

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci stavby

„SŠZE Přerov – modernizace teoretické a odborné výuky – Elektroinstalace v hlavní budově školy“

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

I.
SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: Olomoucký kraj

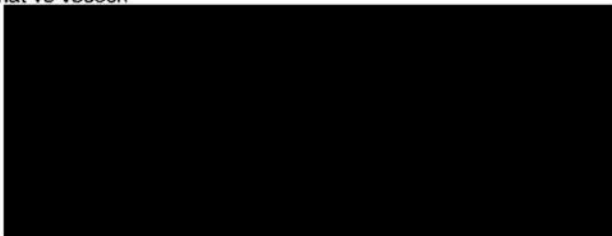
Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 11 Olomouc

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:



Bankovní spojení:

(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:



Bankovní spojení:

(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“ – Elektroinstalace v hlavní budově školy“
(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 projektové dokumentace s názvem „SŠZE Přerov - modernizace praktické a teoretické výuky“ zpracovaná projektantem Ing. Ivo Roguljičem, J. Wolkera 632/10, 779 00 Olomouc, IČ: 13001523 v 5/2017 a Ing. Helenou Havlenovou, Za pilou 148, 783 14 Bohuňovice, IČ: 74263501. Projektová dokumentace obsahuje podrobný soupis prací a výkaz výměr.
Zhotovitel prohlašuje, že se s projektovou dokumentací před podpisem této smlouvy seznámil.
4. Místem provádění díla je Střední škola zemědělská, Osmek 47, 750 11 Přerov.
5. Předmětem smlouvy jsou stavební úpravy prováděné na budově Střední školy zemědělské, Osmek 47, 750 11 Přerov.

Jedná se o rekonstrukci silnoproudé instalace v hlavní budově školy.

Hlavní stoupační kabely budou vedeny ve stávajících trasách. Kabeláž pro napojení podružných patrových rozvaděčů včetně vývodů z podružných rozvaděčů bude vedena třídami a kabinety tak, aby nebyl narušen vzhled atriá. Zvláštní pozornost je nutno věnovat rovněž aule a v případě napojení stávajících lustrů je třeba se pokusit nové kabely (vodiče) protáhnout stávajícími trubkami ve stropě. Bude provedena výměna těles umělého osvětlení a nouzového osvětlení.

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

Provádění stavebních prací bude koordinováno s vedením školy na základě zpracovaného časového harmonogramu.

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 stavebních prací: 24. 6. 2018
2. Termín dokončení stavebních prací: nejpozději do 24. 8. 2018

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

IV. CENA DÍLA

1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele v rozsahu uvedeném v této smlouvě. Sjednaná cena díla ve výši **5 572 139,19 Kč** bez DPH je pevná a obsahuje náklady Zhotovitele nezbytné k realizaci díla podle této smlouvy a je stanovena v souladu s ustanovením § 2586 občanského zákoníku. Cena díla se sjednává jako nejvýše přípustná. Jedná se o poskytnutí plnění odpovídající číselnému kódu klasifikace CZ-CPA 41 až 43. DPH je v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce.

Celkem cena díla bez DPH (slovy:

pětmilionupětsedmdesátdevatisícejednostotřicetdevětkorun a devatenácthaléřů)

2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena dle článku IV. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.

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

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

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 fakturu nejdříve po řádném předání a převzetí předmětu díla dle čl. II. této smlouvy, nejpozději však do 15 dnů ode dne jeho řádného předání a převzetí. Nedílnou součástí faktury bude odsouhlasený soupis provedených prací podepsaný oprávněnými osobami. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

Úhrada ceny díla proběhne na základě daňového dokladu v režimu přenesení daně vystaveného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Na daňový doklad vystavitel

uvede text "Daň odvede zákazník".

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. 2 této smlouvy. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

V případě porušení povinností 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 propojená. 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. Změna osob v seznamu techniků podílejících se na plnění veřejné zakázky dle přílohy č. 3 této smlouvy podléhá prokázání jejich kvalifikace Objednateli dle požadavků uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.

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.

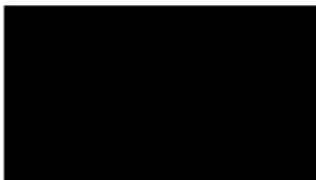
4. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Přílohy smlouvy:
Příloha č.1: Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (Zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 18. 1. 2017
Příloha č.2: Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla
Příloha č.3: Seznam techniků podílejících se na plnění veřejné zakázky
Příloha č.4: Položkový rozpočet
Příloha č.5: 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: 13 -06- 2018

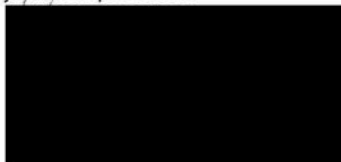
V Hranicích dne: 12.6.2018



Olomoucký kraj
Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána



PROBI Inženýring s.r.o.
Jan Večerek
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 Objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

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

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

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí 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 Objednatелеm 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, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. 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 správci 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 zeměměřičství 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 nezačíná 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 součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.
- 4.2.4. 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.

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 neomezují.

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 Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.

5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí

- d) pojištění stavby a osob
 - e) organizační a koordinační činnost
 - f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
 - g) zajištění nezbytných dopravních opatření
 - h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
 - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
 - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
- 5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v 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 Objednatelům. 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 Objednatелеm Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatel 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 nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

- 5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatелеm a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu

upraveného zákonem (134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v 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 popsányými 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 výši 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 povinností 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 povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

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

7.11.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.10.2. 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, pokud 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, pokud 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. Vyklizení staveniště
- 8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
 - 8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

9. Stavební deník

- 9.1. Povinnost vést stavební deník
- 9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - 9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
 - 9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad zjištěných při přejímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku

k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

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

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

9.1.6. Povinnost archívovat 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 stavebního 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 stavebního deníku nesmí být vynechána volná místa.

- 9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.
- 9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku
- 9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
- 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 zúčastněně písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.
- 9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 9.5. Deník víceprací a méněprací
- 9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné

evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

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

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

9.6. Kontrolní dny

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

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

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

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

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

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

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Pokyny Objednatele

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

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

10.2. 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, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

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

10.9. Archeologické nálezy

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

11. Poddodavatelé

11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.2. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný poddodavatel. Změna poddodavatele musí být 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:

- a) údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
- b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta

- e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady, musí protokol obsahovat i:
- a) soupis zjištěných vad
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad
- 13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 13.2.5. Vady Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
- 13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad.
- 13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 13.2.9. Po odstranění všech vad bude mezi 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 konstrukci zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasпорty, 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 nenabylo právní moci.
- 14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se

Zhotovitelem 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 dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

15.2. Délka záruční doby

15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává **v délce 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

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

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

15.3. Výjimky ze záruky

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

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

15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností.

V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

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

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

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

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

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná 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 Objednatelem Zhotoviteli.

15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.

15.6.3. O odstranění reklamované vady sepiší Zhotovitel s Objednatelem 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 Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

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

16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli 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 zahrnuty 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: 13-06-2018

Za Objednatele:



Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána

V Hranicích dne: 12.6.18

Za Zhotovitele:



Jan Večerek
jednatel společnosti




SEZNAM PODDODAVATELŮ

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

Část.1: Stavební práce

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH*	
Název/Obchodní firma poddávatele	HP - ELMONN s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečovou
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	55%

Datum: 17.4.2018

Otisk razítka	 razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele
---------------	--

*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 <i>(titul, jméno a příjmení)</i>	Ing. Lubomír Mlk
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 „autorizační zákon“) <i>(obor autorizace a č. dokladu o autorizaci)</i>	obor: pozemní stavby osvědčení o autorizaci č.: 33438
Odborná praxe <i>(popis a délka praxe odpovídající požadavkům zadavatele stanoveným v zadávací dokumentaci)</i>	10
Pomer k dodavateli <i>(zaměstnanec/poddodavatel)</i>	zaměstnanec



PROBI Inženýring s.r.o.

Jan Večerek, jednatel společnosti

podpis

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **M&B/05**
SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky

Zadavatel : Olomoucký kraj
 Jeremenkova 1191/40a
 77900 Olomouc-Hodolany

IČO : 60609460
 DIČ : CZ60609460

Projektant :

IČO :
 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky			5 572 139,19
Celkem za stavbu			5 572 139,19
Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		5 572 139,19
DPH	21 %		1 170 149,23
Celkem za stavbu s DPH			6 742 288,42



Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Hlavní rozvody, osvětlení vstupu a schodiště	88 737,40
2	Přizemí	583 164,65
3	I.patro	717 907,73
4	II.patro	716 202,72
6	R-3	32 984,40
7	R-2	32 044,71
8	R-6	47 518,86
1	R1.1.1	13 329,63
1	R2.2.1	17 251,98
	R3.1.4	15 437,34
2	R.2.2.2	21 002,00
2	R1.1.2	13 491,23
2	R3.1.3	15 437,34
3	R.2.2.5	12 892,67
3	R.3.1.2	15 437,34
3	R1.1.3	13 347,14
3	Svislé a kompletní konstrukce	4 224,00
4	R2.1.1	12 735,23
4	R3.1.1	17 261,61
	R1.1.5	13 185,54
5	R2.1.2	12 892,67
5	R3.2.4	17 231,11
6	R1.2.2	17 606,07
6	R2.1.3	12 735,23
6	R3.2.3	15 437,34
61	Úpravy povrchů vnitřní	495 161,11
63	Podlahy a podlahové konstrukce	6 056,32
7	R1.2.3	13 023,94
7	R2.1.4	24 270,20
	R3.2.2	15 437,34
8	R1.2.4	13 185,54

8	R3.2.1	15 816,65
70	HZS	65 722,98
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	584 363,90
96	Bourání konstrukcí	192 679,57
99	Staveništní přesun hmot	30 025,78
762	Konstrukce tesařské	380 844,00
767	Konstrukce zámečnické	100 846,82
784	Malby	695 035,24
D	Dodávky	42 549,89
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	13 529,39
VN	Vedlejší náklady	141 000,00
46	Zemní práce při montážích	233 094,58
ON	Ostatní náklady	30 000,00
Cena celkem		5 572 139,19

Stavba :	M&B/05	SŠZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
Objekt :	01	SŠZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
SŠZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky

Třídník stavebních objektů:

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis	Cena/(Kč)	
D.1.1.	Stavební část	2 502 766,13
D.1.4e	Silnoproudá elektrotechnika	2 447 379,95
D.1.4e-1	Rozvaděče hlavních rozvodů	112 547,97
D.1.4e-2	Rozvaděče přízemí	97 169,09
D.1.4e-3	Rozvaděče I. patra	113 779,98
D.1.4e-4	Rozvaděče II. patra	127 495,07
VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady	171 000,00
Čelkem objekt 01		5 572 139,19

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	5 572 139,19
DPH	21 %	1 170 149,23
Čelkem za objekt s DPH		6 742 288,42

Rekapitulace soupisu D.1.1. Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Vislé a kompletní konstrukce	4 224,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	495 161,11
63	Podlahy a podlahové konstrukce	6 056,32
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	584 363,90
96	Bourání konstrukcí	192 679,57
99	Staveništní přesun hmot	30 025,78
762	Konstrukce lesafské	380 844,00
767	Konstrukce zámečnické	100 846,82
784	Malby	695 035,24
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	13 529,39
	Celkem soupis D.1.1.	2 502 766,13

Rekapitulace soupisu D.1.4e Silnoproudá elektrotechnika

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Hlavní rozvody, osvětlení vstupu a schodiště	88 737,40
2	Přízemí	583 164,65
3	I.patro	717 907,73
4	II.patro	716 202,72
900	HZS	65 722,98
D	Dodávky	42 549,89
M46	Zemní práce při montážích	233 094,58
	Celkem soupis D.1.4e	2 447 379,95

Rekapitulace soupisu D.1.4e-1 Rozvaděče hlavních rozvodů

Stavební díl		Cena (Kč)
6	R-3	32 984,40
7	R-2	32 044,71
8	R-6	47 518,86
	Celkem soupis D.1.4e-1	112 547,97

Rekapitulace soupisu D.1.4e-2 Rozvaděče přízemí

Stavební díl		Cena (Kč)
1	R1.1.1	13 329,63
2	R1.1.2	13 491,23
3	R1.1.3	13 347,14
5	R1.1.5	13 185,54
6	R1.2.2	17 606,07
7	R1.2.3	13 023,94
8	R1.2.4	13 185,54
	Celkem soupis D.1.4e-2	97 169,09

Rekapitulace soupisu D.1.4e-3 Rozvaděče I.patro

Stavební díl		Cena (Kč)
1	R2.2.1	17 251,98
2	R.2.2.2	21 002,00
3	R.2.2.5	12 892,67
4	R2.1.1	12 735,23
5	R2.1.2	12 892,67
6	R2.1.3	12 735,23
7	R2.1.4	24 270,20
	Celkem soupis D.1.4e-3	113 779,98

Rekapitulace soupisu D.1.4e-4 Rozvaděče II.patro

Stavební díl		Cena (Kč)
1	R3.1.4	15 437,34
2	R3.1.3	15 437,34

3	R.3.1.2	15 437,34
4	R3.1.1	17 261,61
5	R3.2.4	17 231,11
6	R3.2.3	15 437,34
7	R3.2.2	15 437,34
8	R3.2.1	15 816,65
Celkem soupis D.1.4e.4		127 496,07

Rekapitulace soupisu VN+ON Vedlejší a ostatní náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	141 000,00
ON	Ostatní náklady	30 000,00
Celkem soupis VN+ON		171 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M&B/05	SSZE Píerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	01	SSZE Píerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	D.11:	Stavební část

P.C	Číslo položky	Název položky	MJ	hmotnost	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 224,00		
	1	340 23-6 Zadrživá ovládní ploše přes 0,0225 m ² do 0,09 m ² v příčkách nebo stěných chlámy pálenými včetně pomocného pracovního lešení řoubíky nad 100 mm pol. 07303124R00 : 24,0		kus	24,00000 24,00000	175,00	4 224,00	801-4 RTS 17/II
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				495 161,11		
	2	612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení a výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, přes 0,09 do 0,25 m ² , vápennou štukovou omítkou pol. 340235212R12 : 24		kus	24,00000 24,00000	193,74	4 649,71	801-4 RTS 17/II
	3	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí 61240338R00 30 x 30 mm slaboproud : společně : 58,00000 přízemí : 176,00000 I. patro : 196,00000 II. patro : 220,00000 Mezisoučet : slaboproud : 255,0 Mezisoučet :		m	905,00000 58,00000 176,00000 196,00000 220,00000 650,00000 255,00000 255,00000	46,60	43 983,00	801-4 RTS 17/II
	4	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí 612403384R00 70 x 70 mm slaboproud : společně : 20,00000 přízemí : 70,00000 I. patro : 70,00000 II. patro : 70,00000 Mezisoučet : slaboproud : 320,0+410,0 Mezisoučet :		m	960,00000 20,00000 70,00000 70,00000 70,00000 230,00000 730,00000 730,00000	32,60	69 895,60	801-4 RTS 17/II
	6	612 42-3 Omítky ve stěnách maltou vápennou z pomocného pracovního lešení a výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 612423731R12 štuková, šířky rýhy přes 300 mm, pol. 07403112R00 : 595,0*0,3 pol. 07403113R00 : 590,0*0,3		m ²	595,00000 271,50000 288,00000	639,20	357 632,40	801-4 RTS 17/II
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				6 056,32		
	6	631 31 Doplnění mazaním betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez počtu, 631 31-3 rýh 631312141R00 v dosavadních mazaninách pol. 074042532 : 14,0*0,05*0,07		m ³	0,04900 0,04900	4 006,63	190,32	801-4 RTS 17/II
	7	63-01 Doplnění nářápné vrstvy pro doplnění mazaniny pol. 63312141R00 : 1		kpl	1,00000 1,00000	5 660,00	5 660,00	Vlastní
Díl:	95	Dokončovací konstrukce a pozemních stavbách				564 363,90		
	8	952 90 Vytříbení budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytových nebo občanských výstavní - zamerení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubními, umytí a vyčištění jejich zasklených a natřených ploch a zalozovacích předních před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m přízemí : schodiště : 9,2*4,05 kabinát č. 3 : 6,85*3,1 kuch. kout č. 3/1 : 2,0*1,7 sklad č. 3/2 : 4,1*1,75 učebna č. 4 : 10,9*6,85 kancelář č. 4/1 : 5,05*6,85 učebna č. 5 : 6,75*6,85 výchovna č. 6/1 : 3,1*6,85 m.č. 6 : 10,9*6,75 m.č. 7 : 3,55*3,6 školník : 3,55*3,6 schodiště : 7,25*6,4 kancelář č. 8 : 7,15*3,6 učebna č. 9 : 10,9*6,75 m.č. 10 : 2,3*2,2 m.č. 10/1 : 2,2*4,3 kabinát č. 10/2 : 4,6*6,8 výchovna č. 10/3 : 4,85*0,8 sklad č. 11/1 : 4,8*3,05+3,2*1,0 m.č. 11 : 14,35*6,85 hala : 19,45*11,7 Mezisoučet I. patro : schodiště : 9,2*4,05 učebna č. 12 : 6,85*6,0 učebna č. 13 : 6,69*7,85		m ²	2 785,83750	56,40	265 768,90	801-1 RTS 17/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MŠB/05	SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	01	SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	D.3.1	Stavební část

Pr.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	ceník	cen. soustava
		Ceník, kapitola: Poznámka: Dichazeče						
		sklad č. 3/2 : 4,11*7,5*(4,1+1,75)*2*3,8			51,53500			
		učebna č. 4 : 10,4*6,85*(10,4+6,85)*2*3,8			202,34000			
		kancelář č. 4/1 : 5,05*6,85*(5,05+6,85)*2*3,8			125,03250			
		učebna č. 5 : 8,75*6,85*(8,75+6,85)*2*3,8			178,49750			
		výhovna č. 6/1 : 3,1*6,85*(3,1+6,85)*2*3,8			96,65500			
		m.č. 6 : (10,9+6,75)*2*3,8			134,14000			
		m.č. 7 : 3,55*3,9*(3,55+3,9)*2*3,8			87,12000			
		kancelář č. 3/5: 3,9*(3,55+3,9)*2*3,8			87,12000			
		kancelář č. 8 : 7,15*3,6*(7,15+3,6)*2*3,8			107,44000			
		učebna č. 9 : 10,9*6,75*(10,9+6,75)*2*3,8			207,71500			
		m.č. 10 : 2,3*2,2*(2,3+2,2)*2*3,8			39,26000			
		m.č. 10/1 : 2,3*4,3*(2,3+4,3)*2*3,8			60,05000			
		kabinety č. 10/2 : 4,6*6,8*(4,6+6,8)*2*3,8			117,92000			
		výhovna č. 10/3 : 4,85*6,8*(4,85+6,8)*2*3,8			121,52000			
		sklad č. 11/1 : 4,8*3,05*(4,8+3,05)*2*3,8*(3,2+1,9)*2*3,8			119,14000			
		m.č. 11 : (14,35+6,85)*2*3,8			161,12000			
		hala : 19,45*11,7*(19,45+11,7)*2*3,8			464,30500			
		Mezišoučet			2 456,16500			
		II. patro						
		učebna č. 12 : 6,85*5,0*(6,85+5,0)*2*3,8			124,31000			
		učebna č. 13 : 6,85*7,85*(6,85+7,85)*2*3,8			165,49250			
		učebna č. 14/1 : 6,85*7,6*(6,85+7,6)*2*3,8			161,89000			
		kabinety č. 14 : 4,25*6,85*(4,25+6,85)*2*3,8			113,47250			
		zástupce ředitele č. 15 : 6,85*3,2*(6,85+3,2)*2*3,8			98,30000			
		sekretariát č. 16 : 6,85*4,25*(6,85+4,25)*2*3,8			113,47250			
		ředitelna č. 16/1 : 6,75*5,45*(6,75+5,45)*2*3,8			129,50750			
		infocentrum č. 17 : 5,4*2,45*(5,4+2,45)*2*3,8			72,89000			
		personálníka č. 17/1 : 4,15*2,6*(4,15+2,6)*2*3,8			62,09000			
		hospodárka č. 17/2 : 4,15*2,65*(4,15+2,65)*2*3,8			62,67750			
		sála č. 18, 19 : 14,65*7,45*(14,65+7,45)*2*3,8			277,10250			
		učebna č. 20 : (10,9+6,75)*2*3,8			134,14000			
		kabinety č. 21/1 : 6,8*2,3*(6,8+2,3)*2*3,8			84,80000			
		učebna č. 21 : 6,8*9,8*(6,8+9,8)*2*3,8			189,92000			
		archív č. 22/4 : 6,85*5,35*(6,85+5,35)*2*3,8			128,36750			
		učebna č. 22/3 : 6,85*6,95*(6,85+6,95)*2*3,8			152,49750			
		chooba č. 22 : 4,8*2,25*(4,8+2,25)*2*3,8			64,39000			
		kabinety č. 22/2 : 4,45*2,8*(4,45+2,8)*2*3,8			67,59000			
		kabinety č. 22/1 : 4,45*1,9*(4,45+1,9)*2*3,8			56,71500			
		hala : 19,45*11,7*(19,45+11,7)*2*3,8			464,30500			
		Mezišoučet			2 724,87000			
		II. patro						
		učebna č. 23 : 6,85*10,5*(6,85+10,5)*2*3,8			203,78500			
		kabinety č. 24/1 : 6,85*5,05*(6,85+5,05)*2*3,8			125,03250			
		sklad č. 24/2 : 4,25*5,65*(4,25+5,65)*2*3,8			92,14250			
		kabinety č. 24 : 6,85*4,25*(6,85+4,25)*2*3,8			113,47250			
		učebna č. 25 : 6,85*7,6*(6,85+7,6)*2*3,8			161,89000			
		sklad č. 26/1 : 5,45*6,75*(5,45+6,75)*2*3,8			129,50750			
		kabinety č. 26 : 5,4*6,75*(5,4+6,75)*2*3,8			128,79000			
		učebna č. 27 : 11,7*4,5*(11,7+4,5)*2*3,8			223,67500			
		kabinety č. 28 : 3,4*7,45*(3,4+7,45)*2*3,8			107,79000			
		učebna č. 29 : 10,9*6,75*(10,9+6,75)*2*3,8			207,71500			
		kabinety č. 30/1 : 6,8*4,25*(6,8+4,25)*2*3,8			112,89000			
		č. 30/2 : 3,2*1,1*(3,2+1,1)*2*3,8			36,20000			
		kabinety č. 30/3/1 : 3,2*4,55*(3,2+4,55)*2*3,8			73,48000			
		kabinety č. 30/3/2 : 6,0*4,25*(6,0+4,25)*2*3,8			112,89000			
		sklad č. 31/1 : 6,85*4,9*(6,85+4,9)*2*3,8			122,86500			
		učebna č. 31 : 10,26*6,85*(10,26+6,85)*2*3,8			200,17250			
		sklad č. 31/2 : 4,65*1,65*(4,65+1,65)*2*3,8*(2,1+1,65)*2*3,8			94,10250			
		hala : 19,45*11,7*(19,45+11,7)*2*3,8			464,30500			
		Mezišoučet			2 710,63500			
26	784452964R00	na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m, z malých/širokých směrů tekoucích, dvojnásobně bez podhledů, dvou a vícebarevně s bílým sklopm, s oděbnými přízemí :	m2	584,02000	60,56	48 787,73	600-784	RTS 17/II
		schodiště : 9,2*4,05*(9,2+4,05)*2*3,8			137,96000			
		schodiště : 7,25*6,4*(7,25+6,4)*2*3,8			150,14000			
		Mezišoučet			268,10000			
		I. patro :						
		schodiště : 8,2*4,05*(8,2+4,05)*2*3,8			137,96000			
		Mezišoučet			137,96000			
		II. patro :						
		schodiště : 8,2*4,05*(8,2+4,05)*2*3,8			137,96000			
		Mezišoučet			137,96000			
DJI:	D56:	Přesuny sálů a vybouráních hmot				13 629,39		
		979 08 Vodorovná doprava sůl a vybouráních hmot						
		bez naložení, s vylóžením a hrubým urovněním						
27	979080112R00	Nakládání nebo překládání sůl a vybouráních hmot Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za zříznutých provozních podmínek,	l	10,70324	146,60	1 580,04		RTS 17/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M&B/05	SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	01	SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	0.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mnžství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. souhlava
		Ceník: kapitola						
		Poznámka uchazece						
		- při vodorovné dopravě po vodě - vyložení na lícovný na suchu nebo na přiložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.						
	079 01	Svislá doprava suš a vybouraných hmot						
	079 01-3	shozem						
28	07901131R00	manipulace so suš	l	10,78324	149,80	1 612,33	801-3	RTS 17/II
	079 08-1	Odvoz suš a vybouraných hmot na skládku						
29	07908111R00	do 1 km	l	10,78324	182,45	2 070,85	801-3	RTS 17/II
		Všeobně naložení na dopravní prostředek a složení na sM9ku, bez poplatku za skládku.						
30	079081121R00	příplatek za každý další 1 km	l	53,81619	14,80	788,48	801-3	RTS 17/II
	079 08-2	Vzáročastavení doprava suš a vybouraných hmot						
31	07908211R00	do 10 m	l	10,78324	255,00	2 744,63	801-3	RTS 17/II
32	079082121R00	příplatek k ceně za každých dalších 5 m	l	64,57043	26,50	1 711,35	801-3	RTS 17/II
	079 08-4	Poplatek za skládku						
33	07908001R00	stavební suš	l	10,78324	280,00	3 013,71	801-3	RTS 17/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MB&BOS	SSZE Píerov - Modernizace praktická a teoretická výuky
O:	01	SSZE Píerov - Modernizace praktická a teoretická výuky
R:	D1.4c	Slisnoprouď elektrotechnika

Pr	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Genik	Con. soustava	
						88 737,40			
Genik:	kapitola	Prozáminka Uchazeče							
Dle:	1	Hlavní rozvod, osvětlení vstupu a schodiště							
	210 01-03	Montáž krabice plastové							
	1	2101010301R00	krabice přístrojová, kruhová, . . . bez zapojení	ks	5,00000	74,08	370,42	M21	
		2101010301R00	krabice přístrojová pro instalaci ve sdruzžených rámečcích ce svátlém i vodovorném směru s rozteží 71, nebo 81mm	ks	5,00000	20,12	100,62	Vlastní	
	210 01-03	Montáž krabice plastové							
	3	2101010321R00	krabice univerzální, kruhová, . . . se zapojením	ks	11,00000	265,54	2 921,35	M21	
		8559057600196	krabice elektroinstalací pod omítku s víčkem, 73.5x43mm	ks	11,00000	21,50	236,48	Vlastní	
		8559057614741	krabicová svorkovnice Un<400V, 12x4mm2	ks	11,00000	65,94	725,80	Vlastní	
	210 01-03	Montáž krabice plastové							
	6	2101010322R00	krabice rozvodná, kruhová, . . . se zapojením	ks	2,00000	274,03	548,07	M21	
		8559057600184	krabice elektroinstalací pod omítku s víčkem, 103x50mm	ks	2,00000	46,47	90,95	Vlastní	
		8559057600184	montáž ovladače tlačítkového, zapínací, řazení 1/0S	ks	4,00000	100,50	402,02	Vlastní	
		8559057600184	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednodušný	ks	4,00000	36,11	144,45	Vlastní	
		8559057600184	kytí jednodušný s čirým průzorem, bílý	ks	4,00000	50,31	201,22	Vlastní	
		8559057600184	obrazovka orientace univerzální	ks	4,00000	167,13	669,50	Vlastní	
		8559057600184	přístroj ovladač zapínacího se svorkou, řazení 1/0, 1/0S, 1/0S	ks	4,00000	70,89	283,56	Vlastní	
	210 11	Splinač, spouštěč a regulační ústrojí							
	12	210111011R00	zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE,	ks	1,00000	176,50	176,50	M21	
		8559057602872	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednodušný	ks	1,00000	34,11	36,11	Vlastní	
		8559057617777	zásuvka jednodušná 230V+16A s ochranným košem, bílá, s clonkami, 2P+PE	ks	1,00000	54,48	54,48	Vlastní	
	210 11	Splinač, spouštěč a regulační ústrojí							
	16	210111061R00	zásuvka domovní nástěnná včetně zapojení, 16A, 380 V, provedení 3P+PE	ks	1,00000	184,23	184,23	M21	
		7352696786597	zásuvka zapuštěná, s víčkem 16A, IP44	ks	1,00000	373,73	373,73	Vlastní	
	210 11	Splinač, spouštěč a regulační ústrojí							
	16	21010600R00	splinač nástěnný pro prosředí obývacího nebo vlnká včetně zapojení, trojpolový 16, 25 A, raženi 3	ks	1,00000	265,46	265,46	M21	
	8011564033412	požární STOP tlačítko v krabici se sklem pro zapuštěnou montáž, červená, 2 kontakty GW42201	ks	1,00000	1 265,50	1 265,50	Vlastní		
	210 81	Kabely sílové							
	20	210810045R00	kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevné uložení	m	60,00000	33,68	2 020,89	M21	
		8551043162836	kabel CYKY-J 3 x 1,5	m	60,00000	22,45	1 347,17	Vlastní	
	210 81	Kabely sílové							
	22	210810046R00	kabel CYKY-m 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevné uložení	m	116,00000	33,73	3 912,37	M21	
		8552283059195	kabel CYKY-J 3 x 2,5	m	116,00000	30,31	4 500,04	Vlastní	
	210 81	Kabely sílové							
	24	210810050R00	kabel CYKY-m 750 V, 7 x 4 mm2, pevné uložení	m	30,00000	50,08	1 502,58	M21	
		2029000099712	kabel CYKY-J 5 x 16	m	30,00000	344,47	10 334,06	Vlastní	
	210 81	Kabely sílové							
	26	210810062R00	kabel CYKY-m 750 V, 12 x 2,5 mm2, pevné uložení	m	18,00000	45,48	838,17	M21	
		8551462017092	kabel CYKY-J 5 x 25	m	18,00000	785,07	13 771,18	Vlastní	
	210 81	Kabely sílové							
	28	210810205R00	kabel sílový CYKYD 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevné uložení	m	30,00000	46,99	1 409,49	M21	
		Pol_29	kabel CHKE-V-O 3x1.5	m	30,00000	42,21	1 266,29	Vlastní	
	210 81	Kabely sílové							
	30	210810206R00	kabel sílový CYKYD 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevné uložení	m	36,00000	34,35	1 236,59	M21	
		Pol_31	kabel CHKE-V-O 3x1.5	m	36,00000	51,18	1 841,57	Vlastní	
	210 81	Kabely sílové							
	32	210810206R00	kabel sílový CYKYD 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevné uložení	m	80,00000	34,35	2 747,89	M21	
		Pol_33	kabel CHKE-V-J 3x1.5	m	80,00000	65,27	5 221,09	Vlastní	
	210 8	Vodíče, šňůry a kabely měděné							
	34	210808046R00	Vodíče nn a vn CYA 25 mm2 uložení pevné	m	40,00000	32,38	1 295,89	M21	
		8531943478472	vodíče CYA 25 (ž-ž)	m	40,00000	104,79	4 191,49	Vlastní	
	210 20	Svídla a osvětlovací zařízení							
	35	210201011R00	nosová orientace svídlí, HCO 1MM,	ks	7,00000	236,60	1 656,54	M21	
		37	N1	nosová akumulátorové svídlí s přibíháním, rezerva chodu minimálně 1 hodina, II. izolační třída	ks	7,00000	1 034,38	7 240,69	Vlastní
	210 20	Svídla a osvětlovací zařízení							
	38	210201061R00	svídlí zářivkové, 2x40 W, stropní	ks	6,00000	471,73	2 830,39	M21	
	210 12	Ústrojí jistič							
	39	210120401R00	vzduchový jistič včetně zapojení jednopólový do 25 A, , bez kruzí	ks	1,00000	487,78	487,78	M21	
		4015082480301	jistič PLHT-B803	ks	1,00000	5 623,05	5 623,05	Vlastní	
	210 22	Vedení uzamčovací							
	41	210220311R00	kovky hromosvodné, na potěbi průměru 260-700 mm včetně zhotovení,	ks	3,00000	71,48	214,45	M21	
		42	Pol_42	přístroje potenciálního vyzrcovní	ks	3,00000	453,18	1 359,48	Vlastní
	210 10	Rozvodnice, rozvodné skříně, desky, svorkovnice							
	43	210190005R00	montáž celopolechových rozvodnic do váhy ,200 kg,	ks	3,00000	1 229,38	3 677,94	M21	
Dle:	2	Různí				663 164,66			
	210 01-03	Montáž krabice plastové							
	4	2101010301R00	krabice přístrojová, kruhová, . . . bez zapojení	ks	144,00000	74,08	10 669,09	M21	
		85890607615498	krabice přístrojová pro instalaci ve sdruzžených rámečcích ce svátlém i vodovorném směru s rozteží 71, nebo 81mm	ks	144,00000	20,12	2 897,97	Vlastní	
	210 01-03	Montáž krabice plastové							
	4	2101010321R00	krabice univerzální, kruhová, . . . se zapojením	ks	28,00000	285,54	7 436,16	M21	
		85890607600196	krabice elektroinstalací pod omítku s víčkem, 73.5x43mm	ks	28,00000	21,50	601,95	Vlastní	
		8589057614741	krabicová svorkovnice Un<400V, 12x4mm2	ks	28,00000	85,98	1 847,49	Vlastní	
	210 01-03	Montáž krabice plastové							
	4	2101010322R00	krabice rozvodná, kruhová, . . . se zapojením	ks	14,00000	274,03	3 836,47	M21	
		8589057600164	krabice elektroinstalací pod omítku s víčkem, 103x50mm	ks	14,00000	46,47	650,64	Vlastní	
		85890607314758	krabicová svorkovnice Un<400V, 20x4mm2	ks	14,00000	70,36	985,05	Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M&B/05	SSZE Pířerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	01	SSZE Pířerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	D.1.4e	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mmnostř	cena / MJ	celkem	Genik	Gen. soustava
		Genik_kapitola	Poznámka_uvažuje					
	210 01-03	Montáž krabice plastové						
52	210010337800	krabice odbočná, čtvercová, . . . se zapojením	ks	3,00000	352,24	1 056,71	M21	RTS 17/II
53	8959057600140	krabice odbočná KG125 s vřetkem	ks	3,00000	157,15	501,46		Vlastní
	210 01-03	Montáž krabice plastové						
64	210010351800	rozvodná krabiceová z litovaného izolanitu do 4 mm2, čtvercová, rozměr 124x124 mm, hloubka 50 mm, s vřetkem	ks	7,00000	357,71	2 503,97	M21	RTS 17/II
55	8959057600284	krabiceový rozvaděč KT 250 s vřetkem	ks	7,00000	341,12	2 387,87		Vlastní
	210 01-05	Průtahsensívny pro krabice						
56	210010501800	osazení kusové svorky, zapojení 2x4,	ks	5,00000	49,69	248,46	M21	RTS 17/II
57	900604124160	svorkovnice instalační, řámeček 12x1,5+4mm2	ks	1,25000	27,20	34,01		Vlastní
	210 01-05	Průtahsensívny pro krabice						
60	210010502800	osazení kusové svorky, zapojení 3x4,	ks	2,00000	45,96	91,91	M21	RTS 17/II
59	900604124160	svorkovnice instalační, řámeček 12x1,5+4mm2	ks	4,80000	71,20	130,58		Vlastní
60	210010502800	osazení kusové svorky, zapojení 3x4,	m	90,00000	61,91	5 572,17		Vlastní
61	8594049461814	vřetáček listů 18x18mm, 2m. (cena za 1m)	m	90,00000	23,12	2 080,69		Vlastní
	210 01-02	Trubky a hadice						
62	210010237800	trubka, ocelová se základním nářetím, uložení volné, rozměr 1402-4 mm	m	50,00000	56,71	2 930,52	M21	RTS 17/II
63	8959057806333	trubka ohebná pr. 40mm ohebná	m	30,00000	19,28	985,17		Vlastní
64	8959057806330	trubka ohebná pr. 50mm ohebná	m	20,00000	40,19	1 705,45		Vlastní
65	216012110	montáž nářetě listů	m	2,00000	87,73	175,45		Vlastní
68	895906766499	řetě nářetě LO 35 KD obě, 2m (cena za 1m)	m	2,00000	142,50	285,01		Vlastní
	210 02-03	Zábry						
67	210020349000	zábr kablový s průřetensívím, 12x50 mm, bez víka	m	3,00000	162,40	487,21	M21	RTS 17/II
68	8959067657295	kanál parapetní dutý, dvojtromový z tvrdého samozhřívého PVC, RAL 9003 (bílý), šev 100x65	m	2,00000	88,69	244,76		Vlastní
	210 11	Splinač, spořiček						
69	210111011P	montáž zásuvky do parapetního kanálu	ks	6,00000	170,95	1 025,80		Vlastní
70	8959017267710	zásuvka 230V-řIGA do parapetního kanálu M45, bílá, s clonkami, 2P+PE	ks	5,00000	160,89	704,17		Vlastní
71	8959017267727	zásuvka 230V-řIGA do parapetního kanálu M45, hnědá (červená), s clonkami, 2P+PE	ks	2,00000	174,63	349,20		Vlastní
72	895909265134	zásuvka 230V-řIGA do parapetního kanálu M45, hnědá (červená), s přepřetovou ochranou, s clonkami, 2P+PE	ks	1,00000	1 588,32	1 588,32		Vlastní
	210 11	Splinač, spořiček a regulační ústrojí						
73	210111011R000	zásuvka domovní zapřetá včetně zapojení, provedení 2P+PE,	ks	98,00000	176,50	17 296,89	M21	RTS 17/II
74	8959017262033	zásuvka jednonásobná 230V-řIGA s ochranným kolíkem, bílá, s clonkami, 2P+PE	ks	62,00000	255,14	15 810,60		Vlastní
75	8959017218132	zásuvka jednonásobná 230V-řIGA s ochranným kolíkem, hnědá (karmínová), s clonkami, 2P+PE	ks	8,00000	189,16	3 170,91		Vlastní
	210 11	Splinač, spořiček a regulační ústrojí						
76	895909638134	zásuvka jednonásobná 230V-řIGA s ochranným kolíkem, hnědá (karmínová), s přepřetovou ochranou, s clonkami, 2P+PE	ks	8,00000	1 418,11	11 304,87		Vlastní
77	8959017217777	zásuvka dvojnásobná 230V-řIGA s ochranným kolíkem, bílá, s natočenou duřinou, s clonkami, 2P+PE	ks	3,00000	281,48	844,45		Vlastní
78	8952624042679	zásuvka dvojnásobná 230V-řIGA s ochranným kolíkem, hnědá (karmínová), s natočenou duřinou, s clonkami, 2P+PE	ks	6,00000	411,70	1 450,22		Vlastní
79	895909638660	zásuvka dvojnásobná 230V-řIGA s ochranným kolíkem, hnědá (karmínová), s natočenou duřinou, s přepřetovou ochranou, s clonkami, 2P+PE	ks	3,00000	1 730,92	5 192,77		Vlastní
	210 11	Splinač, spořiček a regulační ústrojí						
80	210111021R000	zásuvka domovní v krabicě včetně zapojení, provedení 2x (2P+PE),	ks	2,00000	168,11	336,22	M21	RTS 17/II
81	8959017230165	zásuvka jednonásobná s ochranným vřetkem 230V, 16A, bílá, 2P+PE, IP44	ks	2,00000	164,59	309,10		Vlastní
	210 11	Splinač, spořiček a regulační ústrojí						
82	210111011R000	zásuvka domovní zapřetá včetně zapojení, provedení 2P+PE,	ks	10,00000	176,50	1 764,99	M21	RTS 17/II
83	210111011R000	zásuvka domovní zapřetá včetně zapojení, provedení 2P+PE,	ks	10,00000	179,50	1 794,99	M21	RTS 17/II
84	8959017208782	řámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	ks	10,00000	36,11	361,11		Vlastní
85	8959017208160	krý přístroje kolektivního, bílý	ks	10,00000	60,97	609,67		Vlastní
86	8959017245602	přístroj splinač jednonásobný 10A, 250V, AC, fazen 1	ks	10,00000	158,44	1 584,45		Vlastní
	210 11	Splinač, spořiček a regulační ústrojí						
87	210110003R000	splinač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vřetě včetně zapojení, sřídavy, fazen 5	ks	8,00000	101,84	814,66	M21	RTS 17/II
88	8959017208782	řámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	ks	8,00000	46,11	369,11		Vlastní
89	8959017208188	krý splinače dířetě, bílý	ks	8,00000	66,87	415,23		Vlastní
90	8959017245619	přístroj splinače sřetřetěho 10A, 250V, AC, fazen 5	ks	8,00000	210,28	1 682,30		Vlastní
	210 11	Splinač, spořiček a regulační ústrojí						
91	210110004R000	splinač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vřetě včetně zapojení, sřídavy, fazen 6	ks	14,00000	103,82	1 453,74	M21	RTS 17/II
92	8959017208782	řámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	ks	14,00000	30,11	501,56		Vlastní
93	8959017208140	krý splinače kolektivního, bílý	ks	14,00000	60,97	853,50		Vlastní
94	8959017230808	přístroj splinače sřetřetěho se svorkou, 10A, 250V, AC, fazen 6, 6Sa, 6S	ks	14,00000	132,26	2 694,49		Vlastní
	210 11	Splinač, spořiček a regulační ústrojí						
95	210110005R000	splinač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vřetě včetně zapojení, klřídavy, fazen 7	ks	2,00000	96,33	192,67	M21	RTS 17/II
96	8959017208782	řámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	ks	2,00000	36,11	72,22		Vlastní
97	8996017208140	krý splinače kolektivního, bílý	ks	2,00000	60,97	121,93		Vlastní
98	8959017207501	přístroj splinače klřídového, 10A, 250V, AC, fazen 7	ks	10,00000	253,95	2 539,49		Vlastní
99	216112222	montáž ovládací tlačítkového, zapřetá, fazen 1/0S	ks	10,00000	36,11	361,11		Vlastní
100	8959017208782	řámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	ks	10,00000	78,89	788,91		Vlastní
101	8959017288225	krý jednoduřetě s řřídavy, zapřetá, bílý	ks	10,00000	90,31	903,06		Vlastní
102	8959017230947	řřídavka orientací urřetřetěho	ks	10,00000	167,19	1 671,26		Vlastní
103	8959017235909	přístroj ovládací zapřetěho se svorkou, fazen 1/0, 1/0S, 1/0S	ks	10,00000	167,19	1 671,26		Vlastní
	210 11	Splinač, spořiček a regulační ústrojí						
104	210110001R000	splinač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vřetě včetně zapojení, jednonásobný, fazen 1	ks	1,00000	94,89	94,89	M21	RTS 17/II
105	8959017230554	splinač jednonásobný do vřetě, IP44, fazen 1	ks	1,00000	117,19	117,19		Vlastní
	210 01	Kabely sřetřetě						
106	21001041R000	kabel ČYKY-m 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uložení	m	120,00000	34,47	4 136,89	M21	RTS 17/II
107	8959082014486	kabel ČYKY-O 2 x 1,5	m	120,00000	16,80	2 015,67		Vlastní
	210 01	Kabely sřetřetě						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M&B/05	SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	01	SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	D.1.4e	Stínoproudá elektrotechnika

P.O.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Čenik	Čen. soustava
		Čenik, kapitola						
166	85950521474	krabice svorkovnice Lrs-400V, 2bdrmm2	ks	18,00000	70,36	1 266,50		Vlastní
	210 01-03	Montáž krabice plastové						
157	21001632R00	krabice odbočná, čtvercová, s výsečem	ks	2,00000	352,24	704,48	M21	RTS 17/II
158	8595057600140	krabice odbočná KO125 s víčkem	ks	2,00000	167,15	334,31		Vlastní
	210 01-03	Montáž krabice plastové						
159	21000236R00	rozvodka krabcová z lisovaného izofanátu do 4 mm ² , čtvercová, rozměr 124x124 mm, hroubka 50 mm, s víčkem	ks	7,00000	837,71	2 503,97	M21	RTS 17/II
180	0695057600294	krabiceový rozvaděč KT 250 s víčkem	ks	7,00000	841,12	2 387,87		Vlastní
161	210010501R00	osazení listové svorky, zapojení 2x4	ks	2,00000	49,69	99,39	M21	RTS 17/II
162	0065064124160	svorkovnice instalací, úmístí 12x1,5+4mm ²	ks	0,50000	27,39	13,60		Vlastní
	210 01-05	Přísiluzování pro krabice						
163	21001602R00	osazení listové svorky, zapojení 3x4	ks	2,00000	46,96	93,91	M21	RTS 17/II
164	0065064124160	svorkovnice instalací, úmístí 12x1,5+4mm ²	ks	4,00000	27,20	108,80		Vlastní
165	215012110	montáž šňůry vládníci	m	110,00000	65,12	6 942,76		Vlastní
166	8594048458114	vládníci šňůra 10x18mm, 2m, (cena za 1m)	m	110,00000	23,12	2 543,30		Vlastní
	210 01-02	Tržby a hadice						
167	21001023R00	krabka, ocelová se základním nádrnem, uložena vlnitě, rozměr 140x2-4 mm	m	50,00000	36,41	2 020,52	M21	RTS 17/II
168	8595057606333	krabka ohebná pr. 40mm ohebná	m	30,00000	32,84	985,17		Vlastní
169	8595057606340	krabka ohebná pr.50mm ohebná	m	20,00000	36,30	726,04		Vlastní
	210 02-03	Zubry						
170	210020504R00	šňůb kabelový s příslušenstvím, 12x50 mm, bez vlka	m	20,00000	182,20	3 248,03	M21	RTS 17/II
171	8595057657205	kanál parapeletový z tvrdého samozhášivého PVC, RAL 9003 (bílý), šev 160x65	m	20,00000	681,99	13 639,84		Vlastní
172	21011101F10	montáž zdsůvkou do parapeletního kanálu	ks	54,00000	170,95	9 231,50		Vlastní
173	8595057625727	zdsůvka 230V-/16A do parapeletního kanálu M45, hnědá (ternová), s clonkami, 2P+PE	ks	43,00000	174,65	7 507,83		Vlastní
174	8595050525134	zdsůvka 230V-/16A do parapeletního kanálu M45, hnědá (ternová), s přepětovou ochranou s clonkami, 2P+PE	ks	11,00000	696,32	17 449,48		Vlastní
	210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí							
175	21011101R00	zdsůvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE	ks	136,00000	176,50	24 003,95	M21	RTS 17/II
176	8595051217177	zdsůvka jednodušná 230V-/16A s ochranným kolíkem, bílá, s clonkami, 2P+PE	ks	73,00000	301,96	22 066,99		Vlastní
177	8595051218122	zdsůvka jednodušná 230V-/16A s ochranným kolíkem, hnědá (karmínová), s clonkami, 2P+PE	ks	35,00000	188,18	6 596,36		Vlastní
178	8595050538134	zdsůvka jednodušná 230V-/16A s ochranným kolíkem, hnědá (karmínová), s přepětovou ochranou s clonkami, 2P+PE	ks	16,00000	1 438,11	22 609,73		Vlastní
179	8595051217177	zdsůvka dvojnásobná 230V-/16A s ochranným kolíkem, bílá, s natočenou durtinou, s clonkami, 2P+PE	ks	3,00000	231,98	695,94		Vlastní
180	8595262402670	zdsůvka dvojnásobná 230V-/16A s ochranným kolíkem, hnědá (karmínová), s natočenou durtinou, s clonkami, 2P+PE	ks	6,00000	241,19	1 452,22		Vlastní
181	8595050523660	zdsůvka dvojnásobná 230V-/16A s ochranným kolíkem, hnědá (karmínová), s natočenou durtinou, s přepětovou ochranou, s clonkami, 2P+PE	ks	3,00000	1 730,92	5 192,77		Vlastní
	210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí							
182	21011101R00	zdsůvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE	ks	13,00000	176,50	2 294,40	M21	RTS 17/II
183	21011101R00	zdsůvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE	ks	13,00000	176,50	2 294,40	M21	RTS 17/II
184	8595017208782	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednodušný	ks	13,00000	98,13	1 275,69		Vlastní
185	8595017208140	krýl spínáče kolébkového, bílý	ks	13,00000	99,97	1 299,61		Vlastní
186	8595017245602	přístroj spínáče jednodušného 10A, 250V, AC, fazení 1	ks	13,00000	158,44	2 072,76		Vlastní
	210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí							
187	21010003R00	spínáč nádržný pro prosí/edi obyčejné nebo vlnité včetně zapojení, síťový, fazení 5	ks	8,00000	101,84	814,72	M21	RTS 17/II
188	8595017208782	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednodušný	ks	8,00000	30,11	240,88		Vlastní
189	8595017208148	krýl spínáče dělný, bílý	ks	8,00000	69,37	554,96		Vlastní
190	8595017245619	přístroj přepínáče sériového 10A, 250V, AC, fazení 5	ks	8,00000	210,98	1 687,84		Vlastní
	210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí							
191	21010004R00	spínáč nádržný pro prosí/edi obyčejné nebo vlnité včetně zapojení, síťový, fazení 6	ks	26,00000	165,92	4 313,92	M21	RTS 17/II
192	8595017208782	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednodušný	ks	26,00000	69,97	1 819,22		Vlastní
193	8595017208140	krýl spínáče kolébkového, bílý	ks	26,00000	182,26	4 738,76		Vlastní
194	8595017298000	přístroj přepínáče sériového se svorkou, 10A, 250V, AC, fazení 6, 6S0, 6S	ks	6,00000	90,33	541,98		Vlastní
	210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí							
186	21010006R00	spínáč nádržný pro prosí/edi obyčejné nebo vlnité včetně zapojení, klíčový, fazení 7	ks	6,00000	90,33	541,98	M21	RTS 17/II
187	8595017208782	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednodušný	ks	6,00000	36,11	216,67		Vlastní
188	8595017208140	krýl spínáče kolébkového, bílý	ks	6,00000	60,97	365,80		Vlastní
189	8595017207501	přístroj přepínáče klíčového, 10A, 250V, AC, fazení 7	ks	6,00000	298,35	1 601,88		Vlastní
190	215112322	montáž ovladače tlačítkového, zapínací, fazení 1/0S	ks	9,00000	106,50	958,50		Vlastní
200	8595017208782	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednodušný	ks	9,00000	36,11	324,99		Vlastní
201	8595017208225	krýl jednodušný s čírym průřezem, bílý	ks	9,00000	78,49	706,41		Vlastní
202	8595017203947	doutnavka otáčací univerzální	ks	9,00000	100,91	908,19		Vlastní
203	8595017252689	přístroj ovladače zapínáče se svorkou, fazení 1/0, 1/0S, 1/0S	ks	9,00000	197,63	1 778,67		Vlastní
	210 14 Ovladače, návěstění a signální přístroje							
204	210140251R00	ovladač pomocných obvodů s příční deskou včetně zapojení, s dvojitádkovou skříňkou se dvěma tlačítky Oír, 22v M2-12-161, povrchová montáž	ks	1,00000	98,89	98,89	M21	RTS 17/II
205	4015923165291	210 81 Kabely síťové	ks	1,00000	1 227,80	1 227,80		Vlastní
	210 81 Kabely síťové							
206	210810045R00	kabel CYKY-M 750 V, 2 x 1,5 mm ² , pevně uloženy	m	134,00000	34,47	4 619,53	M21	RTS 17/II
207	5007002014466	kabel CYKY-O 2 x 1,5	m	134,00000	16,80	2 251,83		Vlastní
	210 81 Kabely síťové							
208	210810045R00	kabel CYKY-M 750 V, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženy	m	130,00000	33,68	4 378,40	M21	RTS 17/II
209	0591043356466	kabel CYKY-O 3 x 1,5	m	130,00000	22,84	2 969,20		Vlastní
	210 81 Kabely síťové							
210	210810045R00	kabel CYKY-M 750 V, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženy	m	940,00000	33,68	31 859,68	M21	RTS 17/II
211	8591043462838	kabel CYKY-J 3 x 1,5	m	940,00000	22,45	21 105,80		Vlastní
	210 81 Kabely síťové							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M&B/05	SSZE Pítorov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	01	SSZE Pítorov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	D.1.4e	Střinoproudá elektrotechnika

Pr.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Genk	Gen. soustava
Čepky, kapitola								
212	2101810056R00	kabel CYKY-m 750 V, 5 x 1,5 mm ² , pevné uložení	m	80,00000	34,42	2 753,78	M21	RTS 17/1
	2101810056R00	kabel CYKY-J 5 x 1,5	m	80,00000	37,23	2 978,60		Vlastní
	210 81 Kabely silové							
214	2101810046R00	kabel CYKY-m 750 V, 3 x 2,5 mm ² , pevné uložení	m	980,00000	33,73	33 052,79	M21	RTS 17/1
	2101810046R00	kabel CYKY-J 3 x 2,5	m	980,00000	39,31	38 524,44		Vlastní
	210 81 Kabely silové							
216	2101810056R00	kabel CYKY-m 750 V, 5 x 2,5 mm ² , pevné uložení	m	2,00000	37,63	75,25	M21	RTS 17/1
	2101810056R00	kabel CYKY-J 5 x 2,5	m	2,00000	61,43	122,86		Vlastní
	210 81 Kabely silové							
218	2101810056R00	kabel CYKY-m 750 V, 7 x 1,5 mm ² , pevné uložení	m	74,00000	36,06	2 668,45	M21	RTS 17/1
	2101810056R00	kabel CYKY-J 5 x 6	m	74,00000	147,54	10 916,12		Vlastní
	210 81 Kabely silové							
220	2101810059R00	kabel CYKY-m 750 V, 7 x 2,5 mm ² , pevné uložení	m	64,00000	33,99	2 175,03	M21	RTS 17/1
	2101810059R00	kabel CYKY-J 5 x 10	m	64,00000	229,87	14 450,10		Vlastní
	210 8 Vodiče, šňůry a kabely měkké							
222	210080046R00	Vodič nn a vn CYA 4 mm ² uložení pevné	m	20,00000	49,16	983,97		RTS 17/1
	210080046R00	Vodič CYA 4 (2-2)	m	20,00000	147,71	2 954,25		Vlastní
	210 8 Vodiče, šňůry a kabely měkké							
224	210080046R00	Vodič nn a vn CYA 16 mm ² uložení pevné	m	106,00000	34,93	3 702,39		RTS 17/1
	210080046R00	Vodič CYA 16 (2-2)	m	106,00000	72,50	7 684,88		Vlastní
	210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení							
226	212100101R00	novouze orientace svítidla, NOO 1/1M,	ks	19,00000	226,88	4 309,59	M21	RTS 17/1
	212100101R00	novouze akumulátorové svítidlo s pilotogramem, rezerva chodu minimálně 1hodna, liželezní stůl	ks	19,00000	1 034,38	19 653,31		Vlastní
	210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení							
228	211200101R00	novouze orientace svítidla, NOO 1/1M,	ks	4,00000	226,88	906,65	M21	RTS 17/1
	211200101R00	symetrické zavěšené zářivkové svítidlo 1x31W, těleso lakovaný plech, elektronický předřadník, světelný tok svítidla 2250lm, zářivo 2300lm	ks	4,00000	2 389,85	9 559,41		Vlastní
	210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení							
230	210201001R00	svítidlo zářivkové, 2x40 W, stropní	ks	9,00000	471,73	4 245,59	M21	RTS 17/1
	210201001R00	zářivné svítidlo 2x LED 21W, malý nízký, světelný zdroj je součástí svítidla	ks	9,00000	4 034,85	36 310,93		Vlastní
	210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení							
232	210201001R00	svítidlo zářivkové, 2x40 W, stropní	ks	1,00000	471,73	471,73	M21	RTS 17/1
	210201001R00	přisazené zářivkové svítidlo 1x18W, IP21	ks	1,00000	2 471,98	2 471,98		Vlastní
	210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení							
234	210201001R00	svítidlo zářivkové, 2x40 W, stropní	ks	80,00000	171,73	37 338,60	M21	RTS 17/1
	210201001R00	přisazené LED svítidlo, 42,8W, diluzor, světelný tok svítidla 4622lm, zářivo 5440lm, osazení 9xLED	ks	72,00000	2 207,17	159 916,02		Vlastní
	210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení							
236	0951728414009	nádstenné svítidlo , IP43, 2x2E7	ks	8,00000	840,06	6 720,45		Vlastní
	0909789005184	LED žárovka E27/80w (náhrada za 60W), teple bílá	ks	16,00000	191,90	3 070,61		Vlastní
	210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení							
238	210201001R00	svítidlo zářivkové, 2x40 W, stropní	ks	8,00000	373,78	3 770,86	M21	RTS 17/1
	210 02-03 Zlaby							
239	210020304R00	Zlaba kabelová s příslušenstvím, 125x50 mm, bez víka	m	2,00000	162,60	324,80	M21	RTS 17/1
	210020304R00	LED pásek zářiv s úhlovnem teple bílá, 12V DC osazení 60LED/1320mm/13W/1.08A na 1m délky. Šířka, páska 12 mm	m	2,00000	441,84	883,29		Vlastní
	210 22 Vešelé uzenutovací							
241	LED	nádstenný hřívkový profil (lsta) pro LED pásky, nasvícení v úhlu 180°, necvakávací mřížový difuzor	m	2,00000	224,12	448,24		Vlastní
	210 11 Spínači, spouštěči a regulace ústrojí							
242	21011001R00	spínač nádstenný pro prosřední obytné nebo velké vnitřní zapojení, jednopólový , Iženin 1	ks	1,00000	94,89	94,89	M21	RTS 17/1
	0800937085	lampa LED ML-732.032.45.0, 45W, 3.7A, DC12V, IP67	ks	1,00000	555,40	555,40		Vlastní
	210 19 Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice							
244	21019002R00	montáž ocelopletových rozvodnic do váhy , 50 kg,	ks	6,00000	479,85	2 879,11	M21	RTS 17/1
	21019002R00	montáž ocelopletových rozvodnic do váhy , 100 kg,	ks	2,00000	857,06	1 714,12	M21	RTS 17/1
	210 22 Vešelé uzenutovací							
246	21022031R00	svetrick hromosvodové, na výrobu průměr 260-700 mm včetně zhotovení,	ks	8,00000	77,38	571,87	M21	RTS 17/1
	21022031R00	přilpajnice potencionálního vyrovnání	ks	8,00000	430,92	3 437,37		Vlastní
	210 01-05 Příslušenství pro krabice							
248	21001031R00	lesovací knoflíkové svorky, zapojení 2x4,	ks	72,00000	39,69	2 859,68	M21	RTS 17/1
	210 10 Ukazovací vodiče, scacby pro kabely							
249	210100259R00	ukončení kabelů směřovací zádkoukou nebo páskou, celoplastových , do průřezu 5x4 mm2	ks	12,00000	87,02	1 044,29	M21	RTS 17/1
	210100259R00	ukončení kabelů směřovací zádkoukou nebo páskou, celoplastových , do průřezu 5x10 mm2	ks	12,00000	45,00	540,00	M21	RTS 17/1
						746 202,72		
Díl:								
	210 01-03 Montáž krabic plastové							
251	21001031R00	krabice přístrojová, kruhová, . . . bez zapojení	ks	188,00000	74,88	13 927,79	M21	RTS 17/1
	8880857615496	krabice přístrojová pro instalaci ve sdrnužených rámcích co svítálám i vodovodném směru s rozteží 71, nebo 81mm	ks	188,00000	20,12	3 783,48		Vlastní
	210 01-03 Montáž krabic plastové							
253	210010321R00	krabice uvěrvovací, kruhová, . . . se zapojením	ks	38,00000	265,38	10 004,54	M21	RTS 17/1
	8680507660195	krabice elektroinstalací pod omítkou s víčkem, 73.5x43mm	ks	38,00000	41,38	816,82		Vlastní
	8680507614741	krabice elektroinstalací pod omítkou s víčkem, 12x4mm2	ks	38,00000	65,36	2 507,30		Vlastní
	210 01-03 Montáž krabic plastové							
256	210010322R00	krabice rozvodné, kruhová, . . . se zapojením	ks	15,00000	274,83	4 110,50	M21	RTS 17/1
	8580507620164	krabice elektroinstalací pod omítkou s víčkem, 103x50mm	ks	15,00000	45,47	682,11		Vlastní
	8580507314768	krabice elektroinstalací pod omítkou s víčkem, 20x4mm2	ks	15,00000	70,39	1 055,41		Vlastní
	210 01-03 Montáž krabic plastové							
258	210010323R00	krabice odbočná, čvercová, . . . se zapojením	ks	3,00000	352,24	1 056,71	M21	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M&B/05	SSZE Přešov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	01	SSZE Přešov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	D.1.4e	Sliproušná elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mnžství	cena / MJ	celkem	Čenik	Cen. Soustava
P.č.	Čenik, kapitola	Poznámka, uchažebe						
260	695057600140	krabice odbočná KO125 s víčkem	ks	3,00000	167,45	501,45		Vlastní
	210 01-03	Montáž krabice						
261	210010351800	svorkovnice instalační, tělacci 12x1,5+4mm2	ks	8,00000	357,71	2 861,68	M21	RTS 17/1
262	859057800294	krabicový rozvaděč KT 250 s víčkem	ks	8,00000	341,12	2 729,00		Vlastní
	210 01-05	Přiláštění pro krabice						
263	210010001800	osazení lustrové svorky, zapojení 2x4,	ks	5,00000	49,69	248,46	M21	RTS 17/1
264	9006804124180	svorkovnice instalační, tělacci 12x1,5+4mm2	ks	1,25000	31,29	34,01		Vlastní
	210 01-05	Přiláštění pro krabice						
265	210010602000	osazení lustrové svorky, zapojení 3x4,	ks	2,00000	46,86	93,91	M21	RTS 17/1
266	9006804124160	svorkovnice instalační, tělacci 12x1,5+4mm2	ks	4,80000	37,28	130,58		Vlastní
267	2100121110	montáž šlty vřídáček	m	120,00000	64,12	7 573,82		Vlastní
268	8594049451814	vřídáček šlty 18x10mm, 2m. (cena za 1m)	m	120,00000	23,12	2 774,51		Vlastní
	210 01-02	Trubky a hadice						
269	210010237000	trubka, osová s základem nřídrem, otočná volně, rozměr 143/2-4 mm	m	50,00000	36,41	2 920,52	M21	RTS 17/1
270	859057606333	trubka ohebná pr. 40mm ohebná	m	30,00000	32,84	985,17		Vlastní
271	859057606340	trubka ohebná pr.50mm ohebná	m	20,00000	36,30	726,94		Vlastní
272	2100121110	montáž nřápné šlty	m	2,00000	87,73	175,45		Vlastní
273	859057656493	šlta nřápná LO 35 KD oblá, 2m (cena za 1m)	m	2,00000	142,50	285,01		Vlastní
	210 02-03	Žabky						
274	210020304000	žab kabelový s přiláštěním, 125/50 mm, bez výka	m	6,00000	162,40	974,41	M21	RTS 17/1
276	859057657206	kanál parapaní dutý, dvojnokomový z tvrdého samostatného PVC, RAL 9003 (bílý), šev 10x0x5	m	6,00000	81,10	4 886,55		Vlastní
	210 01-11	Montáž žesuvky do parapaního kanálu						
277	210111011P	žesuvka 230V-/1FA do parapaního kanálu M45, bílá, s clonkami, 2P+PE	ks	20,00000	179,95	3 419,08		Vlastní
278	85905017267110	žesuvka 230V-/1FA do parapaního kanálu M45, bílá, s clonkami, 2P+PE	ks	5,00000	140,03	704,17		Vlastní
279	85905017267127	žesuvka 230V-/1FA do parapaního kanálu M45, hnědá (červená), s clonkami, 2P+PE	ks	11,00000	174,60	1 920,61		Vlastní
280	859050526134	žesuvka 230V-/1FA do parapaního kanálu M45, hnědá (červená), s přepětovou ochrannou, s clonkami, 2P+PE	ks	4,00000	1 580,32	6 345,26		Vlastní
	210 11	Spínači, spouštěči a regulační ústrojí						
281	210111011R00	žesuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE,	ks	100,00000	176,30	19 238,30	M21	RTS 17/1
281	85905017211777	žesuvka jednonásobná 230V-/1GA s ochranným kolíkem, bílá, s clonkami, 2P+PE	ks	68,00000	30,46	2 049,20		Vlastní
282	8590417218132	žesuvka jednonásobná 230V-/1GA s ochranným kolíkem, hnědá (karmínová), s clonkami, 2P+PE	ks	14,00000	198,19	2 774,54		Vlastní
	210 11	Spínači, spouštěči a regulační ústrojí						
283	8590509538134	žesuvka jednonásobná 230V-/1GA s ochranným kolíkem, hnědá (karmínová), s přepětovou ochrannou, s clonkami, 2P+PE	ks	7,00000	133,11	931,78		Vlastní
284	85905017217777	žesuvka dvojnásobná 230V-/1GA s ochranným kolíkem, bílá, s natočenou dutinkou, s clonkami, 2P+PE	ks	5,00000	291,48	1 457,41		Vlastní
285	8594204202679	žesuvka dvojnásobná 230V-/1GA s ochranným kolíkem, hnědá (karmínová), s natočenou dutinkou, s clonkami, 2P+PE	ks	10,00000	241,70	2 417,04		Vlastní
286	8590509538660	žesuvka dvojnásobná 230V-/1GA s ochranným kolíkem, hnědá (karmínová), s natočenou dutinkou, s přepětovou ochrannou, s clonkami, 2P+PE	ks	5,00000	1 730,92	8 654,52		Vlastní
	210 11	Spínači, spouštěči a regulační ústrojí						
287	210111011R00	žesuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE,	ks	19,00000	176,30	3 353,48	M21	RTS 17/1
288	8590417208782	rámček pro elektroinstalaci přístroje jednonásobný	ks	19,00000	36,11	686,11		Vlastní
289	8590417208140	krý spínače kolečkového, bílý	ks	19,00000	60,27	1 158,96		Vlastní
290	8590417245602	přístroj spínače jednopólového 10A, 250V, AC, fazení 1	ks	19,00000	159,44	3 029,45		Vlastní
	210 11	Spínači, spouštěči a regulační ústrojí						
291	210110003000	spínač náslepný pro prostředí obyčejné nebo vlnké včetně zapojení, sériový, fazení 5	ks	8,00000	181,94	1 455,60	M21	RTS 17/1
292	85905017208782	rámček pro elektroinstalaci přístroje jednonásobný	ks	6,00000	36,11	216,67		Vlastní
293	85905017208188	krý spínače otočný, bílý	ks	6,00000	69,37	416,23		Vlastní
294	859050172456110	přístroj přepínače zdřídavého 10A, 250V, AC, fazení 5	ks	6,00000	210,88	1 265,38		Vlastní
	210 11	Spínači, spouštěči a regulační ústrojí						
295	210110004000	spínač náslepný pro prostředí obyčejné nebo vlnké včetně zapojení, střídavý, fazení 8	ks	20,00000	103,69	2 072,47	M21	RTS 17/1
296	85905017208782	rámček pro elektroinstalaci přístroje jednonásobný	ks	20,00000	36,11	722,23		Vlastní
297	85905017208140	krý spínače kolečkového, bílý	ks	20,00000	60,37	1 207,33		Vlastní
298	85905017208080	přístroj přepínače zdřídavého se svorkou, 10A, 250V, AC, fazení 6, 6Sa, 6S	ks	20,00000	152,88	3 049,27		Vlastní
	210 11	Spínači, spouštěči a regulační ústrojí						
299	210110005000	spínač náslepný pro prostředí obyčejné nebo vlnké včetně zapojení, klíčový, fazení 7	ks	3,00000	36,33	289,20	M21	RTS 17/1
300	85905017208782	rámček pro elektroinstalaci přístroje jednonásobný	ks	3,00000	36,11	108,33		Vlastní
301	85905017208140	krý spínače kolečkového, bílý	ks	3,00000	80,97	242,90		Vlastní
302	8590617207601	přístroj přepínače zdřídavého, 10A, 250V, AC, fazení 7	ks	3,00000	298,85	896,54		Vlastní
303	2101112222	montáž ovladače zdřídavého, zapínací, fazení 1/0S	ks	6,00000	100,50	603,09		Vlastní
304	85905017208782	rámček pro elektroinstalaci přístroje jednonásobný	ks	6,00000	36,11	216,67		Vlastní
305	8590917208222	krý jednoduše s dným průzorem, bílý	ks	6,00000	78,89	473,31		Vlastní
306	85905017203947	tloušťavka orientační univerzální	ks	8,00000	50,31	402,45		Vlastní
307	85905017233669	přístroj ovladače zapínacího se svorkou, fazení 1/0, 1/0a, 1/0S	ks	8,00000	107,13	1 337,01		Vlastní
	210 11	Spínači, spouštěči a regulační ústrojí						
308	210110001800	vačkový vypínač typu S- vestavné provedení včetně zapojení, vypínač, 25 V	ks	1,00000	470,00	470,00	M21	RTS 17/1
309	730398424127	spínač úpřodový 400V/25A, IP65	ks	1,00000	1 567,38	1 567,56		Vlastní
	210 81	Kabely sítě						
310	210816041R00	kabel CYKY-m 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uložení	m	160,00000	34,37	5 515,89	M21	RTS 17/1
311	8590762014488	kabel CYKY-O 2 x 1,5	m	160,00000	16,80	2 688,56		Vlastní
	210 81	Kabely sítě						
312	210810046R00	kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložení	m	150,00000	33,69	5 052,24	M21	RTS 17/1
313	8591043356466	kabel CYKY-O 3 x 1,5	m	150,00000	22,84	3 426,39		Vlastní
	210 81	Kabely sítě						
314	210810046R00	kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložení	m	1 033,00000	33,68	34 961,47	M21	RTS 17/1
315	8591043162388	kabel CYKY-1 3 x 1,5	m	1 038,00000	22,45	23 305,97		Vlastní
	210 81	Kabely sítě						
316	210810055R00	kabel CYKY-m 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uložení	m	90,00000	34,22	3 080,01	M21	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M&B/05	SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	01	SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	D-1.46	Slinoproudová elektroodtokárna

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Čeník	Čen. soustava
		Čeník kapitola						
		Poznámka účtače						
317	859730214616	kabel CYKY-J 5 x 1,5	m	90,0000	37,23	3 350,92		Vlastní
	210 81 Kabely silové							
318	210810046R00	kabel CYKY-m 750 V, 5 x 2,5 mm ² , pevně uložený	m	790,0000	33,73	28 644,00	M21	RTS 17/II
319	859228092926	kabel CYKY-J 5 x 2,5	m	790,0000	39,91	31 055,42		Vlastní
	210 81 Kabely silové							
320	210810056R00	kabel CYKY-m 750 V, 5 x 2,5 mm ² , pevně uložený	m	43,0000	37,62	1 617,43	M21	RTS 17/II
321	8592280537069	kabel CYKY-J 5 x 2,5	m	43,0000	61,43	2 641,59		Vlastní
	210 81 Kabely silové							
322	210810058R00	kabel CYKY-m 750 V, 7 x 1,5 mm ² , pevně uložený	m	108,0000	35,08	3 822,37	M21	RTS 17/II
323	2029900001952	kabel CYRY-J 5 x 6	m	108,0000	42,54	4 593,47		Vlastní
	210 06-2 Šňůry							
324	210802048R00	šňůra CGSG, 5 x 2,50 mm ² , pevně uložená	m	5,0000	34,39	171,56	M21	RTS 17/II
325	8597782812279	šňůra CGSG-J 5 x 2,5	m	5,0000	87,45	437,23		Vlastní
	210 8 Vodiče, šňůry a kabely měděné							
326	210806064R00	Vodič nn a vn CYA 4 mm ² uložený pevně	m	20,0000	34,15	682,97		RTS 17/II
327	859104305463	vodič CYA 4 (2-Z)	m	20,0000	17,71	354,25		Vlastní
	210 8 Vodiče, šňůry a kabely měděné							
328	210805064R00	Vodič nn a vn CYA 16 mm ² uložený pevně	m	102,0000	34,93	3 562,87		RTS 17/II
329	8597782813295	vodič CYA 16 (2-Z)	m	102,0000	72,90	7 364,98		Vlastní
	210 20 Světlná a osvětlovací zařízení							
330	211206101R00	novouz. orientáč. svítilna, NOO 1/1M,	ks	11,0000	226,66	2 493,29	M21	RTS 17/II
331	N1	novouz. akumulátorová svítilna s píktogramem, rezerva chodu minimálně 1hodina, II, izolační třída	ks	11,0000	104,48	1 148,23		Vlastní
	210 20 Světlná a osvětlovací zařízení							
332	211206101R00	novouz. orientáč. svítilna, NOO 1/1M,	ks	10,0000	226,66	2 266,63	M21	RTS 17/II
333	Rpoložka	asymetrické zavěšené zářivkové svítilno 1x31W, bílý osvětlovací plech, elektronický předřadník, osvětlení lok. svítilna Z253N, zdroj 230/0m	ks	10,0000	2 389,95	23 899,53		Vlastní
	210 20 Světlná a osvětlovací zařízení							
334	210201001R00	svítilna zářivková, 2x40 W, široký	ks	118,0000	471,73	55 654,43	M21	RTS 17/II
335	Rpoložka	přísazené LED svítilno, 42,8W, důžcový, světelný tok svítilna 4622lm, zdroj 64400lm, osazené 91xLED	ks	116,0000	2 207,17	258 031,27		Vlastní
	210 20 Světlná a osvětlovací zařízení							
336	0591128414009	nádstrojná svítilna, IP43, 2x2E7	ks	2,0000	830,56	1 761,16		Vlastní
337	9069789005184	LED žárovka E27/7W (náhrada za 60W), teple bílá	ks	4,0000	10,90	76,60		Vlastní
	210 20 Světlná a osvětlovací zařízení							
338	210201001R00	svítilna zářivková, 2x40 W, široký	ks	8,0000	471,73	3 773,86	M21	RTS 17/II
	210 02-03 Zbižky							
339	210602034R00	řáb kabelový s příslušenstvím, 125/60 mm, bez víčka	m	2,0000	62,40	324,90	M21	RTS 17/II
340	LED	LED pásková zářivka s řízením teple bílá, 12V DC osazený 60LEDH1320H/13W/1.08A na 1m délky.	m	2,0000	446,64	893,29		Vlastní
	210 02-03 Zbižky							
341	LED	Šířka, pásku 12 mm	m	2,0000	221,12	442,24		Vlastní
	210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí							
342	21010001R00	spínač nádstrojný pro prosaz. led obyčejné nebo víkové včetně ústrojí, jednopólový, /fazení I	ks	1,0000	94,89	94,89	M21	RTS 17/II
	210 09-01 Světelná a osvětlovací zařízení							
343	000097006	řabo LED ML-732 D32.45.0, 45W, 3.7A, DC12V, IP67	ks	1,0000	595,40	595,40		Vlastní
	210 19 Rozvaděče, rozvaděcí skříň, desky, svorkovnice							
344	210190002R00	monitř oceloplotových rozvaděčů do vřty, 50 kg,	ks	8,0000	373,85	3 790,81	M21	RTS 17/II
	210 22 Vedení uzemňovací							
345	21022031R00	svorky hromozvodové, na potrubí průměru 280-700 mm včetně zhotovení,	xs	8,0000	71,49	571,87	M21	RTS 17/II
346	Rpoložka	připojnice potenciálního vyrovnání	ks	8,0000	499,87	3 978,97		Vlastní
	210 01-05 Příslušenství pro krabice							
347	21010601R00	osazení hasicího svorky, zapojení 2x4,	ks	50,0000	40,69	2 044,63	M21	RTS 17/II
	210 10 Ukončení vodičů, svorky pro kabely							
348	210100266R00	ukončení kabelů směřovací zážkopou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 5x4 mm ²	ks	12,0000	97,02	1 044,29	M21	RTS 17/II
349	210100266R00	ukončení kabelů směřovací zážkopou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 5x10 mm ²	ks	14,0000	45,00	630,00	M21	RTS 17/II
	Hodnota:	Zemní práce přimontážení				233 094,58		
		Hodnota:						
350	460 20-31 Hromadní kabelové říhy šířky 38 cm		m	250,0000	299,71	72 426,50		RTS 17/II
	460 40-02 Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z plásku							
	Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného plásku. Průměr plásku do říhy, pokrytí dna říhy souvislou urovnanou vrstvou plásku, krycí vrstva							
	houštiny 5 nebo 10 cm nad kabelem. Bez zakrytí ochranným, nebo výstražným materiálem.							
351	460420022R00	Zřízení kabelového lože v řize š. do 65 cm z plásku	m	250,0000	87,23	21 807,89		RTS 17/II
352	80001	kopáný plásek	m ³	18,0000	792,13	14 078,00		Vlastní
	460 49-001 Fólie výstražná z PVC							
	Vyrovnání povrchu kabelového říhy, rozložení a uložení výstražná fólie z PVC do říhy.							
353	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	250,0000	12,23	3 057,24		RTS 17/II
354	90008	fólie z polyetylénu šířka 330mm	kg	250,0000	8,97	2 241,78		Vlastní
	460 51-01 Kabelový průstup							
	Úpíné zřízení a osazení kabelového průstupu s potrubím, učištěním a vyspárováním trub, rour nebo tvámic. Uvořnění dna říhy bez provedení zemních prací.							
356	460510022R00	Kabelový průstup z plastů, DN do 15 cm	m	10,0000	747,77	7 477,69		RTS 17/II
357	21011505	trubka KF 08040 Kopeřev	m	10,0000	36,61	366,10		Vlastní
	460 56 Ruční zához kabelové říhy bez přičování							
	Ruční zához nezapažené kabelové říhy s příslušným rozpojovacím výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3 m nebo so zhozením z vozidel. Bez přechování zeminy.							
357	460560163R00	Zához říhy 3580 cm, horníma třídý 3	m	250,0000	148,20	36 959,56		RTS 17/II
	460 60 Odvoz zeminy							
	Naložení zeminy na motorové vozidlo, její odvoz a stlážení na skládce. Počítáno zahrnuje obě cesty, tam i zpět.							
358	460600001R00	Naložení a odvoz zeminy	m ³	62,0000	1 212,06	75 147,45		RTS 17/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M&B/05	SSZE Pterov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	01	SSZE Pterov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	D:1.4e	Středoškolská elektrotechnika

Prč.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen soustava
		Ceník kapitola						
		Příprava a likvidace						
	460 52 001	Provizorní úprava terénu v přírodní zemi						
		Úprava terénu, odkopání terénních nerovností až do hloubky 10 cm, zásyv materiálem získaným odkopávkou. Upločování zasypaných nerovností ručním pěstem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší jak 2 cm od vodorovné hladiny.						
359	460020013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	100,00000	66,97	6 697,36		RTS 17 II
DII:	300	HZS				65 722,96		
360	Pol_1	Demontáž - celist	hod.	60,00000	489,39	29 349,49		Vlastní
361	Pol_2	Zajištění spolupráce a stanování TČR	ks	1,00000	5 377,97	5 377,97		Vlastní
362	Pol_3	Kontrolace TČRu se zhotovitelem	hod.	8,00000	607,29	4 858,25		Vlastní
363	Pol_4	Spolupráce revizního technika se zhotovitelem	hod.	6,00000	605,45	3 632,69		Vlastní
364	Pol_5	Revize elektrů	hod.	35,00000	640,93	22 432,47		Vlastní
DII:	D	Dodávky				42 549,89		
365	Pol_6	dodávka PE trubky a optického kabelu vč. ukončení	ks	1,00000	42 549,89	42 549,89		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M&B/05	SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	01	SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	D.1.48c	Rozváděče hlavních rozvodů

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena 7/MJ	celkem	Čeník	Gen. soustava
						32 084,40		
Díl:	6	R-3						
	1	116597	Rám s dvěma, zámek čtyřhran, PODOM, bílá, požár.klasifikace EW60-DP1, ŠxV=635x760	kus	1,00000	3 474,23	3 474,23	Vlastní
	2	293407	Bočnice, V=850	kus	1,00000	457,69	457,69	Vlastní
	3	116677	Západka pro bočnici BPZ-M5W	kus	1,00000	67,39	67,39	Vlastní
	4	111126	Ochranný kryt, ŠxV=635x760x240	kus	1,00000	1 310,74	1 310,74	Vlastní
	5	107913	Schránka na dokumentaci A4	kus	1,00000	131,90	131,90	Vlastní
	6	293596	DN lžka hliníková, sílka skříně = 600, sílka lžky = 488	kus	4,00000	72,75	290,99	Vlastní
	7	275200	Upevňovací úchytky s vodivým propojením (zelená)	kus	2,00000	126,84	241,68	Vlastní
	8	275199	Upevňovací úchytky celoplastové (bílé)	kus	2,00000	70,93	141,65	Vlastní
	9	202406	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, bílá, Š=600, V=150	kus	3,00000	258,75	775,24	Vlastní
	10	292407	Krycí deska, bez výřezu, plechová, bílá, Š=600, V=200	kus	1,00000	287,19	287,19	Vlastní
	11	276413	Zastěpovací pás max. délka 1m, pro výřez 45mm, šedý	kus	1,00000	124,75	124,75	Vlastní
	12	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 912,03	2 912,03	Vlastní
	13	263524	Chráněcí s nadproudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, Im=16A	kus	1,00000	1 787,51	1 787,51	Vlastní
	14	263391	Jistič PL7, char.B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	kus	2,00000	634,44	1 268,88	Vlastní
	15	263392	Jistič PL7, char.B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A	kus	1,00000	531,89	531,89	Vlastní
	16	263389	Jistič PL7, char.B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	4,00000	182,96	731,86	Vlastní
	17	262676	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	7,00000	219,38	1 535,49	Vlastní
	18	262676	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	667,31	667,31	Vlastní
	19	265622	Impulsní relé, tladička, 230 V~, 1zap. kont.	kus	2,00000	361,70	723,56	Vlastní
	20	271400	Propojovací lžka 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	kus	1,00000	311,09	311,09	Vlastní
	21	267488	Svořák přepětí třídy TT (B), Imp=35kA, sada pro síť TN-S	kus	1,00000	14 080,46	14 080,46	Vlastní
Díl:	7	R-2						
	1	116597	Rám s dvěma, zámek čtyřhran, PODOM, bílá, požár.klasifikace EW60-DP1, ŠxV=635x760	kus	1,00000	3 474,23	3 474,23	Vlastní
	2	293407	Bočnice, V=850	kus	1,00000	457,69	457,69	Vlastní
	3	116677	Západka pro bočnici BPZ-M5W	kus	1,00000	67,39	67,39	Vlastní
	4	111126	Ochranný kryt, ŠxV=635x760x240	kus	1,00000	1 310,74	1 310,74	Vlastní
	5	107913	Schránka na dokumentaci A4	kus	1,00000	131,90	131,90	Vlastní
	6	293596	DN lžka hliníková, sílka skříně = 600, sílka lžky = 488	kus	4,00000	72,75	290,99	Vlastní
	7	275200	Upevňovací úchytky s vodivým propojením (zelená)	kus	2,00000	126,84	241,68	Vlastní
	8	275199	Upevňovací úchytky celoplastové (bílé)	kus	2,00000	70,93	141,65	Vlastní
	9	202406	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, bílá, Š=600, V=150	kus	3,00000	258,75	775,24	Vlastní
	10	292407	Krycí deska, bez výřezu, plechová, bílá, Š=600, V=200	kus	1,00000	287,19	287,19	Vlastní
	11	276413	Zastěpovací pás max. délka 1m, pro výřez 45mm, šedý	kus	1,00000	124,75	124,75	Vlastní
	12	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 912,03	2 912,03	Vlastní
	13	263524	Chráněcí s nadproudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, Im=16A	kus	1,00000	1 787,51	1 787,51	Vlastní
	14	263391	Jistič PL7, char.B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	kus	1,00000	637,89	637,89	Vlastní
	15	263389	Jistič PL7, char.B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	4,00000	182,96	731,86	Vlastní
	16	262676	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	1,00000	182,96	182,96	Vlastní
	17	262676	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	7,00000	219,38	1 535,49	Vlastní
	18	262676	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	667,31	667,31	Vlastní
	19	265622	Impulsní relé, tladička, 230 V~, 1zap. kont.	kus	2,00000	361,70	723,56	Vlastní
	20	271400	Propojovací lžka 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	kus	1,00000	311,09	311,09	Vlastní
	21	267488	Svořák přepětí třídy TT (B), Imp=35kA, sada pro síť TN-S	kus	1,00000	14 080,46	14 080,46	Vlastní
	22	263583	Jistič PL7, char.B, 3-pólový, Icn=10kA, In=40A	kus	1,00000	1 062,97	1 062,97	Vlastní
Díl:	8	R-6						
	1	116603	Rám s dvěma, zámek čtyřhran, PODOM, bílá, požár.klasifikace EW60-DP1, ŠxV=835x760	kus	1,00000	3 393,23	3 393,23	Vlastní
	2	293407	Bočnice, V=850	kus	1,00000	457,69	457,69	Vlastní
	3	116677	Západka pro bočnici BPZ-M5W	kus	1,00000	67,39	67,39	Vlastní
	4	111134	Ochranný kryt, ŠxV=835x760x240	kus	1,00000	1 544,91	1 544,91	Vlastní
	5	111298	Zadní síťka, ocot.plech, ŠxV=835x760	kus	1,00000	470,95	470,95	Vlastní
	6	107913	Schránka na dokumentaci A4	kus	1,00000	131,90	131,90	Vlastní
	7	293596	DN lžka hliníková, sílka skříně = 800, sílka lžky = 698	kus	4,00000	81,70	326,81	Vlastní
	8	275200	Upevňovací úchytky s vodivým propojením (zelená)	kus	2,00000	126,84	241,68	Vlastní
	9	275199	Upevňovací úchytky celoplastové (bílé)	kus	2,00000	70,93	141,65	Vlastní
	10	276400	Nástavec bočnice 75x90 mm	kus	3,00000	132,26	396,77	Vlastní
	11	292412	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, bílá, Š=600, V=150	kus	3,00000	258,00	774,00	Vlastní
	12	292413	Krycí deska, bez výřezu, plechová, bílá, Š=600, V=200	kus	1,00000	342,97	342,97	Vlastní
	13	275413	Zastěpovací pás max. délka 1m, pro výřez 45mm, šedý	kus	2,00000	124,75	249,51	Vlastní
	14	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 912,03	2 912,03	Vlastní
	15	263524	Chráněcí s nadproudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, Im=16A	kus	1,00000	1 787,51	1 787,51	Vlastní
	16	263392	Jistič PL7, char.B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A	kus	1,00000	531,89	531,89	Vlastní
	17	263389	Jistič PL7, char.B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	4,00000	182,96	731,86	Vlastní
	18	262676	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	7,00000	219,38	1 535,49	Vlastní
	19	262676	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	361,70	361,70	Vlastní
	20	271400	Propojovací lžka 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	kus	1,00000	311,09	311,09	Vlastní
	21	267488	Svořák přepětí třídy TT (B), Imp=35kA, sada pro síť TN-S	kus	1,00000	14 080,46	14 080,46	Vlastní
	22	267488	Výkonový stykač 4pólový 50A AC-3, Uc=230V/50Hz, 240V/80Hz	kus	1,00000	4 567,67	4 567,67	Vlastní
	23	262699	Jistič PL7, char.C, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A	kus	1,00000	288,16	288,16	Vlastní
	24	263393	Jistič PL7, char.B, 3-pólový, Icn=10kA, In=40A	kus	1,00000	1 062,97	1 062,97	Vlastní
	25	263400	Jistič PL7, char.B, 3-pólový, Icn=10kA, In=50A	kus	1,00000	1 050,39	1 050,39	Vlastní
	26	276284	Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A	kus	1,00000	1 550,41	1 550,41	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M&B/05	SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	01	SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	D.1.4e.2	Rozvážka přizemí

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	celkem	Čenik	Gen. soustava	
Čenik / kapitola		Poznámka uchrzeze							
D1:	2	R1:1.2						13 329,63	
1	178133	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	kus	1,00000	1 455,12	1 455,12	Vlastní		
2	276413	Zastřešovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	kus	1,00000	95,09	95,09	Vlastní		
3	271060	Propojevací pás 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	kus	1,00000	236,57	236,57	Vlastní		
4	276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	533,89	533,89	Vlastní		
5	165331	Svodící přepětlí Uvidy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	5 856,20	5 856,20	Vlastní		
6	262674	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	4,00000	161,60	646,40	Vlastní		
7	262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	7,00000	144,09	1 008,61	Vlastní		
8	263534	Chráněcí s nadprudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idm=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1 255,28	1 255,28	Vlastní		
9	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idm=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 242,47	2 242,47	Vlastní		
D1:	3	R1:1.2						10 491,23	
10	178133	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	kus	1,00000	1 455,12	1 455,12	Vlastní		
11	276413	Zastřešovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	kus	1,00000	95,09	95,09	Vlastní		
12	271060	Propojevací pás 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	kus	1,00000	236,57	236,57	Vlastní		
13	276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	533,89	533,89	Vlastní		
14	165331	Svodící přepětlí Uvidy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	5 856,20	5 856,20	Vlastní		
15	262674	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	5,00000	161,60	808,00	Vlastní		
16	262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	7,00000	144,09	1 008,61	Vlastní		
17	263534	Chráněcí s nadprudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idm=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1 255,28	1 255,28	Vlastní		
18	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idm=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 242,47	2 242,47	Vlastní		
D1:	3	R1:1.3						10 347,14	
19	275413	Zastřešovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	kus	1,00000	95,09	95,09	Vlastní		
20	271060	Propojevací pás 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	kus	1,00000	236,57	236,57	Vlastní		
21	276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	533,89	533,89	Vlastní		
22	165331	Svodící přepětlí Uvidy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	5 856,20	5 856,20	Vlastní		
23	262674	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	5,00000	161,60	808,00	Vlastní		
24	262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	6,00000	144,09	864,52	Vlastní		
25	263534	Chráněcí s nadprudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idm=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1 255,28	1 255,28	Vlastní		
26	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idm=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 242,47	2 242,47	Vlastní		
27	178133	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	kus	1,00000	1 455,12	1 455,12	Vlastní		
D1:	5	R1:1.6						13 185,54	
28	178133	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	kus	1,00000	1 455,12	1 455,12	Vlastní		
29	275413	Zastřešovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	kus	1,00000	95,09	95,09	Vlastní		
30	271060	Propojevací pás 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	kus	1,00000	236,57	236,57	Vlastní		
31	276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	533,89	533,89	Vlastní		
32	165331	Svodící přepětlí Uvidy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	5 856,20	5 856,20	Vlastní		
33	262674	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	4,00000	161,60	646,40	Vlastní		
34	262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	6,00000	144,09	864,52	Vlastní		
35	263534	Chráněcí s nadprudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idm=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1 255,28	1 255,28	Vlastní		
36	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idm=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 242,47	2 242,47	Vlastní		
D1:	6	R1:2.2						17 606,07	
37	283046	Rozvodnice Xboard, POD omítku, bílé dveře, NPE svorkovnice	kus	1,00000	4 914,96	4 914,96	Vlastní		
38	275413	Zastřešovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	kus	1,00000	95,09	95,09	Vlastní		
39	263534	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idm=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 242,47	2 242,47	Vlastní		
40	263534	Chráněcí s nadprudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idm=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1 255,28	1 255,28	Vlastní		
41	271060	Propojevací pás 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	kus	1,00000	236,57	236,57	Vlastní		
42	165331	Svodící přepětlí Uvidy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	5 856,20	5 856,20	Vlastní		
43	276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	533,89	533,89	Vlastní		
44	262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	9,00000	144,09	1 296,78	Vlastní		
45	275447	Nosič svorkovnice KL-7, KL-15 na šišu, vortikální	kus	2,00000	103,84	207,68	Vlastní		
46	219725	Svorkovnice: Rozbřezovací mřížek NPE pro nosiče KT, nebo SK-KLV, 2x25mm ² x 6x16mm ²	kus	1,00000	159,15	159,15	Vlastní		
47	262674	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	5,00000	161,60	808,00	Vlastní		
D1:	7	R1:2.3						13 023,94	
48	178133	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	kus	1,00000	1 455,12	1 455,12	Vlastní		
49	275413	Zastřešovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	kus	1,00000	95,09	95,09	Vlastní		
50	271060	Propojevací pás 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	kus	1,00000	236,57	236,57	Vlastní		
51	276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	533,89	533,89	Vlastní		
52	165331	Svodící přepětlí Uvidy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	5 856,20	5 856,20	Vlastní		
53	262674	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	3,00000	161,60	484,80	Vlastní		
54	262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	6,00000	144,09	864,52	Vlastní		
55	263534	Chráněcí s nadprudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idm=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1 255,28	1 255,28	Vlastní		
56	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idm=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 242,47	2 242,47	Vlastní		
D1:	8	R1:2.4						13 185,54	
57	178133	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	kus	1,00000	1 455,12	1 455,12	Vlastní		
58	275413	Zastřešovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	kus	1,00000	95,09	95,09	Vlastní		
59	271060	Propojevací pás 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	kus	1,00000	236,57	236,57	Vlastní		
60	276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	533,89	533,89	Vlastní		
61	165331	Svodící přepětlí Uvidy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	5 856,20	5 856,20	Vlastní		
62	262674	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	4,00000	161,60	646,40	Vlastní		
63	262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	6,00000	144,09	864,52	Vlastní		
64	263534	Chráněcí s nadprudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idm=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1 255,28	1 255,28	Vlastní		
65	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idm=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 242,47	2 242,47	Vlastní		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M&B/05	SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	01	SSZE Přerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	D.1.4.3	Rozvaděči paliv

P.C.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
							17.251,98	
D1:	Černík/kapota		RZ.2.1					
1	276413	Rozvodnice Xboard, POD omítku, bílé dveře, NPE svorkovnice	kus	1,00000	4.786,78	4.786,79	Vlastní	
2	276413	Zastřešovací pás max. délka 1m, pro výfuky 45mm, šedý	kus	1,00000	90,91	90,91	Vlastní	
3	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idm=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2.211,35	2.211,35	Vlastní	
4	263534	Chráněcí s nadproudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idm=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1.199,03	1.199,03	Vlastní	
5	271050	Propojovací šlita 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	kus	1,00000	225,65	225,65	Vlastní	
6	158331	Svodící přepěť Uvidy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	5.949,77	5.949,77	Vlastní	
7	276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	517,95	517,95	Vlastní	
8	262676	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	2,00000	89,95	189,90	Vlastní	
9	275447	Nosič svorkovnice KL-7, Kl.-15 na šlitu, vertikální	kus	1,00000	177,54	177,54	Vlastní	
10	219725	Svorkovnice: Rozbočovací mřížek N/PE pro nosič KT, nebo SK-KLV, 2x25mm2 a 6x16mm2	kus	2,00000	357,45	714,90	Vlastní	
11	262674	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	5,00000	157,45	787,25	Vlastní	
							21.002,00	
D1:	2		RZ.2.2					
12	263048	Rozvodnice Xboard, POD omítku, bílé dveře, NPE svorkovnice	kus	1,00000	4.786,78	4.786,79	Vlastní	
13	276413	Zastřešovací pás max. délka 1m, pro výfuky 45mm, šedý	kus	1,00000	90,91	90,91	Vlastní	
14	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idm=0.03A, In=63A	kus	2,00000	2.211,35	4.422,70	Vlastní	
15	263534	Chráněcí s nadproudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idm=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1.199,03	1.199,03	Vlastní	
16	271050	Propojovací šlita 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	kus	1,00000	225,65	225,65	Vlastní	
17	271060	Propojovací šlita 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	kus	1,00000	5.949,77	5.949,77	Vlastní	
18	158331	Svodící přepěť Uvidy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	517,95	517,95	Vlastní	
19	276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	7,00000	137,21	960,45	Vlastní	
20	262676	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	2,00000	89,95	189,90	Vlastní	
21	219725	Svorkovnice: Rozbočovací mřížek N/PE pro nosič KT, nebo SK-KLV, 2x25mm2 a 6x16mm2	kus	1,00000	177,54	177,54	Vlastní	
22	262674	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	4,00000	157,45	629,80	Vlastní	
23	262699	Jistič PL7, char.C, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A	kus	1,00000	508,28	508,28	Vlastní	
24	248986	Instalační sítka, 230V-, 63A, 4wp. konz.	kus	1,00000	2.337,93	2.337,93	Vlastní	
							12.892,67	
D1:	3		RZ.2.3					
25	178820	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 58	kus	1,00000	1.244,99	1.244,99	Vlastní	
26	276413	Zastřešovací pás max. délka 1m, pro výfuky 45mm, šedý	kus	1,00000	90,91	90,91	Vlastní	
27	271050	Propojovací šlita 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	kus	1,00000	225,65	225,65	Vlastní	
28	276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	617,95	617,95	Vlastní	
29	158331	Svodící přepěť Uvidy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	5.949,77	5.949,77	Vlastní	
30	262674	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	4,00000	157,45	629,80	Vlastní	
31	262676	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	6,00000	137,21	823,24	Vlastní	
32	263534	Chráněcí s nadproudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idm=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1.199,03	1.199,03	Vlastní	
33	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idm=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2.211,35	2.211,35	Vlastní	
							12.736,23	
D1:	4		RZ.2.4					
34	178820	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 58	kus	1,00000	1.244,99	1.244,99	Vlastní	
35	276413	Zastřešovací pás max. délka 1m, pro výfuky 45mm, šedý	kus	1,00000	90,91	90,91	Vlastní	
36	271050	Propojovací šlita 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	kus	1,00000	225,65	225,65	Vlastní	
37	276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	617,95	617,95	Vlastní	
38	158331	Svodící přepěť Uvidy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	5.949,77	5.949,77	Vlastní	
39	262674	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	3,00000	157,45	472,34	Vlastní	
40	262676	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	6,00000	137,21	823,24	Vlastní	
41	263534	Chráněcí s nadproudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idm=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1.199,03	1.199,03	Vlastní	
42	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idm=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2.211,35	2.211,35	Vlastní	
							12.892,67	
D1:	5		RZ.2.5					
43	178820	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 58	kus	1,00000	1.244,99	1.244,99	Vlastní	
44	276413	Zastřešovací pás max. délka 1m, pro výfuky 45mm, šedý	kus	1,00000	90,91	90,91	Vlastní	
45	271050	Propojovací šlita 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	kus	1,00000	225,65	225,65	Vlastní	
46	276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	517,95	517,95	Vlastní	
47	158331	Svodící přepěť Uvidy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	5.949,77	5.949,77	Vlastní	
48	262674	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	4,00000	157,45	629,80	Vlastní	
49	262676	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	6,00000	137,21	823,24	Vlastní	
50	263534	Chráněcí s nadproudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idm=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1.199,03	1.199,03	Vlastní	
51	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idm=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2.211,35	2.211,35	Vlastní	
							12.736,23	
D1:	6		RZ.2.6					
52	178820	Rozvodnice KLV, pod omítkou, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 58	kus	1,00000	1.244,99	1.244,99	Vlastní	
53	276413	Zastřešovací pás max. délka 1m, pro výfuky 45mm, šedý	kus	1,00000	90,91	90,91	Vlastní	
54	271050	Propojovací šlita 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	kus	1,00000	225,65	225,65	Vlastní	
55	276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	617,95	617,95	Vlastní	
56	158331	Svodící přepěť Uvidy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	5.949,77	5.949,77	Vlastní	
57	262674	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	3,00000	157,45	472,34	Vlastní	
58	262676	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	6,00000	137,21	823,24	Vlastní	
59	263534	Chráněcí s nadproudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idm=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1.199,03	1.199,03	Vlastní	
60	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idm=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2.211,35	2.211,35	Vlastní	
							12.892,67	
D1:	7		RZ.2.7					
61	178308	Rozvodnice Xboard, POD omítku, bílé dveře, NPE svorkovnice	kus	1,00000	5.457,87	5.457,87	Vlastní	
62	276413	Zastřešovací pás max. délka 1m, pro výfuky 45mm, šedý	kus	1,00000	90,91	90,91	Vlastní	
63	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idm=0.03A, In=63A	kus	2,00000	2.211,35	4.422,70	Vlastní	
64	263534	Chráněcí s nadproudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idm=0.03A, In=16A	kus	3,00000	1.199,03	3.597,10	Vlastní	
65	271060	Propojovací šlita 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	kus	1,00000	225,65	225,65	Vlastní	
66	271050	Svodící přepěť Uvidy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	5.949,77	5.949,77	Vlastní	
67	276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	517,95	517,95	Vlastní	
68	262676	Jistič PL7, char.B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	18,00000	197,21	3.549,78	Vlastní	
69	275447	Nosič svorkovnice KL-7, Kl.-15 na šlitu, vertikální	kus	4,00000	99,03	396,12	Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M&B/05	SSZE Píerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	01	SSZE Píerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	D.1.4B-3	Rozvaděče 1.patro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	hmotnost	cena / MJ	celkem	Cenik	Gen soustava
	Cenik kapitola	Poznámka účelově						
70	219725	Svojkovnice Rozbočovací můstky NPE pro nosič KT, nebo SK-KLV, 2x25mm ² a 9x16mm ²	kus	2,00000	177,54	355,08		Vlastní
71	252674	Jistič FL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	5,00000	157,45	787,23		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M&B/05	SSZE Prerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	01	SSZE Prerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	D.14b-4	Kozvadeční listina

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ.	množství	cena / MJ.	celkem	Deník	Cen. soustava	
							15 437,34		
Díl:	1	R3.1.4							
	1718820	Rozvodnice KLV, pod omítkou, plech, dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	kus	1,00000	1 625,22	1 625,22		Vlastní	
	2726413	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřez 45mm, šedý	kus	1,00000	118,47	118,47		Vlastní	
	271060	Propojovací šlta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	kus	1,00000	268,69	268,69		Vlastní	
	4276278	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	610,19	610,19		Vlastní	
	168331	Svořitě přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	7 102,18	7 102,18		Vlastní	
	262674	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	4,00000	189,65	758,61		Vlastní	
	262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	6,00000	159,15	954,90		Vlastní	
	263534	Chráněcí s nadprůduovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1 444,96	1 444,96		Vlastní	
	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 554,12	2 554,12		Vlastní	
							15 437,34		
Díl:	2	R3.1.5							
	1718820	Rozvodnice KLV, pod omítkou, plech, dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	kus	1,00000	1 625,22	1 625,22		Vlastní	
	1726413	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřez 45mm, šedý	kus	1,00000	118,47	118,47		Vlastní	
	271060	Propojovací šlta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	kus	1,00000	268,69	268,69		Vlastní	
	13276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	610,19	610,19		Vlastní	
	168331	Svořitě přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	7 102,18	7 102,18		Vlastní	
	262674	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	4,00000	189,65	758,61		Vlastní	
	262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	6,00000	159,15	954,90		Vlastní	
	263534	Chráněcí s nadprůduovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1 444,96	1 444,96		Vlastní	
	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 554,12	2 554,12		Vlastní	
							15 437,34		
Díl:	3	R3.1.2							
	1718820	Rozvodnice KLV, pod omítkou, plech, dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	kus	1,00000	1 625,22	1 625,22		Vlastní	
	271060	Propojovací šlta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	kus	1,00000	268,69	268,69		Vlastní	
	2726276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	610,19	610,19		Vlastní	
	268331	Svořitě přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	7 102,18	7 102,18		Vlastní	
	262674	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	4,00000	189,65	758,61		Vlastní	
	262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	6,00000	159,15	954,90		Vlastní	
	263534	Chráněcí s nadprůduovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1 444,96	1 444,96		Vlastní	
	263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 554,12	2 554,12		Vlastní	
	2726413	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřez 45mm, šedý	kus	1,00000	118,47	118,47		Vlastní	
							17 281,61		
Díl:	4	R3.1.1							
	26178820	Rozvodnice KLV, pod omítkou, plech, dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	kus	1,00000	1 625,22	1 625,22		Vlastní	
	2726413	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřez 45mm, šedý	kus	1,00000	118,47	118,47		Vlastní	
	271060	Propojovací šlta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	kus	1,00000	268,69	268,69		Vlastní	
	31276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	610,19	610,19		Vlastní	
	32168331	Svořitě přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	7 102,18	7 102,18		Vlastní	
	33262674	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	4,00000	189,65	758,61		Vlastní	
	34262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	6,00000	159,15	954,90		Vlastní	
	35263534	Chráněcí s nadprůduovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	kus	2,00000	1 444,96	2 889,92		Vlastní	
	36263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 554,12	2 554,12		Vlastní	
							17 231,11		
Díl:	5	R3.2.4							
	37178820	Rozvodnice KLV, pod omítkou, plech, dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	kus	1,00000	1 625,22	1 625,22		Vlastní	
	382726413	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřez 45mm, šedý	kus	1,00000	118,47	118,47		Vlastní	
	39271060	Propojovací šlta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	kus	1,00000	268,69	268,69		Vlastní	
	40276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	610,19	610,19		Vlastní	
	41168331	Svořitě přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	7 102,18	7 102,18		Vlastní	
	42262674	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	5,00000	189,65	948,27		Vlastní	
	43262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	7,00000	159,15	1 114,05		Vlastní	
	44263534	Chráněcí s nadprůduovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	kus	2,00000	1 444,96	2 889,92		Vlastní	
	45263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 554,12	2 554,12		Vlastní	
							15 437,34		
Díl:	6	R3.2.3							
	46178820	Rozvodnice KLV, pod omítkou, plech, dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	kus	1,00000	1 625,22	1 625,22		Vlastní	
	472726413	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřez 45mm, šedý	kus	1,00000	118,47	118,47		Vlastní	
	48271060	Propojovací šlta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	kus	1,00000	268,69	268,69		Vlastní	
	49276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	610,19	610,19		Vlastní	
	50168331	Svořitě přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	7 102,18	7 102,18		Vlastní	
	51262674	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	4,00000	189,65	758,61		Vlastní	
	52262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	6,00000	159,15	954,90		Vlastní	
	53263534	Chráněcí s nadprůduovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1 444,96	1 444,96		Vlastní	
	54263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 554,12	2 554,12		Vlastní	
							15 437,34		
Díl:	7	R3.2.2							
	55178820	Rozvodnice KLV, pod omítkou, plech, dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	kus	1,00000	1 625,22	1 625,22		Vlastní	
	562726413	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřez 45mm, šedý	kus	1,00000	118,47	118,47		Vlastní	
	57271060	Propojovací šlta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	kus	1,00000	268,69	268,69		Vlastní	
	58276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	610,19	610,19		Vlastní	
	59168331	Svořitě přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	7 102,18	7 102,18		Vlastní	
	60262674	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	4,00000	189,65	758,61		Vlastní	
	61262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	6,00000	159,15	954,90		Vlastní	
	62263534	Chráněcí s nadprůduovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1 444,96	1 444,96		Vlastní	
	63263590	Chráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 554,12	2 554,12		Vlastní	
							15 437,34		
Díl:	8	R3.2.1							
	64178820	Rozvodnice KLV, pod omítkou, plech, dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	kus	1,00000	1 625,22	1 625,22		Vlastní	
	652726413	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřez 45mm, šedý	kus	1,00000	118,47	118,47		Vlastní	
	66271060	Propojovací šlta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	kus	1,00000	268,69	268,69		Vlastní	
	67276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,00000	610,19	610,19		Vlastní	
	68168331	Svořitě přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	kus	1,00000	7 102,18	7 102,18		Vlastní	
	69262674	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	6,00000	189,65	1 137,92		Vlastní	
	70262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, In=10kA, In=10A	kus	6,00000	159,15	954,90		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M&B/05	SSZE Píerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	D1	SSZE Píerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	D.1.146-4	Rozváděče II.patro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	ceník	cen. soustava
		Ceník: kapitola						
		Rozváděče						
71	283534	Chránič s nadproudovou ochranou, In=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, ktn=0.03A, In=16A	kus	1,00000	1 444,96	1 444,96		Vlastní
72	283590	Chránič In=250A, typ AC, 4-pól, Ikn=0.03A, In=63A	kus	1,00000	2 554,12	2 554,12		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M&B/05	SSZE Píerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
O:	01	SSZE Píerov - Modernizace praktické a teoretické výuky
R:	VN+ON:	Vedlejší a ostatní náklady

P.Č.	Cílelo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Cenik, kapitola	Poznámka uchažece						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				141 000,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 17/II
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	88 000,00	88 000,00		RTS 17/II
3	005121030R	Odstromění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/II
4	005122 R	Provozní výky	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		RTS 17/II
5	005124010R	Koordinační činnosti	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 17/II
Díl:	ON	Ostatní náklady				30 000,00		
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveniště	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 17/II
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00		RTS 17/II

HARMONOGRAM

Stavba: SŠ ZEMĚDĚLSKÁ PŘEROV - modernizace teoretické a odborné výuky - stavební práce
 Objekt: SŠ zemědělská Přerov
 Část: Stavební část

Objednatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
 Zhotovitel: PROBI Inženýring s.r.o.
 Datum: 28.5.2018

realizace stavebních a souvisejících prací 24.6.2018 - 31.10.2018

Kód	Popis	06/2018	7/2018	8/2018	9/2018	10/2018
1	2					

Kód	Popis	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	Přípravné práce									
2	PESÍ komunikace a sadové úpravy									
3	Stavění práce									
4	Zprovoznění mobilizáče									
5	Dokontáčovací práce									





11/11/2019