



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



Olomoucký kraj

Číslo smlouvy Objednatele: 2018/03635/OSR/DSM  
Číslo smlouvy Zhotovitele

# SMLOUVA O DÍLO

na realizaci stavby

**„SŠZE Přerov – modernizace teoretické a odborné  
výuky“ – stavební práce (DOTACE)**

**č. 2018/03635/OSR/DSM**

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

I.  
**SMLUVNÍ STRANY**

**1. Objednatel:** Olomoucký kraj  
Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 11 Olomouc  
IČ: 60609460  
DIČ: CZ60609460  
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmana  
Olomouckého kraje, na základě pověření hejtmana  
Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: [redacted] vedoucí oddělení přípravy a realizace investic  
Krajského úřadu Olomouckého kraje  
[redacted] pracovník oddělení přípravy a realizace  
investic Krajského úřadu Olomouckého kraje  
telefon: [redacted]  
e-mail: [redacted]

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
č.ú.: [redacted]

(dále jen „Objednatel“)

a

**2. Zhotovitel:** PROBI Inženýring s.r.o.  
Spisová značka: C 28173 vedená u Krajského soudu v Ostravě  
Se sídlem: Havlíčkova 2131, 753 01 Hranice  
IČ: 268 43 528  
DIČ: CZ26843528  
Zastoupený: Janem Večerkem, jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: [redacted]  
telefon: [redacted]  
e-mail: [redacted]

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú.: [redacted]

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

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

## II. 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

**„SŠZE Přerov – modernizace teoretické a odborné výuky“  
– stavební práce (DOTACE) (dále jen „dílo“)**

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

2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele č. zakázky dle profilu zadavatele ID VZ0041334 Zadávací dokumentací Objednatele a nabídkou Zhotovitele ze dne 17. 4. 2018.
3. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektových dokumentací s názvem:
  - a) „Střední škola zemědělská, Osmek 47, Přerov - stavební úpravy laboratoře chemie, rostlinné a PC“ zpracované projekční kanceláří M&B eProjektce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov, IČ: 29453968 v 4/2017. Projektová dokumentace obsahuje podrobný soupis prací a výkaz výměr.
  - b) „Úpravy venkovního prostranství areálu SŠZE Přerov Osmek 47“ zpracované Ing. arch. Tomášem Kočnarem, Galašova 170, 753 01 Hranice, IČ: 42965993 a [redacted] IP00, ČKAIT 1202085 v 3/2017. Projektové dokumentace obsahují podrobný soupis prací a výkaz výměr.

Zhotovitel prohlašuje, že se s oběma projektovými dokumentacemi před podpisem této smlouvy seznámil.

4. Místem provádění díla je Střední škola zemědělská, Osmek 47, 750 11 Přerov.
5. Tato smlouva o dílo je uzavírána jako výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku „SŠZE Přerov – modernizace odborné a teoretické výuky“. Pro potřeby zadávacího řízení byla veřejná zakázka, a tím i faktická realizace díla, rozdělena na dvě části, „SŠZE Přerov – modernizace odborné a teoretické výuky“ – stavební práce, která je předmětem plnění této smlouvy o dílo a „SŠZE Přerov – modernizace odborné a teoretické výuky“ – dodávka vybavení, která je předmětem kupní smlouvy uzavřené na dodávku mobiliáře vybavení laboratoří (dále část stavební práce a část dodávka mobiliáře vybavení). V případě, že na základě výsledku zadávacího řízení je Dodavatelem mobiliáře vybavení laboratoří Dodavatel odlišný od Zhotovitele díla dle této smlouvy, zavazuje se Zhotovitel díla dle této smlouvy nad rámec konkrétních povinností uvedených dále v této smlouvě postupovat po celou dobu provádění díla dle předmětu této smlouvy v nejužší spolupráci s Dodavatelem mobiliáře vybavení a s nejvyšší možnou mírou vzájemné komunikace s Dodavatelem mobiliáře a Objednatelem tak, aby případnou absencí vzájemné kooperace nebyl ohrožen konečný výsledek provádění díla zejména co do kvality, termínů dokončení a práv

Objednatel z poskytnuté záruky a obecně z vadného plnění jak pro stavební objekty dle této smlouvy o dílo tak pro dodávané součásti mobiliáře vybavení laboratoří dle uzavřené kupní smlouvy.

V případě, že Zhotovitel dle této smlouvy o dílo je totožný s Dodavatelem mobiliáře vybavení laboratoří, pozbývají toto a další konkrétní ujednání v této smlouvě vázaná na případnou duplicitu Dodavatelů stavební části a části dodávky mobiliáře vybavení prvotního významu a v tomto smyslu budou při plnění předmětu této smlouvy používána či vykládána.

6. Předmětem plnění této smlouvy a předmětem veřejné zakázky jsou:
- stavební úpravy** na Střední škole zemědělské, Osmek 47, 750 11 Přerov.

Předmětem plnění dle této smlouvy a předmětem veřejné zakázky jsou stavební úpravy rostlinné laboratoře, chemické laboratoře a učebny PC Střední školy zemědělské Přerov, IČ: 63701171, se sídlem Osmek 47, 750 02 Přerov (dále také „škola“ nebo „uživatel“) spočívající v provedení nových podlahových krytin včetně podkladních vrstev, otluku vnitřních omítek a provedení nových vnitřních omítek, provedení nových podhledů, provedení rekonstrukce rozvodů instalací (elektroinstalace, nové rozvody datových sítí, voda, plyn, kanalizace, větrání v laboratořích), zprovoznění mobiliáře vybavení laboratoří a rekonstrukce slaboproudé instalace v hl. budově školy, která spočívá v provedení nové strukturované kabeláže.

Podrobný rozsah stavebních a montážních prací, které budou provedeny v rámci díla, je blíže specifikován v projektové dokumentaci a výkazu výměr.

- venkovní úpravy** na Střední škole zemědělské, Osmek 47, 750 11 Přerov, v následujícím rozsahu:

- OBJEKT SO 01 - Pěší komunikace s lavičkami

Jedná se o úpravu venkovního prostranství části pozemku p.č. 4717/13 v k.ú. Přerov, na stávající zatravněné ploše mezi hlavní budovou školy a jídelnou. Jedná se o zhotovení nové pěší komunikace, která propojí stávající chodník se vstupem do jídelny od jihovýchodní strany. Podél chodníku budou zhotoveny a umístěny 4 kusy laviček pro odpočinkovou a volnočasovou funkci.

- OBJEKT SO 02 - Sadové úpravy

Úprava a výsadba zeleně na přilehlé ploše k chodníku.

Podrobný rozsah prací, které budou provedeny v rámci díla, je blíže specifikován v projektové dokumentaci a výkazu výměr.

7. Provádění stavebních prací bude koordinováno s vedením školy na základě zpracovaného časového harmonogramu.
8. Předmět smlouvy je realizován v rámci projektu „SŠZe Přerov - modernizace teoretické a odborné výuky“, číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_066/0005320, který je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“).

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení*



*Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 18. 1. 2017 (dále jen „Obchodní podmínky“).*

### III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termín zahájení venkovních úprav: do 14 dnů od nabytí účinnosti smlouvy
2. Termín zahájení stavebních prací 25. 6. 2018
3. Termín dokončení stavebních prací ve stavu připravenosti k montáži vybavení laboratoří, s veškerými dokončenými rozvody, instalacemi, koncovými prvky a přípojnými místy dle dodavatelské dokumentace předané dodavatelem vybavení mobiliáře laboratoří, s dokončenými malbami a podlahami vč. provedení stavebního úklidu: nejpozději do 10. 8. 2018
4. Zahájení zprovoznění mobiliáře vybavení laboratoří: 20. 8. 2018
5. Termín dokončení zprovoznění dodávaného mobiliáře vybavení laboratoří: nejpozději 24. 8. 2018
6. Termín dokončení venkovních úprav nejpozději do 31. 10. 2018

Sadové úpravy nebudou prováděny v období klimaticky nevhodném pro výsadbu zeleně, tedy od června do srpna.

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

### IV. CENA DÍLA

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

Cena díla bez DPH .....	4 412 871,59 Kč
21 % DPH .....	926 703,00 Kč
<b>Celkem cena díla včetně DPH .....</b>	<b>5 339 574,59 Kč</b>

Celkem cena díla včetně DPH (slovy:  
*pětmiliontřístatčtyřicetdevětšestsetšedesátčtyřikoruny a padesátdevět haléřů)*

2. 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. V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se Objednatel (tj. příjemce nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 ZDPH), a proto nebude ze strany Zhotovitele (tj. poskytovatele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného

zákona. Zhotoviteli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň.

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

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Odchylně od znění obchodních podmínek, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, ujednávají smluvní strany znění jejich čl. 6.2.1. takto:

Cenu díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy se Objednatel zavazuje zaplatit Zhotoviteli bankovním převodem na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit 2 faktury (k úhradě dílčího plnění ve smyslu § 21 odst. 7 ZDPH) takto:

- první faktura bude vystavena do 15 dnů ode dne řádného předání a převzetí předmětu díla čl. II. odst. 6 a ) této smlouvy
- druhá faktura bude vystavena do 15 dnů ode dne řádného předání a převzetí předmětu díla čl. II. odst. 6 b) této smlouvy
- datem uskutečnění zdanitelného plnění pro tato dílčí plnění je den předání a převzetí díla dle čl. II. odst. 6 a) a b) této smlouvy

Nedílnou součástí faktur bude odsouhlasený soupis provedených prací podepsaný oprávněnými osobami a elektronický soupis včetně elektronického výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu a struktuře shodné s formátem a strukturou smluvního rozpočtu. Bez tohoto soupisu není faktura způsobilým podkladem pro úhradu ceny.

2. Odchylně od bodu 6.3.1 Obchodních podmínek se stanoví:

Splatnost faktur bude stanovena na 60 dnů od jejich doručení objednateli. Důvodem pro uvedenou dobu splatnosti je skutečnost, že projekt je předfinancován z revolvingového úvěru vedeného u Komerční banky a.s.. Podle podmínek čerpání úvěru musí být do nejbližší možné schůze Rady Olomouckého kraje (dále jen „ROK“) předloženy jednotlivé faktury k úhradě a souběžně také předložena žádost o zapojení finanční prostředků z revolvingového úvěru na úhradu těchto faktur dle zákona č. 250/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů. Jelikož termíny schůzí ROK jsou stanoveny 2x do kalendářního měsíce, je nutné stanovit min. splatnost faktury na 60 dnů. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

3. Sankce dle čl. 7.1.1 Obchodních podmínek se vztahuje i na prodlení s předáním

připravenosti k montáži vybavení laboratoří dle čl. III. 3 této smlouvy.

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

## VI. PODDODAVATELÉ

Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním částí díla třetí osobu (poddodavatele) v souladu s Přílohou č. 3 této smlouvy. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

V případě porušení povinnosti uvedené v odst. 1 tohoto článku Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy.

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

## VII. POJIŠTĚNÍ DÍLA

V návaznosti na bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu provádění díla uzavřenou pojistnou smlouvu č. 400 036 621 se společností Allianz pojišťovna a.s. na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. 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 článku IV. odst. 1 této smlouvy.

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VII. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

## VIII. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. Zhotovitel je povinen předat Objednateli záruční listinu vystavenou bankou - bankovní záruku - za řádné provedení díla, která bude vystavena:
  - a) na částku ve výši 2 % ze sjednané ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV odst. 1 této smlouvy,
  - b) ve prospěch Objednatele za účelem zajištění splnění smluvních povinností Zhotovitele dle této smlouvy, zejména jakosti díla a termínů plnění,
  - c) a která bude platná po celou dobu plnění této smlouvy, a to do okamžiku dokončení díla dle bodu 4.2.5 Obchodních podmínek.
2. Objednatel bude čerpat finanční prostředky z bankovní záruky v případě, že

během provádění díla poruší Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy, nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu.

3. Bankovní záruku podle předchozího odstavce předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 5 pracovních dnů po zahájení prací.
4. V případě prodlení s předložením záruční listiny vystavené bankou - bankovní záruky v termínu dle předchozího odstavce, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z částky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy za každý den prodlení, celkem za celou dobu trvání prodlení pak maximálně do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy. Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty vedle náhrady škody, která by porušením povinnosti Objednateli případně vznikla. Současně je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení povinnosti Zhotovitele.
5. Originál záruční listiny vystavené bankou - bankovní záruky bude Objednatel Zhotoviteli vrácen nejpozději do 30 dnů po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla do 30 dnů po jejich odstranění.)

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VIII. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

## IX. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Technický dozor u tohoto díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním jakkoliv spojená. V případě porušení této smluvní povinnosti je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy. Porušení smluvní povinnosti uvedené v předchozí větě zakládá Objednateli oprávnění odstoupit od této smlouvy.
2. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030.
4. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
5. Zhotovitel je povinen fakturu označit názvem a registračním číslem projektu,





kteří je uvedeno v čl. II odst.7 této smlouvy.

6. Změna osob v seznamu techniků podílejících se na plnění veřejné zakázky dle přílohy č. 4 této smlouvy podléhá prokázání jejich kvalifikace Objednateli dle požadavků uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.
7. Pro případ provádění díla za situace předpokládané v čl II. odst. 5. této smlouvy smluvní strany sjednávají:
  - a) Zhotovitel se zavazuje provést kompletní stavební připravenost pro část dodávka vybavení dle projektové dokumentace specifikované v čl II. 3. a) této smlouvy a dodavatelské dokumentace zpracované dodavatelem mobiliáře vybavení
  - b) Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli dodavatelskou dokumentaci dle bodu a) tohoto odstavce nejpozději do 2 týdnů ode dne zahájení stavebních prací dle čl. III. 2. této smlouvy.
  - c) Zhotovitel se zavazuje písemně, formou předávacího protokolu, předat Objednateli v termínu dle čl. III. 3 kompletní stavební připravenost pro instalaci mobiliáře vybavení laboratoří.
  - d) Kompletní stavební připraveností se pro účely této smlouvy rozumí provedení veškerých zásadních stavebních prací a úprav vedoucích k předání vnitřního prostředí způsobilého pro umístění jednotlivých prvků dodávky mobiliáře vybavení laboratoří
  - e) Odsouhlasení správnosti stavební připravenosti, provedení a umístění koncových prvků pro umístění jednotlivých prvků dodávky mobiliáře vybavení laboratoří

## X.

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá účinnosti 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 a při dodržení ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a 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 rovněž 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. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.

5. Přílohy smlouvy:

Příloha č.1: Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (Zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 18. 1. 2017

Příloha č.2: Čestné prohlášení příjemce (Objednatele) k uplatnění přenesené daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví § 92e zákona o DPH

Příloha č.3: Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

Příloha č.4: Seznam techniků podílejících se na plnění veřejné zakázky

Příloha č.5: Položkový rozpočet

Příloha č.6: Harmonogram stavebních prací

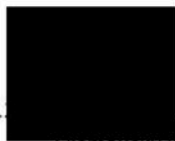
6. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/41/26/2018 ze dne 10. 5. 2018.

V Olomouci dne: 04 -06- 2018

V Hranicích dne: 11.6.2018

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



Olomoucký kraj  
Mgr. Jiří Zemánek  
1. náměstek hejtmána



jednatel společnosti

**OBCHODNÍ PODMÍNKY  
KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY)  
UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM V RÁMCI INTEGROVANÉHO  
REGIONÁLNÍHO OPERAČNÍHO PROGRAMU  
ZE DNE 18. 1. 2017**

## **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 Objednatel**

### **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 úplně, 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,

- 700
- 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 suti 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 (geometrické plány 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 14 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.

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 oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

4.2.3. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinností 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.

4.2.4. 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.

jej

4.2.5. 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 neomezuje.

#### 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.2. a 5.5.3., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla bez 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 činnosti 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 Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

## 5.2. Doklady určující cenu

5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatелеm. Položkové rozpočty 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 Položkovém rozpočtu, 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 5.5.2.

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 Objednatelům 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;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezávinný 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 Objednatelům 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 vyšší 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 vyšší jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % 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 nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce 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 vyšší jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- 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 nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce 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.

## 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 poslední den příslušného 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. Faktury budou hrazeny 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 faktuře 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 povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z celkové ceny díla bez 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 povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu

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 je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez 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 povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **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 povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla 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 Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla bez 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 povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové ceny díla bez 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 povinně 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. 7.10.2. 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. Podklady pro vytyčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto 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 řádně vytyčeny, 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 Objednatelem, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí 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 Podzhotovitelů), 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 vyklížení 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 přijímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku

vních  
dí

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 archiverovat 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 požizuje 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) požizovat 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:
- oprávnění zástupci Objednatele
  - oprávnění zástupci Zhotovitele
  - osoba pověřená výkonem Technického dozoru
  - osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
  - zástupci orgánů státního stavebního dohledu
  - 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 učiněných 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 požíuje 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.

## 10.2. 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 bezpečnost 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, nedbalostí 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 Objednatelem 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 Objednatelem 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 Objednatele, 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 bez 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 Objednatele 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:
- údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
  - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
  - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
  - 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 neomezuji.
- 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 Objednatelem 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 pasporty, 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.

13.4.2.1. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady

- a) 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 přijímacím 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 přijímání 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 přijímanou 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 částí, 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 nenabýlo 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 cokoliv 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 vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением 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 Objednatelem 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 Objednatelům Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelům 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 způsobil 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 Objednateli 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 Objednateli 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 dne: 04-06-2018

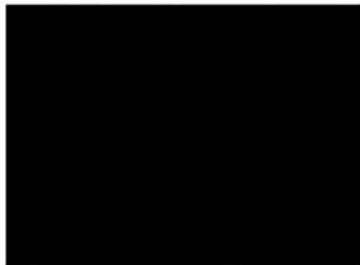
V Hranicích dne: 11.6.2018

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



.....  
Mgr. Jiří Zemanek  
1. náměstek hejtmána



## Čestné prohlášení příjemce (Objednatel) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

### Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název (jméno): **Olomoucký kraj**  
Adresa/ sídlo: Jeremenkova 40a, OLOMOUC, PSČ 779 11  
IČ: 60609460  
DIČ: CZ60609460  
Oprávněná osoba: **Mgr. Jiří Zemánek, 1. náměstek hejtmana  
Olomouckého kraje**

### Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Název (jméno) žadatele: **PROBI Inženýring s.r.o.**  
Adresa/sídlo žadatele: Havlíčkova 2131, 753 01 Hranice  
IČ: 268 43 528  
DIČ: CZ268 43 528  
Oprávněná osoba: **Jan Večerek, jednatel**

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH,*“ zveřejněné dne 09. 11. 2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. 2018/03635/OSR/DSM pro akci “SŠZE Přerov – modernizace teoretické a odborné výuky” – stavební práce (DOTACE) souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

**Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.**

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z.č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

**Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.**

V Olomouci dne .....04.06.2018



1. náměstek hejtmana  
Olomouckého kraje

**SEZNAM PODDODAVATELŮ**

„SŠZE Přerov - modernizace teoretické a odborné výuky“ –  
stavební práce

**Část.1: Stavební práce**

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH*	
Název/Obchodní firma poddavatele	HP - ELMONN s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou
IČ	278 12 707
Stručný popis předmětu poddávky	Dodávka a montáž elektroinstalace
Finanční objem poddávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	34,5%

Datum: 17.4.2018

Otisk razítka		astupovat
---------------	--	-----------

\*Dodavatel předloží tento formulář pro každého poddávatele samostatně

## Seznam techniků podílejících se na plnění veřejné zakázky

Dodavatel PROBI Inženýring s.r.o, IČO:268 43 528, se sídlem Havlíčkova 2131, 753 01 Hranice, jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**SŠZE Přerov – modernizace teoretické a odborné a výuky**“ – stavební práce, část 1: stavební část, tímto v souladu s § 79 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, čestně prohlašuje, že má nebo bude mít pro plnění veřejné zakázky k dispozici tyto osoby, s kvalifikací uvedenou v zadávací dokumentaci:

STAVBYVEDOUČÍ	
Titul, jméno a příjmení (titul, jméno a příjmení)	Ing. Lubomír Mik
Vzdělání	Vysokoškolské
Autorizace dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ <u>autorizační zákon</u> “) (obor autorizace a č. dokladu o autorizaci)	obor: pozemní stavby osvědčení o autorizaci č.: 33438
Odborná praxe (popis a délka praxe <u>odpovídající požadavkům zadavatele stanoveným v zadávací dokumentaci</u> )	10
Poměr k dodavateli ( <u>zaměstnanec/poddodavatel</u> )	zaměstnanec

V Hranicích dne 17.4.2018

PROBI Inženýring s.r.o.

Jan Večerek, jednatel společnosti

podpis

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: TRU51-1  
Stavba: Střední škola zemědělská Přerov, Osmeček 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie, rostlinná a PC  
KSO: 801 32  
Místo: Osmeček 47, Přerov  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1263  
Datum: 21.3.2018  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel: Olomoucký kraj, ul. Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ:  
DIČ:

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

IČ: 26843528  
DIČ: CZ26843528

Projektant: MB&B eProjektce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

Cena bez DPH 4 150 966,59

DPH	základní	snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
			21,00%	4 150 966,59	871 703,98
			15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 022 669,57



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TRUJ1-1  
 Stavba: Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie, rostlinná a PC  
 Místo: Osmek 47, Přerov Datum: 21.3.2018  
 Zadavatel: Olomoucký kraj, ul. Jeremenková 40a, 779 11 Olomouc Projektant: AQB eProjekce s.r.o., Česko  
 Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 150 966,59</b>	<b>5 022 669,57</b>	
D. 1.1.	Architektonicko-stavební část	1 970 587,07	2 384 410,35	STA
D. 1.4a	Zdravotně technické instalace	185 285,54	224 195,50	STA
D. 1.4b	Vzduchotechnika	383 676,00	464 247,96	STA
D. 1.4c	Slaboproud	997 431,02	1 206 891,53	STA
D. 1.4e	Silnoproudá elektrotechnika	526 486,96	637 049,22	STA
D.1.2.	Vybavení nábytkem	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	87 500,00	105 875,00	STA
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	62 500,00	75 625,00	Soupis
ON.1	Ostatní rozpočtové náklady	25 000,00	30 250,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie,rostlinná a PC

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Osmek 47, Přerov

CC-CZ:

Datum: 21.3.2018

Zadavatel:

Olomoucký kraj, ul.Jeremenková 40a,779 11 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

IČ: 26843528

DIČ: CZ26843528

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 970 587,07</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 970 587,07	21,00%	413 823,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 384 410,35</b>
-------------------	--------------	---------------------



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie,rostlinná a PC

Objekt:

D.1.1.1. - Architektonicko-stavební část

Místo:

Osmek 47, Přerov

Datum: 21.3.2018

Zadavatel:

Olomoucký kraj, ul.Jeremenková 40a,779 11 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 970 587,07

HSV - Práce a dodávky HSV	914 536,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 280,73
61 - Úprava povrchů vnitřních	473 245,21
62 - Úprava povrchů vnějších	1 951,42
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	33 330,20
94 - Lešení a stavební výtahy	27 404,69
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	36 998,58
96 - Bourání konstrukcí	132 638,33
997 - Přesun sutě	197 211,01
998 - Přesun hmot	8 475,99
PSV - Práce a dodávky PSV	1 056 050,91
712 - Povlakové krytiny	4 474,89
713 - Izolace tepelné	138 745,70
776 - Podlahy povlakové	432 432,39
763 - Konstrukce suché výstavby	233 653,65
767 - Konstrukce zámečnické	108 210,67
775 - Podlahy skládané	5 605,57
781 - Dokončovací práce - obklady	17 506,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 746,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	101 674,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sřezdí škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie, rostlinná a PC

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební část

Místo:

Osmek 47, Přerov

Datum: 21.3.2018

Zadavatel:

Olomoucký kraj, ul. Jeremenková 40a, 779 11 Olomouc

Projektant: M&B eProjektce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 970 587,07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				914 536,16	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				3 280,73	
1	X	346244371	Zazdívkové rýhy, potrubí, ník (vyklenků) nebo kapes z pálených cihel na matlu tl. 140 mm	m2	2,250	682,05	1 534,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		m.č.11 - zazdívká drážky po rozvodu plynu					
	VV		7,50*0,30		2,250			
2	X	346253211	Zaplacovní rýhy, potrubí, vyklenků nebo ník dřevocementovými deskami járokativ	m2	2,250	776,05	1 746,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		zaplacovní rýhy, na matlu s překrytím rábřicovým pletivem ve stěnách nebo před					
	VV		stěsnání lakobitky žilky					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		m.č. 11 - zazdívká drážky po rozvodu plynu					
	VV		7,50*0,30		2,250			
	VV		Součet		2,250			
D	61		<b>Úprava povrchů vnitřních</b>				473 245,21	
3	X	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený	m2	376,598	59,12	22 263,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07,09					
	VV		skladba SO 01					
	VV		m.č.6					
	VV		(10,90+6,75)*2*3,60		127,080			
	VV		(1,45+2,40)*2*4*0,365		9,125			
	VV		-(1,45*2,40*4+1,15*2,20+1,35*2,20)		-19,420			
	VV		Mezisoučet		116,785			
	VV		m.č.11					
	VV		(14,35+6,85)*2*3,60		152,640			
	VV		(1,45+2,40)*2*4*0,365		13,688			
	VV		-(1,45*2,40*4+1,35*2,20+0,90*2,20)		-25,830			
	VV		Mezisoučet		140,498			
	VV		m.č.20					
	VV		(10,90+6,75)*2*3,60		127,080			
	VV		(1,45+2,40)*2*4*0,365		9,125			
	VV		-(1,45*2,40*4+1,35*2,20)		-16,890			
	VV		Mezisoučet		119,315			
	VV		Součet		376,598			
4	X	612321121	Omlíka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10	m2	344,660	186,90	64 417,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		mm hladká svíslých konstrukcí stěn					
	VV		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. Pro omezení množství omlíky v tloušťce jednovrstvé omlíky ples 10 mm se použije příplatek na					
	VV		jakých částech 1 započítá se 5 mm. 2. Omlíka stropní konstrukce nanášená na pletivo se					
	VV		oceňuje velmi omlíky bezvrstvý strop nebo samostatně trsně. 3. Podkladní a spojovací vrstva					
	VV		se oceňuje cenami souboru cen 61.13-1... řetě zůstává katologu.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07,09					
	VV		skladba SO 01					
	VV		m.č.6					
	VV		(10,90+6,75)*2*3,60		127,080			
	VV		-(1,45*2,40*4+1,15*2,20+1,35*2,20)		-19,420			
	VV		Mezisoučet		107,660			
	VV		m.č.11					
	VV		(14,35+6,85)*2*3,60		152,640			
	VV		-(1,45*2,40*4+1,35*2,20+0,90*2,20)		-25,830			
	VV		Mezisoučet		126,810			
	VV		m.č.20					
	VV		(10,90+6,75)*2*3,60		127,080			
	VV		-(1,45*2,40*4+1,35*2,20)		-16,890			
	VV		Mezisoučet		110,190			
	VV		Součet		344,660			
5	X	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na přímém podkladu	m2	753,196	175,03	131 830,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		sklovláknitým vtláčením do tmele stěn					
	VV		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V ceně 2001 jsou započítány i náklady na tmele.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07,09					
	VV		skladba SO 01 - 2x					
	VV		"m.č.6" 116,785*2		233,570			
	VV		"m.č.11" 140,498*2		280,996			
	VV		"m.č.20" 119,315*2		238,630			
	VV		Součet		753,196			
6	X	612331131	Potažení vnitřních ploch stlačenou tloušťky do 3 mm svíslých konstrukcí stěn	m2	344,660	107,00	36 879,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07,09					
	VV		skladba SO 01					
	VV		"m.č.6" 107,66		107,660			
	VV		"m.č.11" 126,81		126,810			
	VV		"m.č.20" 110,19		110,190			
	VV		Součet		344,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena Sazba
7	K	612131321	Překládání a spojovací vrstva vnitřních omejitých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojní stěrn	m <sup>2</sup>	1 506,392	43,16	64 980,59	CS ÚRS 2018 01
	W		vypočet dle v.č.D.1.1.06,07,09					
	WV		skladba 50 01 - 4x			467,140		
	WV		m.č.6' 116,785'4			561,992		
	WV		m.č.11' 140,498'4			477,260		
	WV		m.č.20' 119,315'4			1 506,392		
	WV		Součet			376,598		
8	K	628195001	Očištění zděva nebo betonu za a valí před započatím oprav ručně	m <sup>2</sup>	376,598	96,28	36 257,73	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Popisná k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění mechu, píl. 1 jiných rostlin a jejich odštěpení na vzdálenost do 20 m. 2. Náklady měrných jednotek se stanoví v m <sup>2</sup> očištěné plochy.					
	WV		vypočet dle v.č.D.1.1.06,07,09					
	WV		skladba 50 01					
	WV		m.č.6' 116,785			116,785		
	WV		m.č.11' 140,498			140,498		
	WV		m.č.20' 119,315			119,315		
	WV		Součet			376,598		
9	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvního obalením (dlí) a přefixováním páskou	m <sup>2</sup>	62,140	46,20	2 870,87	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Popisná k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m <sup>2</sup> rozložené plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výhled otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. 3. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	WV		vypočet dle v.č.D.1.1.06,07,09					
	WV		m.č.6					
	WV		1,45*2,40'4			13,920		
	WV		1,15*2,20			2,530		
	WV		1,35*2,20			2,970		
	WV		m.č.11					
	WV		1,45*2,40'5			20,880		
	WV		1,35*2,20			2,970		
	WV		0,90*2,20			1,980		
	WV		m.č.20					
	WV		1,45*2,40'4			13,920		
	WV		1,35*2,20			2,970		
	WV		Součet			62,140		
10	K	622-43003	Montáž omejitkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do předkládní vrstvy nebo přibítlím rohových s tkaninou	m	117,400	32,68	3 836,81	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Popisná k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, stranně lze stanovit v příl. 08. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	WV		vypočet dle v.č.D.1.1.06,07,08					
	WV		m.č.6					
	WV		(1,45+2,40')*2'4			25,000		
	WV		(1,15+2,20')*2'1			5,550		
	WV		(1,35+2,20')*2'1			5,750		
	WV		Mezisoučet			36,300		
	WV		m.č.11					
	WV		(1,45+2,40')*2'6			37,500		
	WV		(1,35+2,20')*2'2			11,500		
	WV		(0,90+2,20')*2'1			49,000		
	WV		Mezisoučet			49,000		
	WV		m.č.20					
	WV		(1,45+2,40')*2'4			25,000		
	WV		(1,35+2,20')*2'1			7,100		
	WV		Mezisoučet			32,100		
	WV		Součet			117,400		
11	K	59051460	profily rohový Al s tkaninou kontaktního zoteplení	m	141,261	18,10	2 565,87	CS ÚRS 2018 01
	WV		15% pročet					
	WV		m.č.6' 36,30*1,15			41,745		
	WV		m.č.11' 49,00*1,15			56,350		
	WV		m.č.20' 32,10*1,15			36,915		
	WV		Součet			135,010		
	WV		135,01*1,05 (připočtené koeficientem množství)			141,761		
12	K	612135101	Jiný návrh rýh mlatou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m <sup>2</sup>	2,250	331,08	744,93	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Popisná k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	WV		vypočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	WV		7,50*0,30			2,250		
	WV		Součet			2,250		
13	K	612325103	Vápenocementová omítky rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 300 mm	m <sup>2</sup>	5,300	465,65	2 467,95	CS ÚRS 2018 01
	WV		vypočet dle v.č.D.1.1.06,07,08					
	WV		5,00*0,30			1,500		
	WV		19,00*0,20			3,800		
	WV		Součet			5,300		
14	K	611325203	Vápenocementová omítky jednotlivých malých ploch hrubá na stropech, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup>	kus	36,000	381,76	13 743,38	CS ÚRS 2018 01
	WV		vypočet dle v.č.D.1.1.06,07,08					
	WV		- hrubé zapravení kolem prostupu pro VZT a ZTI					
	WV		18'2			36,000		
	WV		Součet			36,000		
15	K	612325203	Vápenocementová omítky jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup>	kus	8,000	338,35	2 706,80	CS ÚRS 2018 01
	WV		vypočet dle v.č.D.1.1.06,07,08					
	WV		- hrubé zapravení kolem prostupu pro VZT a ZTI					
	WV		7-1			8,000		
	WV		Součet			8,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	611325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na střepech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup>	kus	3,000	410,32	1 230,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		*zapravení průvrtu VZT 3		3,000			
17	K	612325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m <sup>2</sup>	kus	2,000	168,91	337,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		*zapravení průvrtu VZT 2		2,000			
18	K	611325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na střepech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup>	kus	6,000	453,69	3 629,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.06,07,08					
	VV		*zapravení kolem prostupu pro VZT a ZTI					
	VV		7+1					
	VV		Součet		8,000			
	VV				8,000			
19	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup>	kus	10,000	397,93	3 979,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.06,07,08					
	VV		*zapravení kolem prostupu pro VZT a ZTI					
	VV		7+1					
	VV		*zapravení průvrtu VZT 2		8,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV				10,000			
20	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m <sup>2</sup>	45,116	533,02	24 047,65	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Podmínka k saubaru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží ( např. při doplnění výhledů okna nebo zdivka) v tloušťce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.06,07,08					
	VV		m.č.6					
	VV		(1,45+2,40)*2*4*0,365		9,125			
	VV		(1,15+2,20)*2*1*0,365		2,026			
	VV		(1,35+2,20)*2*1*0,365		2,099			
	VV		Meziosočet		13,250			
	VV		m.č.11					
	VV		(1,45+2,40)*2*6*0,365		13,688			
	VV		(1,35+2,20)*2*2*0,365		4,198			
	VV		(0,90+2,20)*2*1*0,365		2,263			
	VV		Meziosočet		20,149			
	VV		m.č.20					
	VV		(1,45+2,40)*2*4*0,365		9,125			
	VV		(1,35+2,20)*2*1*0,365		2,592			
	VV		Meziosočet		11,717			
	VV		Součet		45,116			
21	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m <sup>2</sup>	45,116	593,87	26 793,15	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Podmínka k saubaru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží ( např. při doplnění výhledů okna nebo zdivka) v tloušťce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.06,07,08					
	VV		m.č.6					
	VV		(1,45+2,40)*2*4*0,365		9,125			
	VV		(1,15+2,20)*2*1*0,365		2,026			
	VV		(1,35+2,20)*2*1*0,365		2,099			
	VV		Meziosočet		13,250			
	VV		m.č.11					
	VV		(1,45+2,40)*2*6*0,365		13,688			
	VV		(1,35+2,20)*2*2*0,365		4,198			
	VV		(0,90+2,20)*2*1*0,365		2,263			
	VV		Meziosočet		20,149			
	VV		m.č.20					
	VV		(1,45+2,40)*2*4*0,365		9,125			
	VV		(1,35+2,20)*2*1*0,365		2,592			
	VV		Meziosočet		11,717			
	VV		Součet		45,116			
22	K	611325423	oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu upravené plochy přes 30 do 50%	m <sup>2</sup>	30,110	275,03	8 281,06	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Podmínka k saubaru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m <sup>2</sup> se použijí ceny saubaru cen 61. 32-52.					
	VV		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- oprava omítky při provedení rozvodů ZTI a VZT					
	VV		"m.č.11/1 - sklad" 3,05*4,80		14,640			
	VV		"m.č.21/1 - sklad" 6,80*2,275		15,470			
	VV		Součet		30,110			
23	K	612325422	oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu upravené plochy přes 10 do 30%	m <sup>2</sup>	118,701	163,26	19 379,61	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Podmínka k saubaru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m <sup>2</sup> se použijí ceny saubaru cen 61. 32-52.					
	VV		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- oprava omítky při provedení rozvodů ZTI a VZT					
	VV		m.č.11/1 - sklad					
	VV		(3,05+4,80)*2*3,600		56,520			
	VV		(1,45+2,40)*2*1		6,250			
	VV		(-1,45)*2,40*1+0,80*2,20		-5,240			
	VV		m.č.21/1					
	VV		(6,80+2,275)*2*3,60		65,340			
	VV		(1,45+2,40)*2*1*0,365		2,281			
	VV		(-1,45)*2,40*1+1,35*2,20		-6,450			
	VV		Součet		118,701			
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 951,42	
24	K	622385105	omítky teplemrazivá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m <sup>2</sup>	kus	3,000	650,47	1 951,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		zapravení prostupů vnější omítkou		3,000			
	VV		3		3,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		76,00*2+111,00*30,11		293,110			
	VV		Součet		293,110			
34	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametáním	m <sup>2</sup>	293,110	2,39	699,76	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro ocelové konstrukční železnobetonové stěny po ukončení oprav a udržovacích prací před prováděním obkladů. Do výměry plochy se započítávají plochy nástenek, schodišť a ošaděk, kterými se připravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnitřních ploch tlakovou vodou a tryskami přitom se oceňuje cenově souboru cen 629 99-21 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek číselných ploch je určeno v m<sup>2</sup> ploch místnosti a chodby nebo jejich části, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m<sup>2</sup> rovině plochy schodištních stupňů, c) podest se určuje v m<sup>2</sup> plošiny plochy, d) okna, dveří a vrat v m<sup>2</sup> plochy, e) konstrukce a prvky se určuje v m<sup>2</sup> pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, matný, hladký (např. litovaný, teraco, hladké omítky, potěry apod.). 5. Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, vrstvený (např. betonový potěr, mozaikové dlažby, palubky apod.). 6. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodištních stupňů a schodištních zábradlí. 7. Plochy podest se započítávají do plochy podlah. 8. V cenách číštění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění střešních výhledů. 9. V cenách číštění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výhledů, prahu a kování. 8. Čištění žimo (odstranování smetě, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvaz odvozu se oceňuje položkami odvozu sází cenou 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

	VV		76,00*2+111,00*30,11		293,110			
	VV		Součet		293,110			
35	K	H751301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSY provádění konstrukcí zednické pomocné práce	hod	48,000	250,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
			8*2*3		48,000			

D	96	Bourání konstrukcí					132 638,33	
36	K	965081213	Bourání podlah z dlažeb bez podkladního lože nebo mrazániny, s jakýmkoliv výplní spár keramických nebo zylitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	187,000	55,41	10 360,94	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Odkápní soklíky se oceňuje cenově souboru cen 965 08.

	VV		výpočet dle v.č.č.1.1.02,03		76,000			
	VV		"m.č.6" 76,00		111,000			
	VV		"m.č.11" 111,00		187,000			
	VV		Součet		374,000			
37	K	965081611	Odkápní soklíky včetně otlučené podkladní omítky až na zdívno rovných	m	74,700	26,00	1 941,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.č.1.1.06,07,09		m.č.6			
	VV		(10,35+6,75)*2		35,300			
	VV		(0,35+1,15)		-1,300			
	VV		m.č.11					
	VV		(14,35+6,85)*2		42,400			
	VV		(0,35+1,15)		-1,500			
	VV		Součet		74,700			

38	K	965082933	Očistění nýpů pod podlahami nebo ochranného výstupu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	39,450	358,00	14 123,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.č.1.1.02,03					
	VV		"m.č.6" 76,00*0,15		11,400			
	VV		"m.č.11" 111,00*0,15		16,650			
	VV		"m.č.20" 76,00*0,15		11,400			
	VV		Součet		39,450			

39	K	974031167	Výsekní rýh ve zdívku chřelém na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	5,000	215,39	1 076,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.č.1.1.06,07,08					
	VV		Z11		5,000			
	VV		Součet		5,000			

40	K	974031155	Výsekní rýh ve zdívku chřelém na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	19,000	157,83	2 998,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.č.1.1.06,07,08					
	VV		19,00		19,000			

41	K	971033451	Výbourání otvorů ve zdívku základovým nebo nadzákladovým z cihel, tvárnice, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tl. do 450 mm	kus	1,000	407,98	407,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.č.1.1.05					
	VV		"VZT - průřez do komína" 1		1,000			

42	K	977331113	Vyzdělení komínových nástavců frézováním zdíva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování přes 10 do 30 mm	m	15,000	1 450,00	21 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady na vřátě stůž.					
	VV		výpočet dle v.č.č.1.1.06,07,08					
	VV		vyrézavání komínu na pr. 280mm		15,000			

43	K	977151116	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 20 do 80 mm	m	4,700	2 260,01	10 627,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady na rozemnění, ukovezení vřetecího stroje, vrtání, opožštění diamantových vřetecích korunek a spotřeba vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dlužníky jsou započteny i náklady na oděty výpěchové vody z vrtu.					
	VV		výpočet dle v.č.č.1.1.06,07,08					
	VV		Z11					
	VV		"střina" 0,40*1+0,70*1		1,100			
	VV		"strop" 0,20*18		3,600			
	VV		Součet		4,700			

44	X	977151123	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 10 do 150 mm	m	1,600	2 861,24	4 577,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady na rozemnění, ukovezení vřetecího stroje, vrtání, opožštění diamantových vřetecích korunek a spotřeba vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dlužníky jsou započteny i náklady na oděty výpěchové vody z vrtu.					
	VV		výpočet dle v.č.č.1.1.06,07,08					
	VV		Z11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena souhrn	
	VV		0,15+0,65+0,80 Součet			1,600 1,600			
45	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládk, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,800	6 715,71	5 372,57	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Popuzňka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na namíření, uložení vrtacího stroje, vrtání, spotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřeba vody. 2. V ceně -1211 až -1213 pro drcení vrty jsou započteny i náklady na odvěti výplachové vody z vrty.						
	VV		průřez - střecha						
	VV		0,20*1			0,200			
	VV		průřez - kamín						
	VV		0,30						
	VV		VZ1			0,300			
	VV		0,30			0,300			
	VV		Součet			0,800			
46	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládk, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm	m	0,500	8 955,10	4 477,55	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Popuzňka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na namíření, uložení vrtacího stroje, vrtání, spotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřeba vody. 2. V ceně -1211 až -1213 pro drcení vrty jsou započteny i náklady na odvěti výplachové vody z vrty.						
	VV		průřez přes stěnu pro VZT potrubí						
	VV		0,50			0,500			
47	K	977331115	Zvětšení komínového průřezu frézováním zdíva z cihel plných pálených maximální tloušťkou frézování přes 30 do 50 mm	m	15,000	1 780,00	26 700,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Popuzňka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyšetř. světl. zvětření průměru komínového tělesa						
	VV		15,00						
48	K	978013191	Odtlužení vápenných nebo vápnocementových centrák vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s odtlužením zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2		15,000 376,598	73,90	27 830,59	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Popuzňka k souboru cen: 1. Počítat lze pouze 1 pro ocenění stlačených, míchaných apod. vnitřních omítek.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07,09						
	VV		skládká 50 01						
	VV		"m.č.6" 116,785			116,785			
	VV		"m.č.11" 140,498			140,498			
	VV		"m.č.20" 119,315			119,315			
	VV		Součet			376,598			
49	K	978059541	Odtlužení obkládk stěn včetně odtlužení podkladní omítky až na zdíva z obkládek vnitřních, z jakýchkoli materiálů, plochy přes 1 m2	m2		5,000	79,58	397,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Popuzňka k souboru cen: 1. Odtlučení skalků se oceňuje cenou souboru cen 985 08.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02						
	VV		"m.č.11" 5			5,000			
D 997			Přesun sutě				197 211,01		
50	K	997013115	Vnitrostavěbní doprava sutě a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svahů s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	84,845	696,30	59 077,27	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Popuzňka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svahovou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovnou dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezi skládku, d) naložení na dopravní dopravní prostředek. 2. Jestliže se pro odvěti přetahu použije šňůra nebo svahová investiční (např. výřeb v budově), účty se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m, 3. Nemějí, děláme-li a prandem shodu se oceňují cenou souboru cen 997 01 31 Spaz sutí, 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít i výše, kdy došlo ke zřízení dopravy sutí např. lva, že není možné instalovat jeřáb.						
51	K	997013501	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	84,845	213,00	18 071,99	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Popuzňka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezi skládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo mezi skládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezi skládku jakýmkoli způsobem sližení dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z mezi skládky se oceňuje cenou 997 01 3511.						
52	K	997013509	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Přijatek k ceně za každý další i započty 1 km přes 1 km	t	1 612,005	9,27	14 943,75	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Popuzňka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezi skládku. 2. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezi skládku jakýmkoli způsobem sližení dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z mezi skládky se oceňuje cenou 997 01 3511.						
	VV		84,845*19 Přepočtené koeficienty množství			1 612,005			
53	K	997026111	Nakládání sutí a vyburaných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	84,845	98,94	8 394,70	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Popuzňka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládku při tomné dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo rašně.						
54	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a domovního zafixovaného do katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	84,845	1 140,00	96 723,30	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Popuzňka k souboru cen: 1. Ceny uvedené souboru cen je doprava/umožnit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpovídá. 2. Uložení odpadu není uvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za skládku odpadu dle sazby 185/2001 Sb. 4. Příslušná úroveň stavebního odpadu lze ocenit souboru cen 997 00 40 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demitice objektů.						
D 998			Přesun hmot				8 475,99		
55	K	998011003	Přesun hmot: pro budovy občanské výstavby, bydlení, výřebu a služby s nosnou svíslou konstrukcí: betonová z cihel, tvárnice, nebo kamene vodorovnou dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky efes 12 do 24 m	t	31,355	270,32	8 475,99	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Podmínka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1001 od -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tzn. lze nezávisle instalovat jeřáb. 2. K cenám -1001 od -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 od -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro volný přesun používá zřízení investičně (např. výtah v budově), účtuje se pro ocenění přesunu hodnoty ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 056 050,91	
D 712			Povlakové krytiny				4 474,89	
56	K	712400911	oprava povlakové krytiny střež silných přes 10' do 30' Příplatek k ceně za správkový kus nářadí a AIP	kus	2,000	51,22	102,45	CS ÚRS 2018 01
VV						2,000		
57	K	712400921	oprava povlakové krytiny střež silných přes 10' do 30' Příplatek k ceně za správkový kus nářadí a AIP	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
VV						2,000		
58	K	712941963	provedení údržby průniků povlakové krytiny střež pásů přitavením NAIIP vpusit, ventilací nebo komínů	kus	2,000	126,93	253,86	CS ÚRS 2018 01
VV						2,000		
59	M	628321340	oprava otvorů střež 2 pod 1230' vyfazaný vř 60 340	m2	0,376	106,00	61,06	CS ÚRS 2018 01
VV						0,288		
VV						0,288		
VV						0,376		
60	K	H252492	Hodinnové zúčtovací sázky profasí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV pomocné práce při opravách střežního pláště pro prostupech	hod	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
VV						16,000		
61	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,007	1 073,64	7,52	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Podmínka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možná určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu osazených ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k ceně -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. na zřízených podlažích, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 713			Izolace tepelné				138 745,70	
62	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál) ve specifikaci kladenými volně dvovrázcí	m2	152,000	88,00	13 376,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Podmínka k souboru cen:</i>  1. Menší než tepelné izolace podlah obrajovní pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.  výpočet dle v.č.D.1.1.04,05  "m.č.20" 76,00'2  Součet 152,000</p>								
63	M	283756750	deska pro kročejový útlum tl 40mm	m2	162,792	81,20	13 218,71	CS ÚRS 2018 01
VV						152,000		
VV						10,792		
VV						79,800		
VV						79,800		
VV						162,792		
64	M	283759260	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm	m2	310,080	358,00	111 008,64	CS ÚRS 2018 01
VV						152,000		
VV						152,000		
VV						310,080		
65	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,185	964,01	1 142,35	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Podmínka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možná určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu osazených ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k ceně -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. na zřízených podlažích, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 776			Podlahy povlakové				432 432,39	
66	K	776111115	Připrava podkladu brošeni podlah stálavíčkou podkladu před litím stěrky	m2	263,000	60,00	15 780,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Podmínka k souboru cen:</i>  1. V ceně 776 12-1511 zahrnuje proti vložení jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspánky štrouháním pískem. 2. V ceně 776 12-1111 vylučují pletivem jsou započteny i náklady na doob-ku pletiva. 3. V ceně 776 14-1111 až 776 14-8111 jsou započteny i náklady na doštin stěrky.  výpočet dle v.č.D.1.1.04,05  skladba S1  "m.č.11" 111,00 111,000  skladba S2  "m.č.6" 76,00 76,000  "m.č.20" 76,00 76,000  Součet 263,000</p>								
67	K	127611131	Připrava podkladu vpusit podlah	m2	263,000	24,00	6 312,00	CS ÚRS 2018 01



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena souhrn
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zbrána proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspinná křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťevem jsou započteny i náklady na dodávku pleťeva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
			VV skladba S1					
			VV "m.č.11" 111,00		111,000			
			VV skladba S2					
			VV "m.č.6" 76,00		76,000			
			VV "m.č.20" 76,00		76,000			
			VV Součet		263,000			
68	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pleťevem ze skelných vláken	m2	263,000	210,00	55 230,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zbrána proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspinná křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťevem jsou započteny i náklady na dodávku pleťeva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
			VV skladba S1					
			VV "m.č.11" 111,00		111,000			
			VV skladba S2					
			VV "m.č.6" 76,00		76,000			
			VV "m.č.20" 76,00		76,000			
			VV Součet		263,000			
69	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah trn.pevnosti 10 MPa, tloušťky ples 3 do 5 mm	m2	263,000	264,00	69 432,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zbrána proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspinná křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťevem jsou započteny i náklady na dodávku pleťeva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			P výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
			VV skladba S1					
			VV "m.č.11" 111,00		111,000			
			VV skladba S2					
			VV "m.č.6" 76,00		76,000			
			VV "m.č.20" 76,00		76,000			
			VV Součet		263,000			
70	K	R-776-06	Montáž podlahovin z vinylu lepením v páslech	m2	187,000	138,00	25 806,00	
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
			VV skladba S1					
			VV "m.č.11" 111,00		111,000			
			VV skladba S2					
			VV "m.č.6" 76,00		76,000			
			VV "m.č.20" 76,00		76,000			
			VV Součet		187,000			
71	M	R-776-01	Podlahová krytina - výpocé zářkřivě homogenní bílovýšivě podlahová krytina v rotilch, celková tloušťka 2 mm, ležrezn tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nezbydlující optikaci ochranných emulzí	m2	213,323	576,00	122 874,05	
			<i>Poznámka k položce:</i> Přineke na stěně B(+), odbohuje bioplast/hákor, váha s 2000 g/m <sup>2</sup> , součitel srpkovkě thěri dle ČSN 746007 min. 0,6, TVOC po 28 dnůch = 10 μg/m <sup>3</sup> dle ČSN 16000-6, dle stavbu úřkřivě kově a řuřkřivě spodřkřivě do skupiny CAR (hazrdogery, motogery, řepřkřivě do REACH)					
			VV 105 prořez					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
			VV skladba S1					
			VV "m.č.11" 111,00*1,10		122,100			
			VV skladba S2					
			VV "m.č.6" 76,00*1,10		83,600			
			VV - sokl					
			VV "m.č.6" 32,80*0,10*1,10		3,608			
			VV "m.č.11" 40,15*0,10		4,015			
			VV Součet		213,323			
72	K	776111111	Montáž soklové lepení obvodových, výšky do 80 mm	m	106,900	130,80	13 982,52	CS ÚRS 2018 01
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.06,07,09					
			VV skladba S0 D1					
			VV m.č.6					
			VV (10,90+6,75)*2		35,300			
			VV (-1,15+1,35)		-2,500			
			VV Mezisoučet		32,800			
			VV m.č.11					
			VV (14,35+6,85)*2		42,400			
			VV (-1,35+0,90)		-2,250			
			VV Mezisoučet		40,150			
			VV m.č.20					
			VV (10,90+6,75)*2		35,300			
			VV -1,35		-1,250			
			VV Mezisoučet		33,950			
			VV Součet		106,900			
73	M	R-776-02	Hřky soklové dřěba 2,5 m	kus	117,990	180,00	21 166,20	
			VV 106 prořez					
			VV 105,90*1,10		117,990			
74	K	R-776-05	Montáž podlahovin z vinylu lepením v páslech	m2	76,000	138,00	10 488,00	
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
			VV skladba S2					
			VV "m.č.20" 76,00		76,000			
			VV Součet		76,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [COK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	R-766-04	<b>Výzrsky sítěřové homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Celková tloušťka z jmm, (výzrsky tvrdě povrchová úprava v vysokou odolnosti vůči chemikáliím (nevládnoucí aplikaci ochranných emulzí).</b>	m2	87,335	908,00	79 300,18	
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Rokce na obrábě R101, váha s 2850 g/m2, součinitel srážkového tláku dle ČSN 744907 min. 0,6, VTK na 28 obrábě 1 l/obj m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spotřebičů do skupiny CMR (Harcogeny, mutageny, reprolocha dle REACH).					
	WV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	WV		10% přežev					
	WV		skladba S2					
	WV		"m.č.20" 76,00*1,10		83,600			
	WV		- sákl					
	WV		"m.č.20" 33,95*0,10*1,10		3,735			
	WV		Součet		87,335			
76	K	99876103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stávkový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,141	3 840,00	12 061,44	CS ÚRS 2018 01

**Poznámka k souboru cen:**

1. Ceny pro přesun hmot stávkový z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stávkový díl. Do této hmotnosti se započítává hmotnost materiálů ocelových a specifikační. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stávkový díl včetně nákladů na materiál i, za zřizování podlaží, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 763

### Konstrukce suché výstavy

233 653,65

77	K	763135102	Montáž sádkokartonového podlahu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně závěsné nosné konstrukce perforační	m2	263,000	334,45	87 959,64	CS ÚRS 2018 01
	P		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V ceně množství podlahu -S001 ať -S201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku desek, žabet, lamel, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce o konstrukce na sádkokartonových podlažích lze ocenit cenami 763 13 17. ...					
	WV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	WV		"m.č.6" 76,00		76,000			
	WV		"m.č.11" 111,00		111,000			
	WV		"m.č.20" 76,00		76,000			
	WV		Součet		263,000			
78	M	590305700	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	289,300	495,00	143 203,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		10% přežev					
	WV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	WV		"m.č.6" 76,00*1,10		83,600			
	WV		"m.č.11" 111,00*1,10		122,100			
	WV		"m.č.20" 76,00*1,10		83,600			
	WV		Součet		289,300			
79	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkokartonových, sádkovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stávkový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,679	929,63	2 490,49	CS ÚRS 2018 01

**Poznámka k souboru cen:**

1. Ceny pro přesun hmot stávkový z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stávkový díl. Do této hmotnosti se započítává hmotnost materiálů ocelových a specifikační. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stávkový díl včetně nákladů na materiál i ve specifikaci. 3. Připletek k cenám -38F pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřizování podlaží, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stávkový procentní sazbou se zřizuje přesunu ocenit individuálně.

PSC

D 767

### Konstrukce zámečnické

108 210,67

80	K	R-767-01	D-M Nosný vodorovný rám z ocelových žrávků zinkovaných profilů, tento rám bude osazen na svítlé nosné stěpy a tyto budou osazeny do betonových patet.	ks	1,000	59 826,00	59 826,00	
81	K	R-767-02	D-M Ocelový rám pro ventilátor umístěný na střeše přibitkový k betonové desce střešní	ks	1,000	16 900,00	16 900,00	
82	K	R-767-03	D-M Prostořábání, protiděrovací žaluzie a samostatné žaluzie nerezové, do 400x400mm pro VZT	ks	1,000	8 710,00	8 710,00	
83	K	R-767-04	D-M konzoly pro umístění venkovní splitové jednotky klimatizace včetně kotvení	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	

**Poznámka k položce:**

kotvení - 4x šrob a podlahkou, 4x šrob a hmoždinka, 4x šrobová podlahka, 2x orientační PVC šrob, vodováha  
- První konzola s nosností 90kg

84	K	M252131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnické	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		ponorné práce					
	WV		8*2*1		16,000			
	WV		Součet		16,000			
85	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stávkový procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	8 673,000	1,79	15 524,67	CS ÚRS 2018 01

**Poznámka k souboru cen:**

1. Ceny pro přesun hmot stávkový z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stávkový díl. Do této hmotnosti se započítává hmotnost materiálů ocelových a specifikační. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stávkový díl včetně nákladů na materiál i ve specifikaci. 3. Připletek k cenám -718F pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřizování podlaží, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena souhrn
D	775	Podlahy skládané					
86	K	775411810 Demontáž sádků nebo litů dřevěných přibíjených výpočet dle v.č.D.1.1.06,07,09	m	33,950	3,15	5 605,57	
VV		m.č.20 (10,90+6,75)*2				106,80	CS ÚRS 2018 01
VV		(1,35)		35,300			
VV		Součet				-1,350	
87	K	775521810 Demontáž parketových tabulí s ližami přibíjených výpočet dle v.č.D.1.1.07,03	m2	76,000	72,35	5 498,77	CS ÚRS 2018 01
VV		"m.č.20" 76,00				76,000	
VV		Součet				76,000	
D	781	Dokončovací práce - obklady					
88	K	781473113 Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických tepelných standardním lepidlům ležících nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 kg/m2	m2	13,000	290,78	3 780,16	CS ÚRS 2018 01
VV		Výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
VV		"m.č.6" 2,00+4,00				4,000	
VV		"m.č.11" 5,00				5,000	
VV		"m.č.20" 2,00				2,000	
VV		Součet				13,000	
89	M	59761110 dlaždice keramické kopcovité (bílé i barevné) přes 6 do 9 kg/m2	m2	14,300	539,00	7 707,70	CS ÚRS 2018 01
P		Podmínka k položce: - poz. cenová uvořít keramický obklad do 300.					
VV		Výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
VV		10% prořez					
VV		"m.č.6" (2,00+4,00)*1,10				6,600	
VV		"m.č.11" 5,00*1,10				5,500	
VV		"m.č.20" 2,00*1,10				2,200	
VV		Součet				14,300	
90	K	781479191 Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 ležícími	m2	13,000	45,80	595,45	CS ÚRS 2018 01
91	K	781479196 Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvoustranný správací úmeť	m2	13,000	35,23	458,04	CS ÚRS 2018 01
92	K	781494111 Ostatní prvky plastové profily úkončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohová	m	33,000	129,65	4 278,30	CS ÚRS 2018 01
PSC		Podmínka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládek, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položka -5185 lze ocenit provedením více řezů na jednom kusu obkladu. Výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
VV		10% prořez					
VV		"m.č.6" (1,00+1,00)*2*1,10+(4,00+1,00)*2*1,10				15,400	
VV		"m.č.11" (5,00+1,00)*2*1,10				13,200	
VV		"m.č.20" (1,00+1,00)*2*1,10				4,400	
VV		Součet				33,000	
93	K	781495111 Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	13,000	40,30	523,90	CS ÚRS 2018 01
PSC		Podmínka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládek, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položka -5185 lze ocenit provedením více řezů na jednom kusu obkladu.					
94	K	998781103 Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vedrovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,312	521,05	163,09	CS ÚRS 2018 01
PSC		Podmínka k souboru cen: 1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají třídy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientální procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně obkladu na materiál ve správných. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783	Dokončovací práce - nátery					
95	K	783106805 Odstránění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením	m2	29,288	146,83	13 746,89	
VV		Výpočet dle v.č.D.1.1.04,05				4 300,31	CS ÚRS 2018 01
VV		m.č.6					
VV		(1,15+2,20)*2)*0,90				4,995	
VV		(1,35+2,20)*2)*0,90				5,175	
VV		m.č.11					
VV		(0,90+2,20)*2)*0,90				4,770	
VV		(1,35+2,20)*2)*0,90				5,175	
VV		(0,90+2,20)*2)*0,35*2				3,710	
VV		m.č.20					
VV		(1,35+2,20)*2)*0,95				5,463	
VV		Součet				29,288	
96	K	783000225 Ostatní práce Příplatek k cenám za každé další vyvážení a zavážení křidel dvořáckých nebo okeniček Jednoduchých	m2	11,000	17,30	190,32	CS ÚRS 2018 01
PSC		Podmínka k souboru cen: 1. Vyvážení a zavážení okeniček nebo dřevěných křidel se určuje v m2 (u plochou stanovenou ze skladových rozměrů okna nebo jmenovitých rozměrů dveří). Plochy křidel nevyvážovaných se ze celkové plochy okeniček. 2. V cenách -0221 a -0222 jsou započteny i náklady na rozložením a zefektivněním okeniček křidel. 3. Cenami souboru cen lze ocenit jen jedno přemíslení, tj. z místa vyvážení do místa provedení nátěru nebo zpět. Výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
VV		"m.č.6" 3				3,000	
VV		"m.č.11" 6				6,000	
VV		"m.č.20" 2				2,000	
VV		Součet				11,000	
97	K	783101203 Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	29,288	43,78	1 282,28	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	783152101	Tmelení truhlářských konstrukcí lakáží, včetně přebroušení tmelejších míst rozsahu do 10% plochy, tmelem polyesterovým	m <sup>2</sup>	29,288	22,53	659,82	CS ÚRS 2018 01
99	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jedonosobný syntetický	m <sup>2</sup>	29,288	75,90	2 222,95	CS ÚRS 2018 01
100	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jedonosobný syntetický	m <sup>2</sup>	29,288	90,27	2 643,93	CS ÚRS 2018 01
101	X	783118201	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí jedonosobný syntetický	m <sup>2</sup>	29,288	83,56	2 447,28	CS ÚRS 2018 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				101 674,51	
102	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	148,811	26,11	3 885,93	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Podmínka k souboru cen:</i>					
		VV	<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev hmoty.</i>					
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1.06,07,09					
		VV	"omítky v m.č.11/1, 21/1" 30,11+118,701			148,811		
103	K	784181111	Penetrace podkladu jedonosobná základní slikačková v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	529,159	21,60	11 112,34	CS ÚRS 2018 01
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1.05,07,08					
		VV	"nové omítky" 376,598			376,598		
		VV	"stávající omítky" 30,11+118,701			148,811		
		VV	"oprava průvrtů" 0,50*0,50*(10+5)			3,750		
		VV	Součet			529,159		
104	K	784211111	Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	529,159	163,80	86 674,24	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie,rostlinná a PC

Objekt:

## D.1.4a - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Osmek 47, Přerov

CC-CZ:

Datum:

21.3.2018

Zadavatel:

Olomoucký kraj, ul.Jeremenková 40a,779 11 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROBÍ Inženýring s.r.o.

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				185 285,54
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	185 285,54	21,00%	38 909,96	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		224 195,50

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie, rostlinná a PC

Objekt: D.1.4a - Zdravotně technické instalace

Místo: Osmek 47, Přerov

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: Olomoucký kraj, ul.Jeremenková 40a,779 11 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,  
Čechova 106/2a,

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

185 285,54

PSV - Práce a dodávky PSV

185 285,54

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

90 595,56

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

107 197,47

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

27 492,51

Poznámka - 700

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sřtřední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr. laboratoře chemie, rostlinná a PC  
 Objekt: D.1,4a - Zdravotně technické instalace

Místo: Osmek 47, Přerov  
 Zadavatel: Olomoucký kraj, ul. Jeremenková 40a, 779 11 Olomouc  
 Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Datum: 21.3.2018  
 Projektant: M&B Eprojekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>185 285,54</b>	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>185 285,54</b>	
<b>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>50 595,56</b>	
1	K	R-721-01	Demontáž plastového potrubí do DN 110	m	86,000	93,00	7 998,00	
2	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	8,000	97,52	780,15	CS ÚRS 2018 01
3	K	721290632	Výstroje/ovocnosti přeměnění výhonových (dřimontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodotěsné do 100 mm v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,278	1 546,02	429,79	CS ÚRS 2018 01
4	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	16,000	310,57	4 969,89	CS ÚRS 2018 01
<i>Podmínka k souboru cen:</i>								
1. Cenami -3115 až -3317 se oceňuje systé potrubí od sřtředního vřtku po řřtřetí kun. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - ... Ochrana potrubí, řřtřetí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
5	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	29,000	344,02	9 999,83	CS ÚRS 2018 01
<i>Podmínka k souboru cen:</i>								
1. Cenami -3115 až -3317 se oceňuje vřtk potrubí od sřtředního vřtku po řřtřetí kun. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - ... Ochrana potrubí, řřtřetí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
6	K	R-721-02	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 75	m	34,000	420,00	14 280,00	
7	K	721290111	Zkouška těmnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	79,000	19,52	1 546,46	CS ÚRS 2018 01
<i>Podmínka k souboru cen:</i>								
1. V ceně 0122 není započteno dodání média, jeho dodání se oceňuje ve specifikaci.								
8	K	R-721-03	Výzvězný odbočňů HT 40	kus	1,000	288,00	288,00	
9	K	R-721-04	Napojení na stávající litinové potrubí DN 50	kus	3,000	420,54	1 261,61	
10	K	R-721-05	Napojení na stávající litinové potrubí DN 75	kus	2,000	450,02	900,03	
11	K	725861102	Zápachové uzávěřky zařizovací předmětu pro umyvadla DN 40	kus	4,000	271,62	1 086,49	CS ÚRS 2018 01
<i>Podmínka k souboru cen:</i>								
1. Pro vřtk cen zápachových uzávěřek je rozhodující vnřjší průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěřky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěřek nejsou oceňovány zápachové uzávěřky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro přípojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...								
12	K	725862103	Zápachové uzávěřky zařizovací předmětu pro dřez DN 40/50	kus	12,000	322,72	3 872,67	CS ÚRS 2018 01
<i>Podmínka k souboru cen:</i>								
1. Pro vřtk cen zápachových uzávěřek je rozhodující vnřjší průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěřky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěřek nejsou oceňovány zápachové uzávěřky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro přípojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...								
13	K	725869101	Zápachové uzávěřky zařizovací předmětu montáž zápachových uzávěřek umyvadelových do DN 40	kus	4,000	116,37	465,48	CS ÚRS 2018 01
<i>Podmínka k souboru cen:</i>								
1. Pro vřtk cen zápachových uzávěřek je rozhodující vnřjší průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěřky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěřek nejsou oceňovány zápachové uzávěřky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro přípojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...								
14	K	725869214	Zápachové uzávěřky zařizovací předmětu montáž zápachových uzávěřek dřezových DN 50	kus	12,000	197,35	2 368,19	CS ÚRS 2018 01
<i>Podmínka k souboru cen:</i>								
1. Pro vřtk cen zápachových uzávěřek je rozhodující vnřjší průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěřky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěřek nejsou oceňovány zápachové uzávěřky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro přípojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...								
15	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,425	573,44	243,71	CS ÚRS 2018 01
<i>Podmínka k souboru cen:</i>								
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se spočítává i hmotnost materiálu odfarbovaných ve specifikaci. 2. Pokud nejsou jednoznačně stanoveny hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít odborně propracovaný vzorec. Touto zřtkou se vřtknějí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Výplatek k cenám -1181 pro přesun prověřit před použitím mechanizace, tj. za zřtkých podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přeměňuje.								
<b>D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>							<b>107 197,47</b>	
16	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek posilovaných zářtkových do DN 25	m	78,000	54,42	4 244,80	CS ÚRS 2018 01
17	K	722720861	Demontáž armatur zářtkových se dvěma zářtky do G 3/4	kus	18,000	19,50	351,07	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
18	K	72290822	Vnitrostavěbní přemístění vylučovací (demontovatelných) hmot vlnitá vodovodní vodovodní do 100 m v objektivě výšky přes 6 do 12 m	t	0,176	1 546,02	272,10	CS ÚRS 2018 01
19	K	R-722-01	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny s povrchovou úpravou ALS 22/30 mm	m	31,000	74,20	2 300,20	
20	K	R-722-02	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny s povrchovou úpravou ALS 28/30 mm	m	12,000	77,80	933,60	
21	K	R-722-03	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny s povrchovou úpravou ALS 35/30 mm	m	16,000	80,60	1 289,60	
22	K	R-722-04	Návrškové tepelné izolační trubice z lehkého polyethylenu s povrchovou úpravou ALS 22 x 20 mm	m	31,000	92,30	2 861,30	
23	K	R-722-05	Návrškové tepelné izolační trubice z lehkého polyethylenu s povrchovou úpravou ALS 28 x 20 mm	m	12,600	108,00	1 296,00	
24	K	R-722-06	Návrškové tepelné izolační trubice z lehkého polyethylenu s povrchovou úpravou ALS 35 x 20 mm	m	16,000	212,20	3 395,20	
25	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a obyčej tvárování nebo deskami potrubními pouzdrů s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá Ø do 50 mm	m	118,000	56,98	6 723,65	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Cený - 1121 až -1173 slouží pro následné ocenění úprav tepelných izolací potrubí struktury přilepenými na tzn. v části OÚ Opravy a údržba teplotních izolací. 2. Cenami - 1121 až -1173 lze oceňovat izolace struktury a obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vzdálenosti průměru šroubu 500 mm). Izolace vřetel obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles tvárování v části A 03. 3. Možnosti měřících jednotek a položek 713 46-1111 až -2411 se určuje podle částí 351 Všeobecných podmínek části A01 tohoto katalogu.</p>								
26	K	R-722-07	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	210,00	210,00	
27	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektivě výšky přes 6 m do 12 m	t	0,099	867,98	85,93	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Cený pro přesun hmot stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tabulky, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientované procento sádku. Touto sádkou se vypočítá rozpočtová hodnota za celý stavební díl včetně sádkou na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití tlakovance, tj. za vřetelových potrubí, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
28	K	R-722-08	Potrubí PP-RCT s čedičovým vláknem, Ø 20 x 2,8 mm	m	62,000	406,00	25 177,00	
29	K	R-722-09	Potrubí PP-RCT s čedičovým vláknem, Ø 25 x 3,5 mm	m	24,000	509,00	12 216,00	
30	K	R-722-10	Potrubí PP-RCT s čedičovým vláknem, Ø 32 x 4,4 mm	m	32,000	614,30	19 657,60	
31	K	72290226	Zkoušky, průpalky a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí s tlakovým do DN 50	m	118,000	39,44	4 654,11	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Cenami se oceňují dílní zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dolním pracovním postupu vykopy nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dočasný výhled, uzavření a zabezpečení kosa potrubí. 4. V cenách 0234 a -0237 je započteno i dočasný desinfekčního prostředku.</p>								
32	K	72290234	Zkoušky, průpalky a desinfekce vodovodního potrubí průpalky a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	118,000	35,50	4 188,59	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Cenami se oceňují dílní zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dolním pracovním postupu vykopy nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dočasný výhled, uzavření a zabezpečení kosa potrubí. 4. V cenách 0234 a -0237 je započteno i dočasný desinfekčního prostředku.</p>								
33	K	R-722-11	Vypuštění a zpětné napuštění vody	hod	3,000	360,00	1 080,00	
34	K	722131922	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20	kus	1,000	293,40	293,40	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Možnosti spíše namísto závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určuje podle ustanovení kapitoly 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 03. 2. Cený položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.</p>								
35	K	722131933	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25	kus	2,000	345,05	690,09	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Možnosti spíše namísto závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určuje podle ustanovení kapitoly 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 03. 2. Cený položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.</p>								
36	K	722131934	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32	kus	2,000	427,94	845,88	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Možnosti spíše namísto závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určuje podle ustanovení kapitoly 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 03. 2. Cený položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.</p>								
37	K	R-722-12	Vyazání odbočky do potrubí DN 25	kus	1,000	560,00	560,00	
38	K	733191913	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zastřešení sklovinám a uzavřením DN 15	kus	1,000	113,86	113,86	CS ÚRS 2018 01
39	K	733191914	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zastřešení sklovinám a uzavřením DN 20	kus	1,000	122,50	122,50	CS ÚRS 2018 01
40	K	72229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	kus	30,000	59,32	1 779,74	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyhledání a spuštění výhledů.</p>								
41	M	R-722-13	Kulový kohout rohový 1/2" x 3/8"	kus	30,000	311,00	9 330,00	
42	K	72239101	Armatury se dvěma závitmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitmi ostatních typů G 1/2	kus	2,000	67,72	134,43	CS ÚRS 2018 01
43	M	72232043	Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	216,24	432,49	
44	K	72239102	Armatury se dvěma závitmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitmi ostatních typů G 3/4	kus	2,000	83,79	167,57	CS ÚRS 2018 01
45	M	72232044	Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	314,02	628,05	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena souhrn
46	K	722239103	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1	kus	2,000	91,68		
47	M	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	454,91	183,35	CS ÚRS 2018 01
48	K	99872102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodní dopravní vzácnost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,145	513,47	909,83	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost na celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za střížných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					
49	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	313,88	27 492,51	
50	K	725530831	Demontáž elektrických zásobníkových ohříváčů vody průtokových jakýchkoliv	soubor	1,000	74,87	341,63	CS ÚRS 2018 01
51	K	724311811	Demontáž tlakových nádrží objemu do 300 l	soubor	1,000	764,65	74,87	CS ÚRS 2018 01
52	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 závary	soubor	1,000	764,65	764,65	CS ÚRS 2018 01
53	K	725590812	Vnitrostavěbní přemístění vycpaných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodovodní do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,167	1 411,94	69,84	CS ÚRS 2018 01
54	K	742111101	Montáž revizních dvířek plastových	kus	1,000	235,79	235,79	CS ÚRS 2018 01
55	M	R-722-16	Plastová revizní dvířka 200x200mm	kus	1,000	276,18	276,18	CS ÚRS 2018 01
56	K	725219102	Umývadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	2,000	94,00	94,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápočtové uzávěrký. 2. V cenách -4112-14, -4441-43, -4131-54, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten spojky ztraj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započtena dohříváčky.

PSC

57	M	725211601	Umývadla keramická bez výtokových armatur se zápočtovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez stupu nebo krytku na šířku 500 mm	soubor	2,000	2 371,47	4 742,95	
58	K	713829131	Baterie umyvadelové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	4,000	130,49	521,94	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2654, 54, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.

PSC

59	M	R-722-14	Baterie umyvadelové stojánkové pro studenou vodu	kus	2,000	1 286,00	2 572,00	
60	M	R-722-15	Baterie umyvadelové stojánkové pákové bez výpusti	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	
61	K	R-722-17	Montáž elektrického průtokového ohříváče	soubor	2,000	1 150,00	2 300,00	
62	M	R-722-18	Elektrický průtokový ohříváč pod dřez P-3, 5kW, 230V, 15A	kus	2,000	4 496,00	8 992,00	
63	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodní dopravní vzácnost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,098	599,85	59,78	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost na celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za střížných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D		Poznámka	700					
64	K	RD01	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobce dané položky. Položky není možné ocenit pomocí ÚRS, protože ji neobsahuje.		0,000	0,00	0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie,rostlinná a PC

Objekt:

D.1.4b - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Osmek 47, Přerov

CC-CZ:

Datum: 21.3.2018

Zadavatel:

Olomoucký kraj, ul.Jeremenková 40a,779 11 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **383 676,00**

DPH základní snížená	Základ daně 383 676,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 80 571,96 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH **v CZK 464 247,96**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie, rostlinná a PC  
Objekt:

## D.1.4b - Vzduchotechnika

Místo: Osmek 47, Přerov  
Zadavatel: Olomouc ký kraj, ul.Jeremenková 40a,779 11 Olomouc  
Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Datum: 21.3.2018  
Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,  
Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

D1 - SO 01-Objekt A	383 676,00
MON - Z1 Digestoř-přívod (1.NP)	383 676,00
D2 - Z1 Digestoř-přívod (1.NP) (prvky)	137 307,87
D3 - Z1 Digestoř-přívod (1.NP) (potrubí)	17 355,23
D4 - Z2 Digestoř-odvod (1.NP, 2.NP, 3.NP, střecha)	8 782,16
D5 - Z2 Digestoř-odvod (1.NP, 2.NP, 3.NP, střecha) (potrubí)	60 285,11
D6 - Z3 Server-klimatizace kabinet č.21/1 (2.NP)	37 357,97
D7 - Odvod od skříně na chemikálie (1.NP)	53 918,23
D8 - Odvod od skříně na chemikálie (1.NP) (potrubí)	2 445,63
D9 - Demontáže	36 093,66
D10 - Montážní materiál	3 582,01
D11 - Izolace	8 026,24
D12 - Lešení	7 622,70
D13 - Všeobecné výkony (budova)	4 957,08
	5 942,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie, rostlinná a PC

Objekt:

D.1.4b - Vzduchotechnika

Místo:

Osmek 47, Přerov

Datum: 21.3.2018

Zadavatel:

Otomouc ký kraj, ul.Jeremenková 40a,779 11 Otomouc

Projektant: M&B eProjekte s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

PROBI inženýring s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

383 676,00

D		D1	S0 01-Objekt A				383 676,00	
D		MON	Z1 Digestoř-přívod (1.NP)				137 307,87	
1	K	R-M01-01	Přívodní jednotka podtřepní (připájení 400x200) 1.200 m <sup>3</sup> /h, 360 Pa Přívod: Kapsový Přívodič-filtrace MS/ el. ohříváč 20,9 kW, radiální ventilátor s EC motorem, Ventilátor P=0,540 kW, I=2,36 A, 230 V, El ohříváč P=20,9 kW, U=3N-400 V, krytí IP23, 74 kg, Včetně vestavěného řídicího systému a vzdáleného ovládače S-E3-DSP. , Možnost ovládat odvodního ventilátoru	KUS	1,000	89 885,52	89 885,52	
2	K	R-M02-02	Externí ovládací panel určený pro základní ovládní vzduchotechnických jednotek vybavených řídicím systémem Comvis. Změna účelu ventilátoru, matování ledovky, posunutí etud apod., -Vyzdobení ovládacího panelu od jednotky může být až 300 m., Může být použit jako displej, - Vestavění prostorové Eido	KUS	1,000	3 146,81	3 146,81	
3	K	R-M03-03	Montáž	%	1,000	44 275,54	44 275,54	
D		D2	Z1 Digestoř-přívod (1.NP) (prvky)				17 355,23	
1	K	R-D2-01	Frúná manžeta 400x200 mm	KUS	2,000	517,71	1 035,42	
2	K	R-D2-02	Klapka uzavírací se seropohonem do potrubí 400x200 mm	KUS	1,000	5 057,62	5 057,62	
3	K	R-D2-03	Thmáči hluku kuflový 400x200 mm	KUS	2,000	1 112,96	2 225,92	
4	K	R-D2-04	Protidřivová žaluzie hliníková 400x200 mm	KUS	1,000	899,53	899,53	
5	K	R-D2-05	Techní vývážka pólkruhová 172.400-6000, napojení šora 400x200	KUS	1,000	4 139,55	4 139,55	
6	K	R-D2-06	Montáž	%	1,000	3 997,19	3 997,19	
D		D3	Z1 Digestoř-přívod (1.NP) (potrubí)				8 782,16	
1	K	R-D3-01	Potrubí čtyřhranné průřezů od 0,07 do 0,13 m <sup>2</sup>	M	9,000	756,51	6 808,61	
2	K	R-D3-03	Montáž	%	1,000	1 973,55	1 973,55	
D		D4	Z2 Digestoř-odvod (1.NP, 2.NP, 3.NP, střecha)				60 285,11	
1	K	R-D4-01	Ventilátor odvodní chemikálie 1.200 m <sup>3</sup> /h / 610 Pa P=0,375 kW, U=3x400 V	KUS	1,000	22 248,43	22 248,43	
2	K	R-D4-02	Přifiltrační ventilátoru	SADA	1,600	3 776,62	3 776,62	
3	K	R-D4-03	Frekvenční měnič	KUS	1,000	16 898,28	16 898,28	
4	K	R-D4-04	Výřukový kus DN 200	KUS	1,000	979,02	979,02	
5	K	R-D4-05	Thmáči hluku kruhový DN 250, délka 1200 mm	KUS	1,000	11 589,24	11 589,24	
6	K	R-D4-06	Montáž	%	1,000	4 793,52	4 793,52	
D		D5	Z2 Digestoř-odvod (1.NP, 2.NP, 3.NP, střecha) (potrubí)				37 357,97	
1	K	R-D5-01	Potrubí nerezové do DN 250 30% tvarovek	M	3,000	1 414,74	4 244,23	
2	X	R-D5-02	Ohebné nerezové potrubí - hadice DN 250 mm Ohebné správcové vlnité potrubí pro odvod a přívod vzduchu. Vyrobeno z nerezové ocelové pásky, - Nerezové vzduchotechnické potrubí SEMI NEREZ hadicové použito pro napojení k digestoři, ke krbu nebo kominové vložky, - Materiál: AISI 316L / DIN 1.404, Vnitřní průměr: 250, - Tloušťka pásky: 0,08 mm, Max. rychlost média: 25 m/s, Teplota °C: -30 °C až +70 °C, Provozní tlak: 3000 Pa, Poloměr ohnutí: 1 - 2 x d, Délka: Standard 5m. Na přání zákazníka do 15 m. Odstranění proti hoření: nehořlavé	M	20,000	1 251,84	25 036,84	
3	X	R-D5-03	Montáž	%	1,000	8 076,90	8 076,90	
D		D6	Z3 Server-klimatizace kabinet ě.21/1 (2.NP)				53 918,23	
1	K	R-D6-01	Spitová jednotka INVERTER číh=0,9 až 5,5 kW Venkovní jednotka -Vnitřní jednotka -Infra ovladač , P= až 1,36 kW, U=230 V, I=9 A, doporučený jistič 20 A	KUS	1,000	29 828,13	29 828,13	
2	K	R-D6-02	Potrubí chladivna dušinná měděná izolované 6x1/12x1 lz	M	12,000	472,10	5 665,15	
3	K	R-D6-03	Chladivna R 410A na doplnění	kg	0,120	9 543,32	1 145,20	
4	K	R-D6-04	Konzola pro zavěšení kondenzační jednotky na fasádu objektu	KUS	1,000	1 746,07	1 746,07	
5	K	R-D6-05	Montáž splitové jednotky, doplnění chladiva, zařazení obsluhy	KUS	1,000	15 533,68	15 533,68	
D		D7	Odvod od skříně na chemikálie (1.NP)				2 445,63	
1	K	R-D7-01	Malý axiální ventilátor do potrubí DN 100 5 m <sup>3</sup> /h / 50 Pa P=0,012 kW, I=0,05 A, 230 V	KUS	1,000	1 864,94	1 864,94	
2	K	R-D7-02	Žaluziová klapka samostatná DN 125 (blíží plastová)	KUS	1,000	285,42	285,42	
3	K	R-D7-03	Montáž	%	1,000	295,27	295,27	
D		D8	Odvod od skříně na chemikálie (1.NP) (potrubí)				36 093,66	
1	K	R-D8-01	Potrubí PE DN 110	M	25,000	1 045,91	26 147,67	
2	K	R-D8-02	Montáž	%	1,000	9 945,99	9 945,99	
D		D9	Demontáže				3 582,01	
1	X	R-D9-01	Demontáž nástěnného ventilátoru	KUS	2,000	160,41	320,82	
2	K	R-D9-02	Demontáž venkovní mřížky	KUS	2,000	134,62	269,25	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie, rostlinná a PC

Objekt:

## D.1.4c - Slaboproud

KSO:

Místo: Osmek 47, Přerov

CC-CZ:

Datum: 21.3.2018

Zadavatel:

Olomouc ký kraj, ul.Jeremenková 40a,779 11 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Všechny položky budou kalkulovány včetně veškerého materiálu a pomocných prací, nutných pro finalizaci dodávky výrobku. Cena byla zjištěna na základě zkušeností projektanta.

Cena bez DPH

997 431,02

DPH základní  
snížená

Základ daně  
997 431,02  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
209 460,51  
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 206 891,53

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie,rostlinná a PC

Objekt: D,1.4c - Slaboproud

Místo: Osmek 47, Přerov

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: Olomoucký kraj, ul.Jeremenková 40a,779 11 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

997 431,02

M - Práce a dodávky M

997 431,02

824 - Strukturovaná kabeláž

921 090,98

825 - Zkoušky, revize a další náklady

76 340,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie, rostlinná a PC

Objekt:

D.1.4c - Slaboproud

Místo:

Osmek 47, Přerov

Zadavatel:

Olomoucký kraj, ul. Jeremenková 40a, 779 11 Olomouc

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

Datum: 21.3.2018

Projektant: MBB eProjekte s.r.o., Čechova 106/2a, I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>997 431,02</b>	
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>997 431,02</b>	
		824	<b>Strukturovaná kabeláž</b>				<b>921 090,98</b>	
1	K	R-M22-001	19' rozvaděč jednočinný 45U/600x600mm celostěnné dveře, vybavený (vč. rozv. panelem 230V, ovlátl. a ventilace s termost.)	ks	1,000	16 192,04	16 192,04	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
2	K	R-M22-002	Patch panel 19' 2U, 48xRJ45, stíněný, Cat.6 UTP s kabelovým managementem, montáž do skříňné vč. mont.přísl.	ks	3,000	5 646,57	16 939,71	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
3	K	R-M22-003	Patch panel 19' 1U, 24xRJ45, stíněný, Cat.6 UTP s kabelovým managementem, montáž do skříňné vč. mont.přísl.	ks	2,000	5 323,72	10 647,43	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
4	K	R-M22-004	Telefonní patch panel 50xRJ45, výška 1U	ks	1,000	3 535,20	3 535,20	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
5	K	R-M22-005	19' vyzvacovací panel 1U, 5x kovový úchyt RAL9005, montáž do skříňné vč. mont.přísl.	ks	6,000	1 610,52	9 663,14	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
6	K	R-M22-006	Patch kabel Cat.6a stíněný LSOH 2m	ks	163,000	127,65	20 806,33	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
7	K	R-M22-007	Datová zásuvka 2xRJ45 cat. 6A STP komplet, vč. rámečku a krabice, montáž pod omítkou	ks	51,000	396,73	20 233,45	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
8	K	R-M22-008	Datová zásuvka 1xRJ45 cat. 6A STP komplet, vč. rámečku a krabice, montáž pod omítkou	ks	1,000	351,69	351,69	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
9	K	R-M22-009	Mod Mosaic Cat.6A modul 1xRJ45 stíněný kat.6A úhlový, bílý, 22,5x45mm	ks	56,000	702,79	39 355,97	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
10	K	R-M22-010	Instalační kabel Cat. 6A U/FTP LSZH, plášť fialový, 4 páry, naměřeni, montáž /přaženi do trouby/uložení do žlabu/pod omítkou	m	8 300,000	52,05	432 006,81	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
11	K	R-M22-011	Switch Gigabit ethernet 48 port, 10/100/1000BASE-T, 10GSPF, PoE - dle 'standardu'	ks	3,000	13 850,56	41 551,69	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
12	K	R-M22-012	Switch Gigabit ethernet 24 port, 10/100/1000BASE-T, 10GSPF, PoE - dle 'standardu'	ks	2,000	9 871,23	19 142,46	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
13	K	R-M22-013	L2 managed fast ethernet switch, 10 portů, 8x 10/100/ RJ45, 2x FE/GE Combo (RJ45/SFP) - dle 'standardu'	ks	1,000	13 277,55	13 277,55	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
14	K	R-M22-014	Oživení, nastavení aktivních prvků	hod	6,000	1 156,91	6 941,46	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
15	K	R-M22-015	WiFi access point - dle 'standardu', montáž na stěnu	ks	1,000	3 182,50	3 182,50	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
16	K	R-M22-016	UPS 750VA, 19' montáž, konfigurace, oživení	ks	2,000	12 537,92	25 075,83	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
17	K	R-M22-017	Měření datového segmentu v obou směrech vč.protokolu	ks	163,000	91,94	14 986,43	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
18	K	R-M22-018	Zařezání kabelu, kabelová forma (rozpletání, odzvolování, zařezání konektoru), vč. konektoru RJ45 cat.6A	ks	330,000	67,93	22 417,85	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
19	K	R-M22-019	Popis portů, zásuvek, panelů, vč. popisného štítku	ks	330,000	15,38	5 074,70	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					
20	K	R-M22-020	Trůbka elektroinst prům.25mm oběhání, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítkou, podhledu nebo na přilyčky, 25st.C - +10st.C, montáž vč. vysokání a zapravování ryb	m	255,000	129,62	33 053,81	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 1 - 4					

53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	X	R-M22-021	Trubka elektroinst prům. 40mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítkou nebo podhledu, 25st. C - +105st. C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	320,000	149,75	47 920,25	
	P		Podmínka k položce: viz TZ, výkres č. 1 - 4					
22	X	R-M22-022	Trubka elektroinst prům. 50mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítkou nebo podhledu, 25st. C - +105st. C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	410,000	240,56	98 628,37	
	P		Podmínka k položce: viz TZ, výkres č. 1 - 4					
23	K	R-M22-023	Kabelový žlab plastový 120x40mm, bozhalogenový, víko, barva bílá, montáž na stěnu	m	10,000	440,28	4 402,83	
	P		Podmínka k položce: viz TZ, výkres č. 1 - 4					
24	X	R-M22-024	Průřez zdířem vč. úprav do pův. stavu	ks	57,000	151,60	8 641,29	
	P		Podmínka k položce: viz TZ, výkres č. 1 - 4					
25	K	R-M22-025	Průřez stropem vč. úprav do pův. stavu	ks	3,000	171,68	515,03	
	P		Podmínka k položce: viz TZ, výkres č. 1 - 4					
26	K	R-M22-026	Formový elektroinstalační materiál vč. montáže (hmotiny vč. vrstů, skoby do zdi, skádra, zapravení zdi, vyzarovací pásy a šitky na kabely, svorky a konektory na kabely) celkem	soubor	1,000	6 547,14	6 547,14	
	P		Podmínka k položce: viz TZ, výkres č. 1 - 4					
D	825		Zkoušky, revize a další náklady				76 340,04	
35	X	R-M22-035	Elektroinst. práce mimo montážní ceník 21M-elektromontáže celkem	hod	32,000	508,99	16 287,83	
	P		Podmínka k položce: viz TZ					
34	X	R-M22-034	Zednická výpomoc	hod	32,000	330,94	10 589,95	
	P		Podmínka k položce: viz TZ					
33	X	R-M22-033	Protipožární uzávěrka, typ dle PBŘ, montáž	m2	4,000	4 435,93	17 743,72	
	P		Podmínka k položce: viz TZ					
32	K	R-M22-032	Demontáž stávajících zařízení, ekologická likvidace odpadů	hpl	1,000	1 332,88	1 332,88	
	P		Podmínka k položce: viz TZ					
31	X	R-M22-031	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	439,83	1 759,32	
	P		Podmínka k položce: viz TZ					
30	K	R-M22-030	Předběžná prohlídka staveniště	hod	8,000	484,37	3 714,97	
	P		Podmínka k položce: viz TZ					
29	K	R-M22-029	Technická výpomoc - dozory	hod	32,000	438,80	14 041,52	
	P		Podmínka k položce: viz TZ					
28	X	R-M22-028	Demontáž stávajících zařízení z RACKu, následná montáž do nového RACKu	hod	8,000	729,51	5 836,05	
	P		Podmínka k položce: viz TZ					
27	X	R-M22-027	Výchozí revize, funkční zkoušky	hod	8,000	629,23	5 033,80	
	P		Podmínka k položce: viz TZ					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie,rostlinná a PC

Objekt:

## D. 1.4e - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Osmek 47, Přerov

Zadavatel:

Olomoucký kraj, ul.Jeremenková 40a,779 11 Olomouc

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.3.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

526 486,96

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

526 486,96

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

110 562,26

0,00

Cena s DPH

v CZK

637 049,22

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie,rostlinná a PC  
Objekt: D.1.4e - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Osmek 47, Přerov  
Zadavatel: Olomoucký kraj, ul.Jeremenková 40a,779 11 Olomouc  
Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Datum: 21.3.2018  
Projektant: MEB eProjekce s.r.o.,  
Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

526 486,96

21-M - Elektromontáže	420 045,40
D1 - m.č. 6 Rostlinná laboratoř	103 291,73
D3 - m.č. 11 Chemická laboratoř, m.č. 11/1 Sklad	179 238,84
D8 - m.č. 20 Učebna PC, m.č. 21/1 Kabinet	123 148,88
D9 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	14 365,95
D5 - Práce v HZS	26 671,32
D4 - Materiály	79 770,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola zemědělská Pířerov, Osnek 47, Pířerov-slavební úpr. laboratorů chemie, rostlinná a PC

Objekt:

D.1.4e - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Osnek 47, Pířerov

Zadavatel:

Olomoucký kraj, ul. Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
PROBI inženýring s.r.o.

Datum: 21.3.2018

Projektant: M&B eProjece s.r.o., Čechova 106/2a, I

PC Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

526 486,96

D 21-M

Elektromontáže

m.č. 6 Rostlinná laborator

420 045,40

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K R-D1-01	montáž krabice přístrojové	ks	14,000	49,74	103 291,73	696,40
2	M R-D1-02	krabice přístrojové pro instalaci ve sdružených rámečcích se svítidelní a vodovodném směru s roztečí 71 nebo 81mm	ks	14,000	13,28	185,93	
3	K R-D1-03	montáž krabice odbočné se svorkovnicí do 12x4mm <sup>2</sup>	ks	5,000	181,08	905,41	
4	M R-D1-04	krabice elektroinstalční pod omítku s víčkem, 73,5x43mm	ks	5,000	16,12	80,60	
5	M R-D1-05	krabčicová svorkovnice UN-400V, 12x4mm <sup>2</sup>	ks	5,000	49,78	248,88	
6	K R-D1-06	montáž krabice odbočné se svorkovnicí do 10x4mm <sup>2</sup>	ks	7,000	181,91	1273,37	
7	M R-D1-07	krabice elektroinstalční pod omítku s víčkem, 102x50mm	ks	2,000	31,77	63,54	
8	M R-D1-08	krabčicová svorkovnice UN-400V, 10x4mm <sup>2</sup>	ks	2,000	46,95	93,90	
9	K R-D1-09	montáž krabice odbočné s víčkem KO125	ks	2,000	221,09	442,18	
10	M R-D1-10	krabice odbočná KO125 s víčkem	ks	2,000	119,07	238,15	
11	K R-D1-11	montáž krabčicové rozvaděče KT250	ks	1,000	240,85	240,85	
12	M R-D1-12	krabčicový rozvaděč KT 250 s víčkem	ks	1,000	239,89	239,89	
13	M R-D1-13	ukončení vývodu svorkou do 3x4 vč. zapojení	ks	1,000	31,76	31,76	
14	M R-D1-14	svorkovnice instalční, šířka 12x1,5x4mm <sup>2</sup>	ks	1,250	19,95	24,94	
15	M R-D1-15	ukončení vývodu svorkou do 5x4 vč. zapojení	ks	2,000	38,94	77,88	
16	M R-D1-16	svorkovnice instalční, šířka 12x1,5x4mm <sup>2</sup>	ks	4,800	24,92	119,60	
17	K R-D1-17	montáž trubky ochranné pr. 30x50mm	m	18,000	46,39	835,02	
18	M R-D1-18	trubka ochranná pr. 50mm ochranná	m	10,000	24,00	239,98	
19	M R-D1-19	trubka ochranná pr. 50mm ochranná	m	8,000	26,74	213,91	
20	K R-D1-20	montáž třížilového žlábu vř. 60x100	m	40,000	111,12	4 444,69	
21	M R-D1-21	mřížový kabelový žlab vř. 60x100, elektrolyticky pozinkován	m	40,000	193,80	7 751,89	
22	K R-D1-22	montáž zkuševy do krabice	ks	7,000	129,86	909,03	
23	M R-D1-23	rámeček pro elektroinstalční přístroje jednodušobný	ks	7,000	23,70	165,89	
24	M R-D1-24	zkuševka jednodušobná 230V, 16A s ochranným kolečkem, bílá, s clankami, 2P+PE	ks	7,000	133,13	931,94	
25	K R-D1-25	montáž zkuševy 230V, 16A, do vřtka	ks	43,000	171,54	7 376,20	
26	M R-D1-26	zkuševka jednodušobná s ochranným víčkem 230V, 16A, béžová, 2P+PE, IP44	ks	32,000	133,72	4 279,06	
27	M R-D1-27	zkuševka jednodušobná s ochranným víčkem 230V, 16A, béžová, s ochrannou před přepětím, 2P+PE, IP44	ks	11,000	1 013,75	11 151,20	
28	K R-D1-28	montáž spínače pro prostředí obyčejné, 1-pólový vypínač, fazení 1	ks	3,000	74,05	222,15	
29	M R-D1-29	rámeček pro elektroinstalční přístroje jednodušobný	ks	3,000	27,42	82,25	
30	M R-D1-30	kryt spínače kolečkového, bílý	ks	3,000	43,30	129,90	
31	M R-D1-31	přístroj spínače jednodušobný 10A, 250V, AC, fazení 1	ks	3,000	110,70	332,09	
32	K R-D1-32	montáž spínače pro prostředí obyčejné, střídkový přepínač, fazení 6	ks	2,000	65,77	131,53	
33	M R-D1-33	rámeček pro elektroinstalční přístroje jednodušobný	ks	2,000	23,20	46,40	
34	M R-D1-34	kryt spínače kolečkového, bílý	ks	2,000	45,86	91,72	
35	M R-D1-35	přístroj přepínače střídkového se svorkou, 10A, 250V, AC, fazení 6, 65a, 65	ks	2,000	116,67	233,34	
36	M R-D1-36	dvojitřífázový ovladač pomocných obvodů	ks	1,000	48,10	48,10	
37	M R-D1-37	skříňka se dvěma tlačítky ON, 1zv MZ2-12-M1, povrchová montáž	ks	1,000	190,30	190,30	
38	K R-D1-38	montáž regulátoru RER1 (dodávka VZT)	ks	4,000	189,84	759,36	
39	K R-D1-39	montáž ovládací skříňky bez zapojení (dodávka VZT)	ks	2,000	200,12	400,24	
40	M R-D1-40	montáž přípojny motoru (dodávka VZT)	ks	2,000	185,86	371,73	
41	M R-D1-41	CYKY-O 2x1,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	20,000	22,06	441,21	
42	M R-D1-42	kabel CYKY-O 2 x 1,5	m	20,000	11,00	220,06	
43	M R-D1-43	CYKY-O 3x1,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	40,000	23,12	924,68	
44	M R-D1-44	kabel CYKY-O 3 x 1,5	m	40,000	16,10	643,93	
45	M R-D1-45	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	210,000	23,29	4 891,01	
46	M R-D1-46	kabel CYKY-J 3 x 1,5	m	210,000	16,56	3 476,51	
47	M R-D1-47	CYKY-J 5x1,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	22,000	24,24	533,32	
48	M R-D1-48	kabel CYKY-J 5 x 1,5	m	22,000	26,73	587,98	
49	M R-D1-49	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	180,000	25,35	4 562,70	
50	M R-D1-50	kabel CYKY-J 3 x 2,5	m	180,000	16,84	3 031,20	
51	M R-D1-51	CY, CYY 4 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	180,000	26,84	4 830,38	
52	M R-D1-52	vedič CVA 4 (Z-Z)	m	20,000	24,58	491,58	
53	M R-D1-53	CY, CYY 16 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	20,000	12,93	258,61	
54	M R-D1-54	vedič CVA 16 (Z-Z)	m	10,000	46,89	468,89	
55	K R-D1-55	montáž nastavného akumulátorového svítidla	ks	1,000	150,19	150,19	
56	M R-D1-56	nouzové akumulátorové svítidlo s pístitorem, rezerva chodu minimálně 1hodina, H. Izolační třída	ks	1,000	700,99	700,99	
57	K R-D1-57	montáž zavěšeného svítidla (před tabulí)	ks	2,000	375,01	750,02	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková cena
127	M	R-03-57	žhóra CGS-J 3 x 2,5	m	3,000	34,95	104,86	
128	M	R-03-58	CY, CYY 4 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	20,000	26,19	523,84	
129	M	R-03-59	vodič CYA 4 (2-1)	m	20,000	11,24	224,77	
130	M	R-03-60	CY, CYY 16 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	10,000	23,42	234,19	
131	M	R-03-61	vodič CYA 16 (2-2)	m	10,000	50,53	505,19	
132	K	R-03-62	montáž naučového akumulátového svítidla	ks	2,000	169,67	339,34	
133	M	R-03-63	nosové akumulátové svítidlo s piktogramem, rezervou chodu min.1min <sup>2</sup> 1hodina, (s. instalací 12d)	ks	2,000	668,15	1 336,30	
134	K	R-03-64	montáž zavěšeného svítidla (před tabulí)	ks	2,000	363,95	727,89	
135	M	R-03-65	asymetrické zavěšené sádkové svítidlo 1x31W, těleso lakovaný plech, elektronický předřadník, světelný tok svítidla 2523lm, zdroj 2900lm	ks	2,000	1 879,93	3 759,86	
136	K	R-03-66	montáž svítidla přišroubované nebo do podhledu	ks	18,000	252,06	4 537,11	
137	M	R-03-67	vestavné LED svítidlo modul 600mm, 42,8W, difuzor, světelný tok svítidla 4622lm, zdroj 5440mm, osazení 91xLED, předřadník DALI	ks	15,000	3 059,97	45 899,58	
138	M	R-03-68	průsvětelné LED svítidlo, 42,8W, difuzor, světelný tok svítidla 4622lm, zdroj 5440mm, osazení 91xLED	ks	2,000	1 382,18	4 086,54	
139	K	R-03-69	montáž rozvodnic do 50kg	ks	1,000	305,15	305,15	
140	K	R-03-70	montáž rozvodnic do 100kg	ks	1,000	649,27	649,27	
141	K	R-03-71	montáž přípojnice pro vyrovnání potenciálu	ks	1,000	43,71	43,71	
142	M	R-03-72	přípojný potenciálový vyrovnání	ks	1,000	382,57	382,57	
143	K	R-03-73	montáž - přípojný vnější jednotky klíny (dodává VZT)	ks	1,000	174,91	174,91	
144	K	R-03-74	montáž - přípojný vnitřní jednotky klimatizace (dodává VZT)	ks	1,000	170,00	170,00	
145	M	R-03-75	ukončení vývodu svorkou do 3x4 vč. zapojení	ks	18,000	33,16	596,88	
146	M	R-03-76	ukončení kabelu smrtňovací záklapkou do 5x4 mm <sup>2</sup>	ks	12,000	62,56	750,68	
147	M	R-03-77	ukončení kabelu smrtňovací záklapkou do 5x16 mm <sup>2</sup>	ks	1,000	80,92	80,92	

D	D8	m.č.	20 Učebna PC, m.č. 21/1 Kabinet				123 148,88	
148	X	R-DB-01	montáž krabice přístrojové	ks	24,000	49,12	1 178,81	
149	M	R-DB-02	krabice přístrojové pro instalaci ve združených rámečcích ce systém i vodorovném směru s rozteží 71 nebo 81mm	ks	24,000	14,00	336,06	
150	K	R-DB-03	montáž krabice odbočné se svorkovnicí do 12x4mm <sup>2</sup>	ks	8,000	200,60	1 604,80	
151	M	R-DB-04	krabice elektroinstalací pod omítku s víčkem, 73,5x43mm	ks	8,000	14,39	115,13	
152	M	R-DB-05	krabice svorkovnice Un=400V, 12x4mm <sup>2</sup>	ks	8,000	170,20	1 361,58	
153	K	R-DB-06	montáž krabice odbočné se svorkovnicí do 20x4mm <sup>2</sup>	ks	2,000	191,75	383,51	
154	M	R-DB-07	krabice elektroinstalací pod omítku s víčkem, 103x50mm	ks	2,000	31,81	63,63	
155	M	R-DB-08	krabice svorkovnice Un=400V, 20x4mm <sup>2</sup>	ks	2,000	28,65	57,31	
156	K	R-DB-10	montáž krabice odbočné s víčkem KO125	ks	1,000	252,35	252,35	
157	M	R-DB-11	krabice odbočné KO125 s víčkem	ks	1,000	111,13	111,13	
158	K	R-DB-12	montáž krabice svorkovnice rozvaděče KT250	ks	1,000	241,36	241,36	
159	M	R-DB-13	krabice rozvaděče KT 250 s víčkem	ks	1,000	234,57	234,57	
160	M	R-DB-14	ukončení vývodu svorkou do 3x4 vč. zapojení	ks	5,000	36,42	182,11	
161	M	R-DB-15	svorkovnice instalační, lámací 12x1,5x4mm <sup>2</sup>	ks	1,250	19,21	24,01	
162	M	R-DB-16	ukončení vývodu svorkou do 5x4 vč. zapojení	ks	2,000	44,03	88,06	
163	M	R-DB-17	svorkovnice instalační, lámací 12x1,5x4mm <sup>2</sup>	ks	4,800	18,40	88,32	
164	K	R-DB-18	montáž trubky ohebné pr. 30x50mm	m	8,000	39,78	318,27	
165	M	R-DB-19	trubka ohebná pr. 40mm ohebná	m	5,000	22,88	114,38	
166	M	R-DB-20	trubka ohebná pr. 50mm ohebná	m	3,000	23,07	69,20	
167	K	R-DB-21	montáž mřížového žlabu vzš 60x100	m	55,000	107,47	5 910,70	
168	M	R-DB-22	mřížový kabelový žlab vzš 60x100, elektrolytický pozinkován	m	55,000	178,82	9 835,26	
169	K	R-DB-23	montáž závěsy do krabice	ks	11,000	142,89	1 571,82	
170	M	R-DB-24	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednosobný	ks	11,000	24,12	265,31	
171	M	R-DB-25	zásuvka jednosobná 230V-1 16A s ochranným kolíkem, bílá, s clonkami, 2P+PE	ks	11,000	126,64	1 393,02	
172	K	R-DB-26	montáž výklopné zásuvkové panelu	ks	1,000	304,80	304,80	
173	M	R-DB-27	mechanický zásuvkový výklopný panel 3x 230V + 2x RJ45	ks	1,000	4 621,35	4 621,35	
174	K	R-DB-28	montáž spínače pro prostředí obyčejné, 1-pólový vypínač, řazení 1	ks	5,000	62,17	311,33	
175	M	R-DB-29	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednosobný	ks	5,000	26,49	132,45	
176	M	R-DB-30	kryt spínače kolečkového, bílý	ks	5,000	41,72	208,60	
177	M	R-DB-31	přístroj spínače jednopólového 10A, 250V, AC, řazení 1	ks	5,000	70,72	353,62	
178	K	R-DB-32	montáž spínače pro prostředí obyčejné, terčový přepínač, řazení 5	ks	1,000	66,06	66,06	
179	M	R-DB-33	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednosobný	ks	1,000	27,52	27,52	
180	M	R-DB-34	kryt spínače dětený, bílý	ks	1,000	46,45	46,45	
181	M	R-DB-35	přístroj přepínače sériového 10A, 250V, AC, řazení 5	ks	1,000	133,77	133,77	
182	K	R-DB-36	montáž spínače pro prostředí obyčejné, klíčový přepínač, řazení 6	ks	2,000	66,61	133,22	
183	M	R-DB-37	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednosobný	ks	2,000	24,51	49,02	
184	M	R-DB-38	kryt spínače kolečkového, bílý	ks	2,000	40,16	80,32	
185	M	R-DB-39	přístroj přepínače sériového se svorkou, 10A, 250V, AC, řazení 6, 650, 65	ks	2,000	125,25	250,51	
186	K	R-DB-40	montáž spínače pro prostředí obyčejné, klíčový přepínač, řazení 7	ks	2,000	67,60	135,20	
187	M	R-DB-41	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednosobný	ks	2,000	24,10	48,19	
188	M	R-DB-42	kryt spínače kolečkového, bílý	ks	2,000	38,76	77,53	
189	M	R-DB-43	přístroj přepínače klíčového, 10A, 250V, AC, řazení 7	ks	2,000	161,31	322,62	
190	M	R-DB-44	dvojčlávkový odvodě panáčkových obvodů	ks	1,000	199,90	199,90	
191	M	R-DB-45	skříňka se dvěma tlačítky ON, 2x2x142-12-M1, povrchová montáž	ks	1,000	876,68	876,68	
192	M	R-DB-46	STOP tlačítka ve skřínce pro započítanou montáž	ks	1,000	264,21	264,21	
193	M	R-DB-47	STOP tlačítka ve skřínce pro započítanou montáž, se sklem, červené	ks	1,000	891,74	891,74	
194	M	R-DB-48	přístroj spínače ve skříni, IP54, 25A	ks	1,000	340,99	340,99	
195	M	R-DB-49	spínač třípólový 400V/25A, IP65	ks	1,000	880,20	880,20	
196	M	R-DB-50	třípólový spínač ve skříni, IP54, 63A	ks	1,000	402,34	402,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	M	R-08-51	spínač (třipólový 400V/63A, IP65	ks	1,000	1 373,24	1 373,24	
198	M	R-08-52	připojení jednotky (dodávka VZT)	ks	1,000	201,25	201,25	
199	K	R-08-53	nantáž ovládací skříňky (dodávka VZT)	ks	1,000	186,49	186,49	
200	M	R-08-54	montáž připojení motoru (dodávka VZT)	ks	2,000	189,01	378,02	
201	M	R-08-55	CYKY-O 2x1,5 mm2 750V (PU)	m	18,000	24,09	433,60	
202	M	R-08-56	kabel CYKY-O 2 x 1,5	m	18,000	11,24	202,28	
203	M	R-08-57	CYKY-O 3x1,5 mm2 750V (PU)	m	60,000	21,97	1 318,41	
204	M	R-08-58	kabel CYKY-O 3 x 1,5	m	60,000	15,71	942,61	
205	M	R-08-59	CYKY-J 3x1,5 mm2 750V (PU)	m	240,000	22,95	5 506,79	
206	M	R-08-60	kabel CYKY-J 3 x 1,5	m	240,000	17,62	4 227,82	
207	M	R-08-61	CYKY-J 3x1,5 mm2 750V (PU)	m	24,000	24,27	582,36	
208	M	R-08-62	kabel CYKY-J 5 x 1,5	m	24,000	27,90	669,71	
209	M	R-08-63	CYKY-J 3x2,5 mm2 750V (PU)	m	200,000	29,58	5 916,01	
210	M	R-08-64	kabel CYKY-J 3 x 2,5	m	200,000	25,04	5 007,63	
211	M	R-08-65	CYKY-J 5x2,5 mm2 750V (PU)	m	48,000	22,70	1 089,53	
212	M	R-08-66	kabel CYKY-J 5 x 2,5	m	48,000	47,25	2 267,80	
213	M	R-08-67	CYKY-J 5x16 mm2 750V (PU)	m	30,000	35,23	1 056,80	
214	M	R-08-68	kabel CYKY-J 5 x 16	m	30,000	265,42	7 962,47	
215	M	R-08-69	CY, CYY 4 mm2 750V (PU)	m	30,000	26,00	786,06	
216	M	R-08-70	vodič CYA 4 (Z-Z)	m	30,000	11,12	333,72	
217	M	R-08-71	CY, CYY 16 mm2 750V (PU)	m	20,000	22,47	449,40	
218	M	R-08-72	vodič CYA 16 (Z-Z)	m	20,000	46,91	938,28	
219	K	R-08-73	montáž nastaveného akumulátorového svítidla	ks	1,000	156,81	156,81	
220	M	R-08-74	osazovací šestiarmáturové svítidlo s piktogramem, rezervu chodu minimálně 1hodina, tl. izolační třída	ks	1,000	661,04	661,04	
221	K	R-08-75	montáž zavěšeného svítidla (před tabulí)	ks	2,000	371,99	743,96	
222	M	R-08-76	asymetrické zavěšené zděvkové svítidlo 1x31W, těleso lakovaný plech, elektronický předřadník, světelný tok svítidla 2253lm, zdroj 2300lm	ks	2,000	1 755,49	3 510,99	
223	K	R-08-77	montáž svítidla přisazeného nebo do podhledu	ks	22,000	222,66	4 898,52	
224	M	R-08-78	vestavné LED svítidlo modul 600mm, 42,8W, difuzor, světelný tok svítidla 4622lm, zdroj 5440lm, osazení 91xLED	ks	19,000	1 475,58	28 025,94	
225	M	R-08-79	přisazené LED svítidlo, 42,8W, difuzor, světelný tok svítidla 4622lm, zdroj 5440lm, osazení 91xLED	ks	3,000	1 421,79	4 265,37	
226	K	R-08-80	montáž rozvodnic do 100kg	ks	1,000	594,03	594,03	
227	K	R-08-81	montáž přípojnice pro vyrovnání potenciálů	ks	1,000	48,70	48,70	
228	M	R-08-82	přípojnice potenciálového vyrovnání	ks	1,000	357,60	357,60	
229	M	R-08-83	ukončení vývodu svorkou do 2x4 vč. zapojení	ks	26,000	35,93	934,30	
230	M	R-08-84	ukončení kabelu smřítovací zdělkou do 5x4 mm2	ks	4,000	56,95	227,79	
231	M	R-08-85	ukončení kabelu smřítovací zdělkou do 5x16 mm2	ks	2,000	68,28	136,77	
232	M	R-08-86	ukončení kabelu smřítovací zdělkou do 4x35 mm2	ks	1,000	99,30	99,30	
233	M	R-08-87	svarka na potrubí ZS16 vč. odvodu (bez vodičů)	ks	10,000	44,09	440,94	
234	M	R-08-88	svarka zemal ZS16 pro kovové předměty	ks	10,000	18,91	189,13	
235	M	R-08-89	překa zemal ZS16Cu měřičná, délka 0,5m	ks	10,000	22,21	222,07	

D D9 Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy 14 365,95

236	X	R-97-01	výbour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm Poznamka k položce: m.č. 6	ks	12,000	39,66	475,90	
237	X	R-97-02	výbour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 300mm Poznamka k položce: m.č. 6	ks	4,000	49,18	196,74	
238	X	R-97-03	výsek.zdi.cihl.malt.váp.kapsy do 0,1m2 hl.do 150mm Poznamka k položce: m.č. 6	ks	2,000	81,61	163,22	
239	X	R-97-04	výsek.rýh.cihla do hl.30mm š.do 30mm Poznamka k položce: m.č. 6	m	20,000	27,23	544,55	
240	X	R-97-05	výsek.rýh.cihla do hl.30mm š.do 70mm Poznamka k položce: m.č. 6	m	15,000	39,17	587,50	
241	X	R-97-06	výsek.rýh.betonová dlažba do hl.50mm š.do 70mm Poznamka k položce: m.č. 6	m	30,000	89,49	2 684,77	
242	X	R-97-07	výbour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm Poznamka k položce: m.č. 11, 1111	ks	24,000	46,40	1 113,74	
243	X	R-97-08	výbour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 300mm Poznamka k položce: m.č. 11, 1111	ks	6,000	47,54	285,26	
244	X	R-97-09	výsek.zdi.cihl.malt.váp.kapsy do 0,1m2 hl.do 150mm Poznamka k položce: m.č. 11, 1111	ks	2,000	83,69	167,38	
245	X	R-97-10	výsek.rýh.cihla do hl.30mm š.do 30mm Poznamka k položce: m.č. 11, 1111	m	26,000	28,82	749,37	
246	X	R-97-11	výsek.rýh.cihla do hl.30mm š.do 70mm Poznamka k položce: m.č. 11, 1111	m	20,000	38,09	761,74	
247	X	R-97-12	výsek.rýh.betonová dlažba do hl.30mm š.do 70mm Poznamka k položce: m.č. 11	m	10,000	94,20	942,03	
248	X	R-97-13	výbour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm	ks	22,000	45,56	1 002,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
	P		<i>Podmínka k položce: m.č. 20, 21/1</i>					
249	K	R-97-14	výběur. otv. cihl. malt. váp. do R=60mm I, do 300mm	ks	2,000	47,01	94,03	
	P		<i>Podmínka k položce: m.č. 20, 21/1</i>					
250	K	R-97-15	výsek. zdí cihl. malt. váp. kapsy do 0.1m2 hl. do 150mm	ks	2,000	79,20	158,40	
	P		<i>Podmínka k položce: m.č. 20, 21/1</i>					
251	K	R-97-16	výsek. rýh cihla do hl. 30mm š. do 30mm	m	15,000	28,43	426,38	
	P		<i>Podmínka k položce: m.č. 20, 21/1</i>					
252	K	R-97-17	výsek. rýh cihla do hl. 30mm š. do 70mm	m	10,000	37,10	370,95	
	P		<i>Podmínka k položce: m.č. 20, 21/1</i>					
253	K	R-97-18	výsek. rýh betonová dlažba do hl. 50mm š. do 70mm	m	40,000	91,04	3 641,74	
	P		<i>Podmínka k položce: m.č. 20, 21/1</i>					

D D5 Práce v HZS

254	K	R-D5-01	Fázování kabelu nn	hod.	1,000	317,10	317,10	26 671,32
255	K	R-D5-02	Revízie elektro	hod.	22,000	475,65	10 464,27	
256	K	R-D5-03	montáž náplně do rozvaděčů	hod.	30,000	333,66	10 009,91	
257	K	R-D5-04	Flankční zkoušky	hod.	5,000	344,14	1 720,72	
258	K	R-D5-05	Hodinová zúčtovací sazba	ks	1,000	4 159,32	4 159,32	

D D4 Materiály

259	K	R-D4-01	rozvaděč R1.1.4, náplň podle výkresu číslo E02-3	ks	1,000	23 443,41	23 443,41	79 770,24
	P		<i>Podmínka k položce: m.č. 6</i>					
260	K	R-D4-02	rozvaděč R1.2.1, náplň podle výkresu číslo E02-5	ks	1,000	22 683,13	22 683,13	
	P		<i>Podmínka k položce: m.č. 11</i>					
261	K	R-D4-03	rozvaděč R2.2.3, náplň podle výkresu číslo E02-7	ks	1,000	11 749,07	11 749,07	
	P		<i>Podmínka k položce: m.č. 21/1</i>					
262	K	R-D4-04	rozvaděč R2.2.4, náplň podle výkresu číslo E02-7		1,000	21 894,63	21 894,63	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie,rostlinná a PC

Objekt:

## D.1.2. - Vybavení nábytkem

KSO:

Místo: Osmek 47, Přerov

CC-CZ:

Datum: 21.3.2018

Zadavatel:

Olomouc lý kraj, ul.Jeremenková 40a,779 11 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

Projektant:

MBB eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr. laboratoře chemie, rostlinná a PC

Objekt:

D.1.2. - Vybavení nábytkem

Místo:

Osmek 47, Přerov

Datum: 21.3.2018

Zadávatel:

Olomouc ký kraj, ul. Jeremenková 40a, 779 11 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

PROBI inženýring s.r.o.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem

0,00

799 - Ostatní

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střední škola zemědělská Píerov, Osmek 47, Píerov-stavební úpr. laboratoře chemie, rostlinná a PC  
Objekt:

## D.1.2. - Vybavení nábytkem

Místo: Osmek 47, Píerov

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: Olomoucký kraj, ul. Jeremenková 40a, 779 11 Olomouc

Projektant: MIBB eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		799	Ostatní				0,00	
1	K	R.799-01	Dodávka nového mobilního do učeben a nového vybavení laboratoří	soubor	1,000	0,00	0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie,rostlinná a PC

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

## VRN. 1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Osmek 47, Přerov

CC-CZ:

Datum: 21.3.2018

Zadavatel:

MíB eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

Projektant:

MíB eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

62 500,00

DPH základní  
snižená

Základ daně  
62 500,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
13 125,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

75 625,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie, rostlinná a PC

Objekt: VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis: VRN, 1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Osmek 47, Přerov

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,  
Čechova 106/2a,

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 62 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 62 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola zemědělská Píerov, Osmek 47, Píerov-stavební úpr.laboratoře chemie, rostlinná a PC

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Osmek 47, Píerov

Datum: 21.3.2018

Zadavatel:

MGB eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Píerov

Projektant: MGB eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

62 500,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
1	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	kč	1,000	28 000,00	28 000,00	
2	K	039001003	Náklady na demontáž/rozkřemění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na úvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a náklady na zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kč	1,000	8 500,00	8 500,00	
5	K	071002001	Náklad na zvýšení rozpočtových nákladů z titulu rušení dopravy vně i uvnitř staveniště, vlivu prostředí, přestávek v práci nařízených investorem a ostatních vlivů způsobených investorem.	kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
6	K	023103000	Příprava staveniště odstranění materiálů a konstrukcí neočekávané vyklizení objektů	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Střední škola zemědělská Píerov, Osmek 47, Píerov-stavební úpr.laboratoře chemie, rostlinná a PC  
Objekt: VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady  
Soupis:

## ON.1 - Ostatní rozpočtové náklady

KSO:  
Místo: Osmek 47, Píerov  
Zadavatel: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Píerov  
Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.  
Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Píerov

CC-CZ:  
Datum: 21.3.2018  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 26843528  
DIČ: CZ26843528  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				25 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	25 000,00	21,00%	5 250,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		30 250,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie, rostlinná a PC  
Objekt: VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis: **ON.1 - Ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Osmek 47, Přerov  
Zadavatel: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov  
Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Datum: 21.3.2018  
Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,  
Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**25 000,00**

OST - Ostatní

**25 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47, Přerov-stavební úpr.laboratoře chemie, rostlinná a PC

Objekt: VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis: ON.1 - Ostatní rozpočtové náklady

Místo: Osmek 47, Přerov

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: MBB eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Projektant: MBB eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč: PROBI inženýring s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>25 000,00</b>	

D		OST	Ostatní						25 000,00
1	X	013254001	Náklady na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)	kč	1,000	15 000,00	15 000,00		

*Poznámka k položce:  
Ježád se zejména o náklady na zajištění dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu 5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF.*

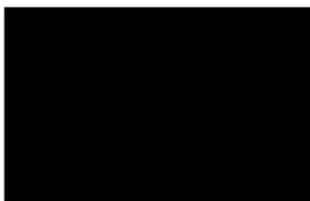
2	X	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--



Úpravy venkovního prostranství areálu SŠZE Přerov, Osmek 47

Přehled rozpočtových nákladů:

OBJEKT SO 01 - Pěší komunikace s lavičkami	205 414,00 Kč
OBJEKT SO 02 - Sadové úpravy	56 491,00 Kč
<b>CELKEM BEZ DPH</b>	<b>261 905,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>55 000,00 Kč</b>
<b>CENA CELKEM</b>	<b>316 905,00 Kč</b>



## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	<b>PĚŠÍ KOMUNIKACE S LAVIČKAMI</b>	JKSO	823.27
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 01</b>	Pěší komunikace s lavičkami		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>2017-10</b>	SŠZE Přerov, Osmek 47 - Úpravy venko. prostřans		Náklady na m.j.	0
<b>Projektant</b>	Ing.arch. Kočnar Tomáš, Hranice		Typ rozpočtu	
<b>Zpracovatel projektu</b>	Ing.arch. Kočnar Tomáš, Hranice			
<b>Objednatel</b>	Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc, 779 11			
<b>Dodavatel</b>			Zakázkové číslo	
<b>Rozpočtoval</b>			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
H SV celkem	80 141	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	125 272	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	205 414	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	205 414	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	205 414	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	205 414 Kč
DPH	21,0 %	43 137 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>248 551 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2017-10 SŠZE Přerov, Osmek 47 - Úpravy venko. prostor  
 Objekt : SO 01 Peší komunikace s lavičkami  
 Rozpočet : 1  
 PĚŠÍ KOMUNIKACE S LAVIČKAMI

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	3 504	0	0	0	0
27 Základy	3 797	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	28 120	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	22 581	0	0	0	0
57 Kryty šterkových a živičných komunikací	1 366	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	10 770	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	10 004	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	76 000	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	49 273	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>80 141</b>	<b>125 272</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			205 414	0
Oborová přírážka			205 414	0
Přesun stavebních kapacit			205 414	0
Mimostaveništní doprava		2,0	205 414	4 108
Zařízení stavenišť			205 414	0
Provoz investora		2,0	205 414	4 108
Kompletační činnost (IČD)			205 414	0
Rezerva rozpočtu			205 414	0
<b>CELKEM VRN</b>			<b>205 414</b>	<b>8 217</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	2017-10 SŠZE Přerov, Osmeček 47 - Úpravy venko. pros	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Pěší komunikace s lavičkami	PĚŠÍ KOMUNIKACE S LAVIČKAMI

P.C.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / M.J.	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	19,20	55,00	1 056,00
		Projektová dokumentace (dále jen PD) - pozice 1:96 * 0,20		19,20		
2	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	19,20	19,49	374,21
		Projektová dokumentace - pozice 1:96 * 0,20		19,20		
3	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťnutím	m2	96,00	21,60	2 073,60
		Projektová dokumentace - poz. 1:96		96,00		
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>3 503,81</b>
<b>Díl: 27</b>						
<b>Základy</b>						
4	271531111RK7	Polštář základu z kamenná hr. drceného 16-32 mm kraj Olomoucký	m3	0,80	1 310,00	1 048,00
		Dle projektové dokumentace dodané projektantem:0,20 * 4		0,80		
5	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20)	m3	1,08	2 544,96	2 748,56
		Dle projektové dokumentace dodané projektantem:0,27 * 4		1,08		
<b>Celkem za</b>		<b>27 Základy</b>				<b>3 796,56</b>
<b>Díl: 31</b>						
<b>Zdi podpěrné a volné</b>						
6	311321814R00	Beton nadzákladových zdí pohledový C 25/30	m3	2,00	6 000,00	12 000,00
		Dle projektové dokumentace dodané projektantem:0,50 * 4		2,00		
7	311351111R00	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - zřízení	m2	10,40	1 200,00	12 480,00
		Dle projektové dokumentace dodané projektantem:2,6 * 4		10,40		
8	311351112R00	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - odstr.	m2	10,40	350,00	3 640,00
		Dle projektové dokumentace dodané projektantem:2,6 * 4		10,40		
<b>Celkem za</b>		<b>31 Zdi podpěrné a volné</b>				<b>28 120,00</b>
<b>Díl: 56</b>						
<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						
9	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	8,50	223,22	1 897,37
		Projektová dokumentace - pozice 5:8,5		8,50		
10	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	8,50	57,65	490,03
		Projektová dokumentace - pozice 5:8,5		8,50		
11	451311111R00	Podklad pod dlažbu z betonu tř. B 7,5 tl. do 10 cm	m2	18,24	292,52	5 335,56
		Projektová dokumentace - plocha 3:16,8		16,80		
		Projektová dokumentace - plocha 4:1,44		1,44		
12	564762111R00	Podklad z kam. drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm	m2	35,70	229,02	8 176,01
		Projektová dokumentace - plocha 2:35,7		35,70		
13	564811112R00	Podklad ze štěrkodrtí po zhuťnutí tloušťky 6 cm	m2	45,00	51,48	2 316,60
		Projektová dokumentace - plocha 4:45		45,00		
14	564821111R00	Podklad ze štěrkodrtí po zhuťnutí tloušťky 8 cm	m2	16,80	63,35	1 064,28
		Projektová dokumentace - plocha 3:16,8		16,80		
15	564851111R00	Podklad ze štěrkodrtí po zhuťnutí tloušťky 15 cm	m2	30,70	107,53	3 301,17
		Projektová dokumentace - plocha 6:30,7		30,70		
<b>Celkem za</b>		<b>56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>22 581,02</b>
<b>Díl: 57</b>						
<b>Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>						
16	564791111R00	Podklad pro zpevnění z kamenná drceného 0 - 32 mm horní vrstva - kamenný odval	m3	1,54	890,00	1 366,15
		Projektová dokumentace - plocha 6:30,7 * 0,05		1,54		
<b>Celkem za</b>		<b>57 Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>				<b>1 366,15</b>
<b>Díl: 59</b>						
<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>						
17	596841111R00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC	m2	18,24	315,00	5 745,60
		Projektová dokumentace - plocha 3:16,8		16,80		
		Projektová dokumentace - plocha 4:1,44		1,44		
18	592-468010	Dlažba betonová 600x400x40 mm hladká přírodní	m2	17,30	257,00	4 447,13
		Projektová dokumentace - plocha 3:16,8 * 1,03		17,30		
19	592-468011	Dlažba betonová 600x600x62 mm hladká přírodní	m2	1,48	389,00	576,96

## Slepý rozpočet

Stavba :	2017-10 SŠZE Přerov, Osmek 47 - Úpravy venko. pro			Rozpočet: 1		
Objekt :	SO 01 Pěší komunikace s lavičkami			PĚŠÍ KOMUNIKACE S LAVIČKAMI		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Projektová dokumentace - plocha 4:1,44 * 1,03		1,48		
	<b>Celkem za</b>	<b>58 Dlažby a předlážky komunikací</b>				<b>10 769,69</b>
Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
20	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	57,10	175,19	10 003,99
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>10 003,99</b>
Díl:	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
21	762 81-2240.R00	Pohledové latě Massaranduba 60x22mm, spára 5 mm podkl. hranoly 45/70, gum. podl., spoj. mat.D+MNT Dle projektové dokumentace číslané projektantem:2,7 * 4	m2	10,80	7 037,00	75 999,60
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>		10,80		<b>75 999,60</b>
Díl:	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
22	767995104R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg včetně dodávky plechů tl. 3mm, v. 200 mm Projektová dokumentace - pozice 7 : ocelový plech tl. 3mm, v. 200 mm - celková dl. 66,2 m:( 24 + 21 + 7,6 + 4,8 + 3 * 3,0 ) * 4,8	kg	317,76	155,00	49 252,80
23	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,02	1 046,59	19,95
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>49 272,75</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	<b>SADOVÉ ÚPRAVY</b>		JKSO	823.27
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP		
<b>SO 02</b>	<b>Sadové úpravy</b>		Měrná jednotka		
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek		
<b>2017-10</b>	<b>SŠZF Prerov, Osmek 47 - Úpravy venko. prostranství</b>		Náklady na m.j.	0	
<b>Projektant</b>	Ing.arch. Kočnar Tomáš, Hranice		Typ rozpočtu		
<b>Zpracovatel projektu</b>	Ing.arch. Kočnar Tomáš, Hranice				
<b>Objednatel</b>	Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc, 779 11				
<b>Dodavatel</b>			Zakázkové číslo		
<b>Rozpočtoval</b>			Počet listů		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>					
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>		
<b>HSV celkem</b>	54 319	Ztížené výrobní podmínky			0
<b>Z PSV celkem</b>	0	Oborová přírážka			0
<b>R M práce celkem</b>	0	Přesun stavebních kapacit			0
<b>N M dodávky celkem</b>	0	Mimostaveništní doprava			1 086
<b>ZRN celkem</b>	54 319	Zařízení staveniště			1 086
		Provoz investora			0
<b>HZS</b>	0	Kompletační činnost (IČD)			0
<b>ZRN+HZS</b>	54 319	Ostatní náklady neuvedené			0
<b>ZRN+ost.náklady+HZS</b>	56 491	Ostatní náklady celkem			2 173
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>		
Jméno :	Jméno :		Jméno :		
Datum :	Datum :		Datum :		
Podpis :	Podpis:		Podpis:		
<b>Základ pro DPH</b>	21,0 %				56 491 Kč
<b>DPH</b>	21,0 %				11 863 Kč
<b>Základ pro DPH</b>	0,0 %				0 Kč
<b>DPH</b>	0,0 %				0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>					<b>68 354 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2017-10 SSZE Přerov, Osmek 47 - Úpravy venko. prostran	Rozpočet :	1
Objekt :	SO 02 Sadové úpravy	SADOVÉ ÚPRAVY	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
18-1 Výsadba trvalek	15 693	0	0	0	0
18-2 Prospání zeminou a dosetí stávajícího trávní	8 625	0	0	0	0
18-4 Výsadba keřů	16 481	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	10 302	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 217	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>54 319</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			54 319	0
Oborová přírážka			54 319	0
Přesun stavebních kapacit			54 319	0
Mimostaveništní doprava		2,0	54 319	1 086
Zařízení staveniště		2,0	54 319	1 086
Provoz investora			54 319	0
Kompletační činnost (IČD)			54 319	0
Rezerva rozpočtu			54 319	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>2 173</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	2017-10 SŠZE Přerov, Osmeček 47 - Úpravy venko. pros	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 02 Sadové úpravy	SADOVÉ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 18-1 Výsadba trvalek</b>						
1	183101111R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5	kus	106,00	9,10	964,60
		počet jamek - viz plán výsadeb:106		106,00		
2	183204115R00	Výsadba květin hrnkovaných, květináč do 12 cm	kus	106,00	16,93	1 794,58
		počet trvalek - viz plán výsadeb:106		106,00		
3	183205111R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2	m2	24,30	26,35	640,31
		plocha pro výsadbu trvalek - viz plán výsadeb:24,3		24,30		
4	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	0,11	197,16	20,90
		počet trvalek - viz plán výsadeb x 1 /rostlina:106 * 0,001		0,11		
5	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km	m3	0,11	328,15	34,78
		počet trvalek - viz plán výsadeb x 1 /rostlina:106 * 0,001		0,11		
6	082-11320	Voda pitná	m3	0,11	104,24	11,05
		počet trvalek - viz plán výsadeb x 1 /rostlina:106 * 0,001		0,11		
7	103-71500	Substrát zahradnický B VL	m3	3,65	974,02	3 550,30
		plocha pro výsadbu trvalek - viz plán výsadeb * 0,15:24,3 * 0,15		3,65		
8	R01	Dovoz substrátu ze vzd. do 20 km (jedna jízda/5 m3 substrátu, tj. 1 jízda do 20 km * 2 = 120 km)	km	40,00	42,92	1 716,80
		počet km potřebných k dovozu substrátu : 5 m3 substrátu / jedna jízda * 20 km * 2:20 * 2		40,00		
9	R02	Lavandula angustifolia "Hidcote Blue"	ks	27,00	57,48	1 551,96
10	R03	Veronica spicata "Blautepplich"	ks	15,00	47,65	714,75
11	R04	Veronica spicata "Red Fox"	ks	24,00	57,00	1 368,00
12	R05	Waldsteinia geoides	ks	25,00	61,46	1 536,50
13	R06	Festuca gautieri	ks	15,00	55,97	839,55
14	R07	Dovoz rostlin s manipulací ( 25 % z ceny každé rostliny)	ks	106,00	6,09	645,54
		odborný odhad projektanta:0,5	hod	0,50	607,51	303,76
				0,50		
<b>Celkem za 18-1 Výsadba trvalek</b>						<b>15 693,38</b>
<b>Díl: 18-2 Prosypaní zeminou a dosetí stávajícího trávníku</b>						
16	182303111R00	Doplnění omnice tl. do 5 cm v rovině	m2	125,00	29,80	3 725,00
17	460620006RT1	Osetí povrchu travou včetně dodávky osiva	m2	125,00	39,20	4 900,00
<b>Celkem za 18-2 Prosypaní zeminou a dosetí stávajícího trávníku</b>						<b>8 625,00</b>
<b>Díl: 18-4 Výsadba keřů</b>						
18	183102133R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,03 m3, svah 1:2	kus	72,00	11,61	835,92
		počet keřů- viz plán výsadeb:72		72,00		
19	183205131R00	Založení záhonu na svahu 1 : 2, hor. 1 - 2	m2	18,00	26,59	478,62
		plocha pro výsadbu keřů - viz plán výsadeb:18		18,00		
20	184102121R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, na svahu 1:2	kus	72,00	22,03	1 586,16
		počet keřů- viz plán výsadeb:72		72,00		
21	184806171R00	Rez zmlazením netmých keřů D koruny do 1,5 m	kus	72,00	9,24	665,28
		počet keřů - viz plán výsadeb :72		72,00		
22	185802124R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám na svahu 1:2	t	0,00	21 864,03	30,61
		2 ks tablet ke keři = 20 g ke keři,0,020 * 72 * 0,001		0,00		
23	185804311R00	Zaliti rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	0,72	214,27	154,27
		počet keřů - viz plán výsadeb x 10 /rostlina:72 * 0,01		0,72		
24	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km	m3	0,72	328,15	236,27
		počet keřů - viz plán výsadeb x 10 /rostlina:72 * 0,01		0,72		
25	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo z ořezu stromů	t	0,02	1 951,42	39,03
		odborný odhad projektanta:0,02		0,02		
26	082-11320	Voda pitná	m3	0,72	104,24	75,05
		počet keřů - viz plán výsadeb x 10 /rostlina:72 * 0,01		0,72		



## Slepý rozpočet

Stavba :	2017-10 SŠZE Přerov, Osmek 47 - Úpravy venko. pro	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 02 Sadové úpravy	SADOVÉ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
27	R10	Tablety hnojiva (2 ks/keř) 72, *2	kus	144,00 144,00	3,50	504,00
28	R11	Odvoz pylů s odpadem z ořezů keřů po výsadbě na skládku, jedna cesta = 10 km počet km potřebných k odvozu odpadu: jedna jízda = 2 * 10 : 10 * 2	km	20,00 20,00	47,37	947,40
29	R12	Keř s balem - Buxus Sempervirens	ks	72,00	140,59	10 122,48
30	R13	Dovoz rostlin + manipulace ( 25 % z ceny každé rostliny)	ks	72,00	7,07	509,04
31	R14	Vytýčení výsadeb odborný odhad projektanta:0,5	hod	0,50 0,50	594,61	297,31
<b>Celkem za</b>		<b>18-4 Výsadba keřů</b>				<b>16 481,44</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
32	917812111R00	Osazení stojat. obrub. bet. bez opěry. lože z kamen Dle podkladů projektant:42	m	42,00 42,00	188,58	7 920,36
33	272-53091	Obrubník zahradní skrytý z recylátu LDPE, HDPE černý, výška 12,5 cm Dle podkladů projektant:42	m	42,00 42,00	56,71	2 381,82
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>10 302,18</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
34	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	5,37	599,08	3 216,65
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 216,65</b>



