce: kód výrobku: 40560				
	VV		0,3		0,300		
106	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	4,000	78,12	312,48
	VV		4		4,000		
107	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000	117,00	117,00
	VV		1		1,000		
108	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	3,000	101,70	305,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3		3,000		
109	K	741320171	Montáž jistič třípólový nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	191,70	383,40
	VV		2		2,000		
110	M	35812100R1	hlavní vypínač IS-40/4, DIN	kus	1,000	1 188,00	1 188,00
	VV		1		1,000		
111	M	35822402	jistič 3pólový-charakteristika B 20A	kus	1,000	512,10	512,10
	VV		1		1,000		
112	K	741321031	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	195,30	195,30
	VV		1		1,000		
113	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	1,000	763,20	763,20
	VV		1		1,000		
	D	M74R14	Hromosvody				37 335,87
114	K	210220212	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci zděnou	kus	1,000	422,10	422,10
	VV		1		1,000		
115	M	3544111R1	tyč jímací s rovným koncem JR 30 Fezn	kus	1,000	610,20	610,20
	VV		1		1,000		
116	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	30,000	50,58	1 517,40
	VV		30		30,000		
117	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	20,000	46,35	927,00
	VV		20		20,000		
118	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	35,000	204,30	7 150,50
	VV		35		35,000		
119	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	18,000	130,50	2 349,00
	VV		18		18,000		
120	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	91,000	103,50	9 418,50
	VV		91		91,000		
121	M	354415R1	podpěra vedení na ploché střechy z PE (podpěra+nástavec+víčko)	kus	60,000	28,80	1 728,00
	VV		60		60,000		
122	M	354419050	svorka přípojovací k připojení okapových žlabů	kus	2,000	17,19	34,38
	VV		2		2,000		
123	M	35441700	podpěry vedení hromosvodu do zdiva na hmoždinku - 6/50mm, nerez	kus	10,000	38,52	385,20
	VV		10		10,000		
124	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdiva 150mm	kus	17,000	14,94	253,98
	VV		17		17,000		
125	M	35431160	svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm <sup>2</sup>	kus	2,000	34,56	69,12
	VV		2		2,000		
126	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	10,000	144,90	1 449,00
	VV		10		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	M	35442035	svorka uzemnění nerez zkušební, 62mm	kus	3,000	42,12	126,36
	VV		3		3,000		
128	M	35441865	svorka FeZn k zemnicí tyči - D 28mm	kus	6,000	44,37	266,22
	VV		6		6,000		
129	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	1,000	40,05	40,05
	VV		1		1,000		
130	K	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	6,000	358,20	2 149,20
	VV				0,000		
	VV		6		6,000		
131	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	3,000	187,20	561,60
	VV		3		3,000		
132	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	6,000	29,52	177,12
	VV		6		6,000		
133	K	741440031	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	6,000	598,50	3 591,00
	VV		6		6,000		
134	M	35442090	tyč zemnicí 2m FeZn	kus	6,000	586,80	3 520,80
	VV		6		6,000		
135	K	743624300	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	3,000	117,00	351,00
	VV				0,000		
	VV		3		3,000		
136	K	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	3,000	74,07	222,21
	VV				0,000		
	VV		3		3,000		
137	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	3,000	5,31	15,93
	VV		3		3,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 11 - Demolice ocelového přístřešku**

KSO: 801 3

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

Projektant:

Ing.arch.Petr Leinert

IČ: 11186127

DIČ:

Zpracovatel:

Dana Jemelková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**22 052,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 052,98	21,00%	4 631,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**26 684,11**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 11 - Demolice ocelového přístřešku**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**22 052,98**

HSV - Práce a dodávky HSV

20 820,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 378,26

997 - Přesun sutě

5 442,16

PSV - Práce a dodávky PSV

1 232,56

762 - Konstrukce tesařské

1 232,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 11 - Demolice ocelového přístřešku**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

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

## Náklady soupisu celkem

**22 052,98**

D HSV Práce a dodávky HSV 20 820,42

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 15 378,26

1	K	966071111	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,341	4 136,00	1 410,38
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

VV sloupky a vzpěry  
VV 13,0\*(4,2\*3+3,2\*3+1,0\*4)\*0,001

0,341

2	K	966071121	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	1,248	4 560,00	5 690,88
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

VV vaznice  
VV 30,0\*(7,0\*2+4,6\*6)\*0,001

1,248

3	K	966073121	Demontáž krytiny ocelových střeš z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m	m2	38,750	213,60	8 277,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV 5,0\*7,75 38,750

D 997 Přesun sutě 5 442,16

4	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	2,263	526,40	1 191,24
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,263	236,80	535,88
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	42,997	10,32	443,73
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

VV 2,263\*19 'Přepočtené koeficientem množství 42,997

7	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,326	1 712,00	558,11
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------

VV krokve přístřešku  
VV 0,326 0,326

8	K	R997013	Likvidace kovového stavebního odpadu odvozem do sběrných surovin	t	1,938	1 400,00	2 713,20
---	---	---------	--	---	-------	----------	----------

VV ocelová konstrukce přístřešku  
VV 1,938 1,938

D PSV Práce a dodávky PSV 1 232,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	762		Konstrukce tesařské				1 232,56
9	K	762335821	Demontáž krokví rovnoběžných s okapem průřezové plochy do 120 cm2 na ocelový podklad	m	54,250	22,72	1 232,56
	VV		7,75*7		54,250		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 12 - Demolice stávající panelové zpevněné plochy**

KSO: 801 3

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

Projektant:

Ing.arch.Petr Leinert

IČ: 11186127

DIČ:

Zpracovatel:

Dana Jemelková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**365 319,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	365 319,27	21,00%	76 717,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**442 036,32**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 12 - Demolice stávající panelové zpevněné plochy**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**365 319,27**

HSV - Práce a dodávky HSV

365 319,27

---

1 - Zemní práce

38 658,76

---

997 - Přesun sutě

326 660,51

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 12 - Demolice stávající panelové zpevněné plochy**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

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

## Náklady soupisu celkem

**365 319,27**

D HSV Práce a dodávky HSV

**365 319,27**

D 1 Zemní práce

**38 658,76**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	46,500	61,76	2 871,84
	VV		dlažděná plocha D.1.1.08				
	VV		13,77+32,73		46,500		
2	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně	m2	57,290	161,60	9 258,06
	VV		dlažděná plocha D.1.1.08				
	VV		13,77+32,73		46,500		
	VV		betonová plocha D.1.1.08				
	VV		10,79		10,790		
	VV		Součet		57,290		
3	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	10,790	530,40	5 723,02
	VV		betonová plocha D.1.1.08				
	VV		10,79		10,790		
4	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	206,080	53,44	11 012,92
	VV		zpevněná plocha D.1.1.08				
	VV		89,32+116,76		206,080		
5	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těženého	m3	41,216	237,60	9 792,92
	VV		podklad zpevněné plochy				
	VV		206,08*0,2		41,216		
	D	997	Přesun sutě				<b>326 660,51</b>
6	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	170,738	98,40	16 800,62
7	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	3 244,022	11,28	36 592,57
	VV		170,738*19 *Přepočtené koeficientem množství		3 244,022		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	170,738	100,00	17 073,80
9	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	14,448	1 400,00	20 227,20
	VV		dlažba+beton				
	VV		11,858+2,59		14,448		
10	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	73,158	1 680,00	122 905,44
	VV		silniční panely				
	VV		73,158		73,158		
11	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	83,133	1 360,00	113 060,88
	VV		podklad dlažby a betonu + silničních panelů				
	VV		17,187+65,946		83,133		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 13 - Demolice části oplocení a východní brány**

KSO: 801 3

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

Projektant:

Ing.arch.Petr Leinert

IČ: 11186127

DIČ:

Zpracovatel:

Dana Jemelková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**15 548,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 548,35	21,00%	3 265,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**18 813,50**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 13 - Demolice části oplocení a východní brány**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**15 548,35**

HSV - Práce a dodávky HSV

15 548,35

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 151,96

---

997 - Přesun sutě

6 396,39

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 13 - Demolice části oplocení a východní brány**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

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

## Náklady soupisu celkem

**15 548,35**

D HSV Práce a dodávky HSV 15 548,35

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 151,96

1	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	0,840	2 480,00	2 083,20
	VV		sokl oplocení				
	VV		14,0*0,15*0,4		0,840		
2	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	7,000	372,80	2 609,60
	VV		cca a'2,0m				
	VV		7		7,000		
3	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	7,000	303,20	2 122,40
	VV		cca a'2,0m				
	VV		7		7,000		
4	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	28,500	58,16	1 657,56
	VV		14,5+14,0		28,500		
5	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000	679,20	679,20
	VV		brána 4200x2000 mm				
	VV		1		1,000		
D	997		Přesun sutě				6 396,39
6	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	3,128	526,40	1 646,58
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,128	236,80	740,71
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	59,432	10,32	613,34
	VV		3,128*19 'Přepočtené koeficientem množství		59,432		
9	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,848	1 400,00	2 587,20
	VV		sokl oplocení				
	VV		1,848		1,848		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	0,479	1 680,00	804,72
	VV		sloupky oplocení				
	VV		0,479		0,479		
11	K	R997013	Likvidace kovového stavebního odpadu odvozem do sběrných surovin	t	0,801	4,80	3,84
	VV		sloupky oplocení, pletivo, brána				
	VV		0,46+0,056+0,285		0,801		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 21 - Zpevnění stávajícího sjezdu z veřejné komunikace**

KSO: 801 3

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

Projektant:

Ing.arch.Petr Leinert

IČ: 11186127

DIČ:

Zpracovatel:

Dana Jemelková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**110 324,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 324,13	21,00%	23 168,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**133 492,20**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 21 - Zpevnění stávajícího sjezdu z veřejné komunikace**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**110 324,13**

HSV - Práce a dodávky HSV

110 324,13

1 - Zemní práce

5 361,61

5 - Komunikace pozemní

38 245,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 847,68

997 - Přesun sutě

50 743,12

998 - Přesun hmot

2 126,17

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 21 - Zpevnění stávajícího sjezdu z veřejné komunikace**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

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

## Náklady soupisu celkem

**110 324,13**

D HSV Práce a dodávky HSV

110 324,13

D 1 Zemní práce

5 361,61

1	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	32,960	34,80	1 147,01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

VV S51 dle C.02  
32,96

32,960

2	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	32,960	121,60	4 007,94
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV S51 dle C.02  
32,96

32,960

3	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	32,960	6,27	206,66
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------

VV S51 dle C.02  
32,96

32,960

D 5 Komunikace pozemní

38 245,55

4	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	32,960	192,00	6 328,32
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV S51 dle C.02  
32,96

32,960

5	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	32,960	179,20	5 906,43
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV S51 dle C.02  
32,96

32,960

6	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	32,960	364,80	12 023,81
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV S51 dle C.02  
32,96

32,960

7	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	33,949	412,00	13 986,99
---	---	----------	---	----	--------	--------	-----------

VV 32,96\*1,03

33,949

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 847,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	4,800	501,60	2 407,68
9	M	59227030	žlab betonový průběžný do dlažby 1000x300x100mm	m	4,000	728,80	2 915,20
10	M	59227031	žlab betonový zkrácený do dlažby 40x300x100mm	m	2,000	960,00	1 920,00
11	M	56241016	rošt můstkový C250 litina dl 0,5m oka 12/96 pro žlab PE š 100mm	m	4,800	1 376,00	6 604,80
D 997 Přesun sutě							50 743,12
12	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	19,117	40,72	778,44
	VV		kamenivo				
	VV		19,117		19,117		
13	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	363,223	9,12	3 312,59
	VV		19,117*19		363,223		
14	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	9,723	45,76	444,92
	VV		dlažba				
	VV		9,723		9,723		
15	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	184,737	11,60	2 142,95
	VV		9,723*19		184,737		
16	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	28,840	154,40	4 452,90
17	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	9,723	1 400,00	13 612,20
	VV		dlažba				
	VV		9,723		9,723		
18	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	19,117	1 360,00	25 999,12
	VV		podklad dlažby				
	VV		19,117		19,117		
D 998 Přesun hmot							2 126,17
19	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	11,214	189,60	2 126,17

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 22 - Nová část oplocení a nová branka**

KSO: 801 3

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

Projektant:

Ing.arch.Petr Leinert

IČ: 11186127

DIČ:

Zpracovatel:

Dana Jemelková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**38 830,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 830,44	21,00%	8 154,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**46 984,83**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 22 - Nová část oplocení a nová branka**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**38 830,44**

HSV - Práce a dodávky HSV

38 830,44

1 - Zemní práce

581,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 542,84

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

973,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 558,02

998 - Přesun hmot

174,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 22 - Nová část oplocení a nová branka**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

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

## Náklady soupisu celkem

**38 830,44**

D HSV Práce a dodávky HSV

38 830,44

D 1 Zemní práce

581,56

1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,155	1 110,00	172,05
	VV		doplnění soklu				
	VV		1,132*0,2*0,3		0,068		
	VV		nový sokl				
	VV		1,45*0,2*0,3		0,087		
	VV		Součet		0,155		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,155	243,20	37,70
	VV		doplnění soklu				
	VV		1,132*0,2*0,3		0,068		
	VV		nový sokl				
	VV		1,45*0,2*0,3		0,087		
	VV		Součet		0,155		
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1,550	18,48	28,64
	VV		0,155*10		1,550		
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,155	17,12	2,65
	VV		doplnění soklu				
	VV		1,132*0,2*0,3		0,068		
	VV		nový sokl				
	VV		1,45*0,2*0,3		0,087		
	VV		Součet		0,155		
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,248	1 360,00	337,28
	VV		0,155*1,6		0,248		
6	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	0,516	6,27	3,24
	VV		doplnění soklu				
	VV		1,132*0,2		0,226		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			nový sokl				
VV			1,45*0,2		0,290		
VV			Součet		0,516		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				14 542,84
7	K	338171115	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	12,000	170,40	2 044,80
VV			nové oplocení na stávající sokl cca a`2500mm				
VV			7+2		9,000		
VV			nová branka (pevná část)				
VV			1		1,000		
VV			nové oplocení				
VV			2		2,000		
VV			Součet		12,000		
8	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	5,000	148,80	744,00
VV			nové oplocení na stávající sokl cca a`2500mm				
VV			7-2		5,000		
9	M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	5,000	188,00	940,00
VV			nové oplocení na stávající sokl cca a`2500mm				
VV			2		2,000		
VV			nová branka				
VV			1		1,000		
VV			nové oplocení				
VV			2		2,000		
VV			Součet		5,000		
10	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	2,000	195,20	390,40
VV			nové oplocení na stávající sokl cca a`2500mm				
VV			2		2,000		
11	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	10,000	6,94	69,40
VV			nové oplocení na stávající sokl cca a`2500mm				
VV			7		7,000		
VV			nová branka				
VV			1		1,000		
VV			nové oplocení				
VV			2		2,000		
VV			Součet		10,000		
12	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	2,000	113,60	227,20
VV			branka (sloupky jsou součástí dodávky branky)				
VV			2		2,000		
13	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,000	303,20	303,20
14	M	R5534233	branka plotová Pz s PVC vrstvou 1200+450x1800mm	kus	1,000	2 141,60	2 141,60
P			Poznámka k položce: ocelové sloupky 2ks pevná část 450x1800 + otevíravé křídlo 1200x1800 mm				
VV			vr11				
VV			1		1,000		
15	K	348321216	Zábradelní zídky a podezdívky ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,258	3 456,00	891,65
VV			doplnění soklu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,132*0,2*0,5		0,113		
	VV		nový sokl				
	VV		1,45*0,2*0,5		0,145		
	VV		Součet		0,258		
16	K	348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné zřízení	m2	2,582	646,40	1 669,00
	VV		(1,132+1,45)*0,5*2		2,582		
17	K	348351212	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné odstranění	m2	2,582	89,60	231,35
18	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	16,743	88,80	1 486,78
	VV		2,54*6+0,203+1,3		16,743		
19	M	31327506	<i>pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1800mm</i>	m	18,417	184,80	3 403,46
	VV		16,743*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,417		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				973,73
20	K	622111001	Ubroušení výstupků betonu vnějších neomítaných stěn po odbednění	m2	0,980	17,60	17,25
	VV		nový sokl				
	VV		(1,0+1,45)*0,2*2		0,980		
21	K	622645001	Kamenické opracování povrchu rovných i zakřivených stěn předsádkového betonu pemrlováním	m2	0,980	976,00	956,48
	VV		nový sokl				
	VV		(1,0+1,45)*0,2*2		0,980		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 558,02
22	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	44,000	53,84	2 368,96
	VV		nové oplocení na stávající sokl cca a'2500mm				
	VV		7*4+2*2		32,000		
	VV		nová branka (pevná část)				
	VV		1*4		4,000		
	VV		nové oplocení				
	VV		2*4		8,000		
	VV		Součet		44,000		
23	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	44,000	72,80	3 203,20
	VV		nové oplocení na stávající sokl cca a'2500mm				
	VV		7*4+2*2		32,000		
	VV		nová branka (pevná část)				
	VV		1*4		4,000		
	VV		nové oplocení				
	VV		2*4		8,000		
	VV		Součet		44,000		
24	K	953991121	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva z cihel	kus	2,000	32,96	65,92
	VV		kotvení pevné části branky do stěny garáže				
	VV		2		2,000		
25	M	14011018	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 38x2,6mm</i>	m	0,100	116,80	11,68
	VV		distanční trubka - kotvení pevné části branky do stěny garáže				
	VV		0,05*2		0,100		
26	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,600	2 680,00	1 608,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		branka (sloupky jsou součástí dodávky branky)				
	VV		0,3*2		0,600		
27	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	6,701	251,20	1 683,29
	VV		stávající betonový sokl - oprava cca 50%				
	VV		(0,15+0,4*2)*(15,24-1,132)*0,5		6,701		
28	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,701	37,84	253,57
29	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	6,701	928,00	6 218,53
	VV		stávající betonový sokl - oprava cca 50%				
	VV		(0,15+0,4*2)*(15,24-1,132)*0,5		6,701		
30	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,701	112,80	755,87
31	K	985312114	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	6,701	544,00	3 645,34
	VV		stávající betonový sokl - oprava cca 50%				
	VV		(0,15+0,4*2)*(15,24-1,132)*0,5		6,701		
32	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnaní betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,701	18,88	126,51
33	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	6,701	365,60	2 449,89
	VV		stávající betonový sokl - oprava cca 50%				
	VV		(0,15+0,4*2)*(15,24-1,132)*0,5		6,701		
34	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,701	24,96	167,26
	D	998	Přesun hmot				174,29
35	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	0,904	192,80	174,29

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 23 - Zpevněné plochy ve dvoře, úprava plochy mezi skleníky**

KSO: 801 3

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

Projektant:

Ing.arch.Petr Leinert

IČ: 11186127

DIČ:

Zpracovatel:

Dana Jemelková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**193 406,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 406,72	21,00%	40 615,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**234 022,13**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 23 - Zpevněné plochy ve dvoře, úprava plochy mezi skleníky**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**193 406,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

193 406,72

1 - Zemní práce

1 100,20

4 - Vodorovné konstrukce

10 949,33

5 - Komunikace pozemní

164 354,87

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 602,04

998 - Přesun hmot

7 400,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 23 - Zpevněné plochy ve dvoře, úprava plochy mezi skleníky**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: Dana Jemelková

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

## Náklady soupisu celkem

**193 406,72**

D HSV Práce a dodávky HSV 193 406,72

D 1 Zemní práce 1 100,20

1	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	175,470	6,27	1 100,20
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------

VV S52 pochozí plochy  
VV 14,71+45,15+104,82+10,79 175,470

D 4 Vodorovné konstrukce 10 949,33

2	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	175,470	62,40	10 949,33
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV S52 pochozí plochy  
VV 14,71+45,15+104,82+10,79 175,470

D 5 Komunikace pozemní 164 354,87

3	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	175,470	179,20	31 444,22
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV S52 pochozí plochy  
VV 14,71+45,15+104,82+10,79 175,470

4	K	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2	175,470	142,40	24 986,93
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV S52 pochozí plochy  
VV 14,71+45,15+104,82+10,79 175,470

5	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	175,470	214,40	37 620,77
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV S52 pochozí plochy  
VV 14,71+45,15+104,82+10,79 175,470

6	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	178,979	392,80	70 302,95
---	---	----------	---	----	---------	--------	-----------

VV 175,47\*1,02 178,979

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 602,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	10,500	112,80	1 184,40
	VV		2,0*3+2,5+2,0		10,500		
8	M	59227030	žlab betonový průběžný do dlažby 1000x300x100mm	m	11,550	728,80	8 417,64
	VV		10,5*1,1		11,550		
	D	998	Přesun hmot				7 400,28
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	39,031	189,60	7 400,28

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 31 - Vodovodní přípojka**

KSO: 801 3

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

Projektant:

Ing.arch.Petr Leinert

IČ: 11186127

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Ivo Galík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**240 473,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 473,93	21,00%	50 499,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**290 973,46**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 31 - Vodovodní přípojka**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: In.Ivo Galík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**240 473,93**

HSV - Práce a dodávky HSV

240 473,93

---

1 - Zemní práce

141 270,80

---

4 - Vodorovné konstrukce

57 256,00

---

8 - Trubní vedení

41 947,13

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**SO 31 - Vodovodní přípojka**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel: In.Ivo Galík

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

## Náklady soupisu celkem

**240 473,93**

D HSV Práce a dodávky HSV

240 473,93

D 1 Zemní práce

141 270,80

1	K	121112012	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	30,000	320,00	9 600,00
2	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	22,520	880,00	19 817,60
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	50,400	880,00	44 352,00
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	25,000	80,00	2 000,00
5	K	141721111	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 63 mm v hornině tř 1 až 4	m	11,000	1 200,00	13 200,00
6	M	PPL.51015401	Trubka Pipelife PP-R INSTAPLAST S5 63x5.8 mm, plastový potrubní systém pro pitnou, studenou a teplou vodu dle EN 15874	m	11,000	240,80	2 648,80
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	260,000	113,60	29 536,00
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	260,000	66,64	17 326,40
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,500	124,00	2 790,00

D 4 Vodorovné konstrukce

57 256,00

10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	50,000	1 080,00	54 000,00
11	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,000	3 256,00	3 256,00

D 8 Trubní vedení

41 947,13

12	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	65,000	48,40	3 146,00
13	M	WVN.VP104032 W	Trubka dvouvrstvá PE 100 voda SDR11 potrubí DL 32x3,0 12m	m	65,000	17,60	1 144,00

P

Poznámka k položce:

Trubka dvouvrstvá PE100 DL, hladká, použití pro vodovody, barva modrá - SDR11 32x3,0 12m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	879161111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	1,000	380,00	380,00
15	K	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	1,000	160,00	160,00
16	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	750,40	750,40
17	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	1 040,00	1 040,00
18	M	HWL.525009000 116	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 90-1"	kus	1,000	1 733,93	1 733,93
19	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	70,000	24,40	1 708,00
20	K	893811152	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,0 m hloubky do 1,5 m	kus	1,000	732,00	732,00
21	M	56230563	šachta vodoměrná kruhová k obetonování včetně výztuhy 1,2/1,2 m	kus	1,000	8 160,00	8 160,00
22	K	893811223	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení plochy do 1,5 m2 hl do 1,6 m	kus	1,000	5 808,00	5 808,00
23	K	895170331	Drenážní šachta z PP DN 400 nástavec teleskopický pro zatížení 12,5 t	kus	1,000	4 160,00	4 160,00
24	K	899121103	Osazení poklopů plastových hydrantových	kus	1,000	400,00	400,00
25	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupatového	kus	1,000	264,80	264,80
26	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	3,000	256,80	770,40
27	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	65,000	42,88	2 787,20
28	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	65,000	17,76	1 154,40
29	K	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	6,000	1 000,00	6 000,00
30	K	899913101	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 25 x 50	kus	2,000	224,00	448,00
31	K	PC	napojovací objekt uzávěrový DN25mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady**

KSO: 801 3

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

Projektant:

Ing.arch.Petr Leinert

IČ: 11186127

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**121 800,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 800,00	21,00%	25 578,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**147 378,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**121 800,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

121 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

31 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

57 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

18 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště a Základní škola Křenovice - Sociální zařízení na školní zahradě

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady**

Místo: Křenovice, parc.č.662,663/10,663/11

Datum: 19. 7. 2020

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Ing.arch.Petr Leinert

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**121 800,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 121 800,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 31 800,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán (8x)	soub	1,000	18 000,00	18 000,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	4 800,00	4 800,00
3	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace	soub	1,000	9 000,00	9 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 57 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	30 000,00	30 000,00
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště (doba výstavby 240 dní)	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soub	1,000	12 000,00	12 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 18 000,00

7	K	045203000	Kompletační činnost	soub	1,000	18 000,00	18 000,00
---	---	-----------	---------------------	------	-------	-----------	-----------

D VRN7 Provozní vlivy 15 000,00

9	K	071103000	Provoz investora	soub	1,000	9 000,00	9 000,00
10	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	měsíc	4,000	1 500,00	6 000,00

P

*Poznámka k položce:*

*2x kancelářský kontejner 6,0x2,4x2,4 m pro potřeby školy  
vč.nákladů na osazení, dopravu, provoz a demontáž*



**Harmonogram prací**

STAVBA:

„Odborné učiliště a Základní škola, Křenovice – Sociální zařízení na školní zahradě“

04) phodání stavby - ústři	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
<b>Popis prací</b>																																				
- zařízení staveniště, napojení na inženýrské sítě																																				
- zabezpečení staveniště, zajištění bezpečného přístupu a pohybu osob učených objeđnatelem v prostoru doobjených staveni																																				
- demontáž elektroinstalace ZTI																																				
- bourací práce, přístavku																																				
- odvoz materiálů, kontejneru a skid stavby																																				
- výstavba zahradního domu																																				
- základové konstrukce																																				
- instalace																																				
- montáž elektroinstalace																																				
- montáž ZTI																																				
- zednické zprávy																																				
- výstavba příček, montáž obkladu																																				
- montáž omítky, výmalba																																				
- komínkace elektroinstalace																																				
- kompletace ZTI																																				
- zvládnutí ústři																																				
- dokončovací práce																																				
- zajištění a předání objeđnateli všech certifikátů, akustů, prohlášení o shodě a technických listů k zabudovaným materiálům a to ještě před jejich použitím,																																				
- provedení všech potřebných revizí a zkoušek, předání návodů k obsluze																																				
- předání projektu skutečného provedení																																				
- součinnost při závěrečné kontrole provedení dokončeného díla																																				
<b>Pracovní příjmy</b>				854 800,00 Kč					891 400,00 Kč					1 140 000,00 Kč						1 485 500,00 Kč					168 000,00 Kč				800 000,00 Kč					881 111,00 Kč		

V Lutině dne 3.4.2024  
Petr Galda, jednatel

6 842 868,02 Kč

## **SEZNAM TECHNIKŮ**

### **PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Název veřejné zakázky: **„Odborné učiliště a Základní škola, Křenovice  
- Sociální zařízení na školní zahradě“**

ID profilu zadavatele: VZ0181988

#### **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE:**

Obchodní firma: **ELEKTRO-FLEXI s.r.o.**

IČO: **28602340**

Sídlo: **U Kapličky 21, 783 49 Lutín**

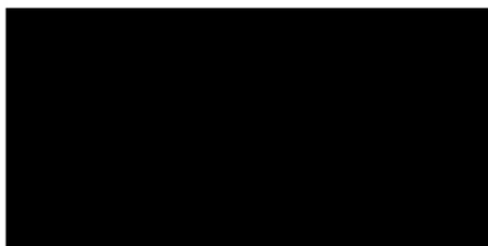
Dodavatel jako účastník zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky, tímto v souladu s § 79 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek prohlašuje, že má nebo bude mít pro plnění veřejné zakázky k dispozici tyto osoby, s kvalifikací uvedenou v zadávací dokumentaci:

<b>AUTORIZOVANÝ STAVBYVEDOUČÍ</b>	
<b>Titul, jméno a příjmení</b>	Ing. Filip Rajhel
<b>Doklad osvědčující splnění odborné způsobilosti</b>	Osvědčení o autorizaci č.: 41277 vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., pro obor „Pozemní stavby“, členské č. 1201144

Čestně prohlašujeme, že údaje uvedené v tabulce jsou pravdivé.

**ZPRACOVAL:** Petr Galda, jednatel

**DNE:** 20.3.2024



## **SEZNAM PODDODAVATELŮ**

### **PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Název veřejné zakázky: **„Odborné učiliště a Základní škola, Křenovice  
- Sociální zařízení na školní zahradě“**

ID profilu zadavatele: VZ0181988

#### **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE:**

Obchodní firma: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČO: 28602340

Sídlo: U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Dodavatel ELEKTRO-FLEXI s.r.o., IČO: 28602340, se sídlem U Kapličky 21, 783 49 Lutín, jako účastník zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky tímto čestně prohlašuje, že bude plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů a/nebo kterými prokazuje část své kvalifikace v souladu s § 83 zákona, jejich identifikaci uvádí v následujícím seznamu poddodavatelů\*:

<b>ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH</b>	
<b>Požadovaný údaj</b>	<b>Hodnota požadovaného údaje</b>
Název/Obchodní firma poddodavatele	ST LUKMART SYSTEM s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Jarmily Glazarové 406/25, Hejčín, 779 00 Olomouc
IČO	034 48 983
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	Zednické přípomoci
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	35%

\* V případě, že dodavatel má v úmyslu zadat část veřejné zakázky poddodavateli, uvede účastník zadávacího řízení poddodavatele do níže uvedené tabulky; počet řádků dodavatel přizpůsobí své potřebě. Pokud účastníkovi nejsou poddodavatelé ke dni podání nabídky známi, identifikační údaje poddodavatelů účastník nevyplňuje.

Čestně prohlašujeme, že údaje uvedené v tabulce jsou pravdivé.

**ZPRACOVAL:** Petr Galda

**DNE:** 20.3.2024

