

Smlouva o dílo č. OR/17/23813

na zhotovení díla

„SPŠ stavební Pardubice - modernizace a vybavení truhlářských dílen“

Veřejná zakázka P17V00000124

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec nebo Ing. Veronika Víšková
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec nebo Ing. Veronika Víšková nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec nebo Ing. Veronika Víšková
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec nebo Ing. Veronika Víšková
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. ú.: **220430221/0300**
IČ: **70892822**
DIČ: **CZ70892822**

2. Zhotovitel: **ERAMONT s.r.o.**
se sídlem : **Balbínova 1091, 500 03 Hradec Králové**
zastoupen: **Zdeňkem Suchým**, jednatel společnosti
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Zdeňk Suchý, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Zdeňk Suchý, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Zdeňk Suchý, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Zdeňk Suchý, jednatel společnosti
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. ú.: **[REDACTED]**
IČ: **26001381**
DIČ: **CZ26001381**
spisová značka rejstříkového soudu: **oddíl C, vložka 19340**

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „SPŠ stavební Pardubice - modernizace a vybavení truhlářských dílen“ a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a

objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**SPŠ stavební Pardubice - modernizace a vybavení truhlářských dílen**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností astalon s.r.o., Hůrka 54, 530 02 Pardubice, IČ 27542009. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran
 - 1 593 754,00 Kč bez DPH** (dále jen „smluvní cena“).
 - DPH při sazbě 21% činí **334 688,34 Kč**
 - Cena včetně DPH činí **1 928 442,34 Kč**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatel vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli. Smluvní strany berou na vědomí, že poskytovatel dotace může lhůtu splatnosti závazně stanovit jinak.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **Integrovaného regionálního operačního programu**.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Stavěniště bude zhotoviteli předáno **15. 6. 2018**. Vzhledem ke způsobu financování stavby není zhotovitel oprávněn k plnění z této smlouvy dříve, než mu bude doručena informace o přiznání dotace na její realizaci objednateli. Tuto informaci odešle objednatel prostřednictvím osoby jednající ve věcech technických písemně bez zbytečného odkladu.
Předpokládaný termín přiznání dotace je leden 2018.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **5** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **31. 8. 2018**, přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je SPŠ stavební Pardubice, Sokolovská 155, 533 54 Rybitví.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatel) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám

s pojistným plněním ve výši nejméně **0,5 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace dílavždy na žádostobjednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.

7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 14 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

Článek IV. **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůtyk provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn čerpat bankovní záruku dle ust. bodu 1. tohoto článku a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby. Tento postup nezavazuje zhotovitele povinnosti odevzdat objednateli listinu bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby.
9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku i po uplynutí dodatečně stanovené lhůty, která nebude kratší než 10 dnů, nebo po uplynutí této lhůty předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 15 dnů přesahující trvání záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Článek VI. **Možnost odstoupení od smlouvy**

1. S ohledem na závislost plnění z této smlouvy na přiznání dotace objednateli si smluvní strany ujednávají, nad rámec případů vymezených touto smlouvou a jejími přílohami jinde, též tyto důvody pro odstoupení od smlouvy:

- a) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že jeho žádost o dotaci na financování předmětu této smlouvy bude dotačním orgánem zamítnuta.
 - b) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že mu nebude doručena informace o přiznání dotace objednateli podle čl. III bodu 1. smlouvy do 31. 5. 2018. Toto právo zhotovitele zaniká okamžikem potvrzení termínu předání a převzetí staveniště stanoveného po uvedeném datu.
2. Odstoupení od smlouvy podle tohoto článku nezakládá práva ani povinnosti kterékoli smluvní strany k náhradě nákladů nebo uplatnění smluvních sankcí z této smlouvy. Bude-li smluvní vztah ukončen odstoupením od smlouvy podle tohoto článku v době před předáním staveniště, nesezhotovitel veškeré náklady, které mu v souvislosti s touto smlouvou do té doby vznikly, sám.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

1. Příslušná dokumentacek provádění díla bude mezi stranami předána v termínu dojednaném po podpisu smlouvy smluvními stranami na úrovni osob jednajících ve věcech technických.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
 - a) Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
 - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
 - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelům po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
6. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran, jednajících osob nebo bankovního spojení). Takové změny je ta smluvní strana, u které nastaly, povinna písemně oznámit druhé, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k příslušné změně došlo.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení

smlouvy jim jsou jasné a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 28. 8. 2017 a schválen usnesením číslo R/573/17.

V Pardubicích dne: - 5 -10- 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

ERAMONT s.r.o.
Zdeněk Suchý
jednatel společnosti

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/17/23813

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/467/17 ze dne 23. 06. 2017

Preambule

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba vykládat ve smyslu, v jakém jsou použity ve smlouvě, podle jejich legálních definic nebo jejich ustáleného významu.

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat průběžně i v části přesahující 90 % ceny díla vč. DPH v případě, že předá objednateli bankovní záruku za jeho řádné dokončení na částku odpovídající nejméně 10 % ceny díla vč. DPH se zaručenou platností a účinností až do předání díla bez vad a nedodělků. K převzetí listiny bankovní záruky podle tohoto ustanovení je na straně objednatele oprávněna osoba jednající ve věcech technických dle smlouvy. Do hodnoty bankovní záruky podle tohoto ustanovení se nezapočítává bankovní záruka podle smlouvy, byla-li požadována. Stejně tak bankovní záruka podle tohoto ustanovení nenahrazuje kteroukoli z bankovních záruk podle smlouvy.
3. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převjímce díla.
4. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
5. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
6. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli

opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.

7. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze výjimečně, v odůvodněných případech, a to po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho částí, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů.

Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.

5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené k provádění stavby v projektové dokumentaci zhotoviteli pro účely zřízení zařízení staveniště a přípravu zahájení stavebních prací za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy,

zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;

- (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
 3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
 4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
 5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
 6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění, přičemž tyto skutečnosti na základě prohlídky dokončené stavby objednatel v protokolu o předání a převzetí stavby potvrdil.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násled.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepiše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, příp. též zástupce uživatele. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přejímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál(-y) stavebního(-ch) deníku(-ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,

- j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělků, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

- a schopné
edění
ním
á
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.

10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženu pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
 - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho částí;
 - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;

- (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
- (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

- 19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
- 20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
- 21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
- 23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
- 24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).
- 26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla a návrh na úpravu termínu plnění. Nově požadované položky budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v původním rozpočtu, pokud se v něm tyto položky vyskytovaly. Nebyla-li jednotková cena položky určena původním rozpočtem, budou nové položky oceněny podle cenové soustavy, v níž byl stavební rozpočet zpracován; je možné ocenit položky též podle aktuální verze cenové soustavy, pokud zhotovitel jednoznačně prokáže, že tato cena lépe odpovídá tržním podmínkám v době jednání o změně díla.
5. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.
3. Je-li dílo realizováno s účastí dotačního financování a jsou-li přílohou smlouvy též podmínky plynoucí z operačního programu, mají ustanovení podmínek plynoucích z operačního programu při výkladu přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Astalon20
Stavba: **SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen**

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 24.7.2017

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ERAMONT s.r.o.

IČ: 26001381
DIČ: CZ26001381

Projektant:
Astalon Hůrka Pardubice

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 593 754,00

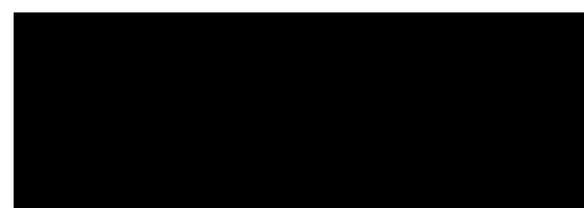
	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	1 593 754,00
DPH snížená	15,00%	0,00

Výše daně
334 688,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 928 442,34



28.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Astalon20

Stavba: SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Místo: Pardubice

Datum: 24.07.2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Astalon Hůrka Pardubice

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 593 754,00	1 928 442,34	
01	Stavební část	539 688,20	653 022,72	STA
02	Elektroinstalace	525 061,80	635 324,78	STA
02A	Úprava rozvaděče RMS	63 196,85	76 468,19	Soupis
02B	Úprava rozvaděče R1,1	136 915,58	165 667,85	Soupis
02C	Motorové obvody	236 104,23	285 686,12	Soupis
02D	Slaboproudé instalace	69 688,44	84 323,01	Soupis
02E	ostatní	19 156,70	23 179,61	Soupis
03	Vzduchotechnika	529 004,00	640 094,84	STA
03A	Vzduchotechnika	373 900,00	452 419,00	Soupis
03B	Stlačený vzduch	155 104,00	187 675,84	Soupis

29.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

Astalon Hůrka Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.07.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

539 688,20

DPH základní
snížená

Základ daně
539 688,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
113 334,52
0,00

Cena s DPH

v CZK

653 022,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Pardubice

Datum: 24.07.2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Astalon Hůrka Pardubice

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

539 688,20

HSV - Práce a dodávky HSV

170 322,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

17 917,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

26 962,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

102 059,56

997 - Přesun sutě

22 346,02

998 - Přesun hmot

1 036,30

PSV - Práce a dodávky PSV

271 366,08

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

2 001,30

762 - Konstrukce tesařské

22 306,57

763 - Konstrukce suché výstavby

52 256,29

764 - Konstrukce klempířské

1 596,42

766 - Konstrukce truhlářské

33 591,31

777 - Podlahy lité

139 162,57

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 893,13

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

6 558,49

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

98 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

31.

	34 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	44 000,00
VRN5 - Finanční náklady	2 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	6 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Pardubice

Datum: 24.07.2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Astalon Hůrka Pardubice

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							539 688,20	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				170 322,12	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				17 917,25	
1	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,440	4 644,00	6 687,36	CS ÚRS 2015 02
	W		"v.č.02"					
	W		"zazdění parapetu"3,0*1,2*0,4		1,440			
	W		Součet		1,440			
2	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,251	39 270,00	9 856,77	CS ÚRS 2015 02
	W		"v.č.02"					
	W		"I16"3,5*4*0,0179		0,251			
	W		Součet		0,251			
3	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,240	613,00	1 373,12	CS ÚRS 2015 02
	W		"v.č.02"					
	W		3,5*0,16*4		2,240			
	W		Součet		2,240			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				26 962,99	
4	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	11,750	153,00	1 797,75	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. č 02"					
	W		3,0*3,50		10,500			
	W		-3,0*1,8		-5,400			

93.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(3,0+1,8*2)*0,25		1,650			
	W		"otvor"					
	W		3,5*0,2*2		1,400			
	W		3,0*3*0,4		3,600			
	W		Součet		11,750			
5	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	11,750	272,00	3 196,00	CS ÚRS 2015 02
6	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	6,090	157,00	956,13	CS ÚRS 2015 02
	W		"v č. 02"					
	W		3,0*3,5		10,500			
	W		-3,0*1,8		-5,400			
	W		(3,0+1,8*2)*0,15		0,990			
	W		Součet		6,090			
7	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	6,090	279,00	1 699,11	CS ÚRS 2015 02
8	K	632681117	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení průměr vysprávký přes 500 do 1000 mm a tl. do 100 mm	kus	5,000	3 575,00	17 875,00	CS ÚRS 2015 02
9	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	317,00	317,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. 02"1		1,000			
10	M	553315420	Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádkokarton S 150 800 L/P	kus	1,000	1 122,00	1 122,00	CS ÚRS 2015 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				102 059,56	
11	K	95101	Demontáž stávajících strojů - širokopásové brusky, dlebačky, spodní frézka, pásová pila, kotoučová pila, horní frézka	hod	20,000	242,00	4 840,00	vlastní
12	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	466,350	78,00	36 375,30	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. 02"					
	W		"dílna Č.1"382,83+49,68+33,84		466,350			
	W		Součet		466,350			
13	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	3,600	636,00	2 289,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"v.01"					
	W		3,0*3,0*0,4		3,600			
14	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	382,830	56,00	21 438,48	CS ÚRS 2015 02
	W		"v01 a 02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dílna č.1"382,83					
	W		Součet		382,830			
15	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	382,830			
	W		382,83*2		765,660	42,00	32 157,72	CS ÚRS 2015 02
16	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	765,660			
	W		"v. č 01"		3,600	146,00	525,60	CS ÚRS 2015 02
	W		3,0*3*0,4					
	W		Součet		3,600			
17	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	3,600			
	W		"v. 01"		5,400	120,00	648,00	CS ÚRS 2015 02
	W		3,0*1,8					
18	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	5,400			
	W		"v. č 01"		1,440	944,00	1 359,36	CS ÚRS 2015 02
	W		"parapet"3,0*1,2*0,4					
	W		Součet		1,440			
19	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	1,440			
	W		"v. č 01"		10,500	231,00	2 425,50	CS ÚRS 2015 02
	W		3,5*3					
	W		Součet		10,500			
	D	997	Přesun sutě					
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			22 346,02	
					11,085	396,00	4 389,66	CS ÚRS 2015 02
21	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t			1 495,13	CS ÚRS 2015 02
	W		11,075*9		99,675	15,00		
22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	99,675		16 461,23	CS ÚRS 2015 02
					11,085	1 485,00		
	D	998	Přesun hmot				1 036,30	
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t			1 036,30	CS ÚRS 2015 02
					4,668	222,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		PSV	Práce a dodávky PSV				271 366,08	
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				2 001,30	
24	K	735110911	Opravy otopných těles článkových litinových přetěsnění radiátorové růžice	kus	2,000	97,00	194,00	CS ÚRS 2015 02
25	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. č. 01"2		2,000			
26	K	735159220	Otopná tělesa panelová, montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	2,000	605,00	1 210,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. č 02"2		2,000			
27	K	735191903	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles ocelových nebo hliníkových	m2	3,300	61,00	201,30	CS ÚRS 2015 02
	W		1,5*1,1*2		3,300			
28	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,000	500,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
D		762	Konstrukce tesařské				22 306,57	
31	K	762511887	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek dvouvrstevých lepených na pero a drážku, tloušťka desky přes 2x15 mm	m2	36,308	27,00	980,32	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. č. 01"					
	W		5,0*7,05+7,05*0,15		36,308			
	W		Součet		36,308			
32	K	762813115	Záklon stropů vrchního z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku, montáž a materiál	m2	35,250	605,00	21 326,25	CS ÚRS 2015 02
	W		"v .č. 02"					
	W		5,0*7,05		35,250			
33	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,000	500,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
D		763	Konstrukce suché výstavby				52 256,29	
34	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	26,571	1 276,00	33 904,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. č 02"					
	W		7,05*(3,685+4,3)/2-0,8*1,97		26,571			
	W		Součet		26,571			
35	K	763121561	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm, stěna tl. 90 mm, TI tl. 60 mm, EI 60 mm	m2	18,000	891,00	16 038,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"v. č. 02"					
	W		3,0*3,0*2		18,000			
	W		Součet		18,000			
36	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,829	1 265,00	2 313,69	CS ÚRS 2015 02
	D	764	Konstrukce klempířské				1 596,42	
37	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"v č, 01"3		3,000			
38	K	764246402	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm	m	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"v č. 02"3		3,000			
39	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	1 606,00	6,42	CS ÚRS 2015 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				33 591,31	
40	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	3,000	41,00	123,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"v.č. 02"3		3,000			
41	K	766622116	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	5,400	523,00	2 824,20	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. č 02"					
	W		3,0*1,8		5,400			
	W		Součet		5,400			
42	M	611431520	Okna a dveře balkónové z plastů okna a dveře plastové z profilů, okna dvoudílná bez středového sloupku (STULP) jedno křídlo otevíravé a sklopné, druhé otevíravé 150 x 180 cm	kus	2,000	13 145,00	26 290,00	CS ÚRS 2015 02
43	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	568,00	568,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. č. 02"1		1,000			
44	M	611627020	Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný, fólie bílá plně - model 10 jednokřídlové 80 x 197 cm	kus	1,000	1 639,00	1 639,00	CS ÚRS 2015 02
45	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000	239,74	239,74	CS ÚRS 2015 02
	W		" vč 02"1		1,000			
46	M	611444020	Okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - komůrkové š x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 30,5 x 2 x 100 cm	m	3,150	565,00	1 779,75	CS ÚRS 2015 02
	W		3*1,05		3,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	611444150	Ookna a dveře balkonové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	1,000	57,00	57,00	CS ÚRS 2015 02
48	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,104	679,00	70,62	CS ÚRS 2015 02
							139 162,57	
D	777		Podlahy lité					
49	K	777615219-R	Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových dvojnásobné	m2	382,830	363,00	138 967,29	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. č. 02"					
	W		382,83		382,830			
50	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,433	451,00	195,28	CS ÚRS 2015 02
							13 893,13	
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
51	K	783221121	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 1x email	m2	1,100	186,00	204,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. č. 02"					
	W		"zárubně"1,1*1,0		1,100			
52	K	783221130	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami, základní antikorozní	m2	8,036	169,00	1 358,08	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. č. 02"					
	W		"116"3,5*4*0,574		8,036			
	W		Součet		8,036			
53	K	783395261	Nátěry otopných těles ostatní vodou ředitelné dražšími barvami, ocelových radiátorů deskových matný povrch jednonásobné antikorozní a 1x email	m2	6,600	169,00	1 115,40	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. č. 02"1,5*1,1*2*2		6,600			
54	K	783902811	Ostatní práce odstranění starých nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím	m2	26,850	173,00	4 645,05	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. č. 01"					
	W		202,5*0,1		20,250			
	W		"útop. těleso"1,5*1,1*2*2		6,600			
	W		Součet		26,850			
55	K	783991221	Nátěry ostatní betonových konstrukcí šrafování rovná plocha	m2	30,000	219,00	6 570,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. č. 02"					
	W		300*0,1		30,000			
							6 558,49	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
56	K	784313021	Malby křehové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	93,987	35,00	3 289,55	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. č. 02"					
	W		5,0*4,3-3,0*3,0		12,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(6,68*2+7,05)*(3,685+4,3)/2					
	W		Součet		81,487			
57	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	74,294	44,00	3 268,94	CS ÚRS 2015 02
	W		"v. č. 02"					
	W		"sádrokarton"					
	W		3,0*3,0*2		18,000			
	W		7,05*(3,685+4,3)/2*2		56,294			
	W		Součet		74,294			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				98 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00	
59	K	013254000R	Dokumentace skutečného provedení stavby 3x paré + 1x CD	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
D	VRN3		Zařízení staveniště				34 000,00	
60	K	032503000	Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
61	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	m	250,000	80,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 02
62	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				4 000,00	
63	K	045203000R	Provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
D	VRN5		Finanční náklady				44 000,00	
64	K	051203000R	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno ve smlouvě o dílo	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
65	K	052103000R	Náklady spojené se zařízením a vedením bankovní záruky po dobu realizace a záruční lhůty, jak je uvedeno ve smlouvě o dílo	soubor	1,000	43 000,00	43 000,00	vlastní
D	VRN7		Provozní vlivy				2 000,00	
66	K	071104000	Odstávka sítí (voda, topení plyn apod.)	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
D	VRN9		Ostatní náklady				6 000,00	
67	K	091504000R	Náklady související s publicitou projektu, dle pravidel publicity IROP a smlouvy o dílo	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02A - Úprava rozvaděče RMS

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

Astalon Hůrka Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.07.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

63 196,85

DPH základní
snížená

Základ daně

63 196,85

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

13 271,34

0,00

Cena s DPH

v CZK

76 468,19

40.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02A - Úprava rozvaděče RMS

Místo:

Pardubice

Datum:

24.07.2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Astalon Hůrka Pardubice

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

63 196,85

D1 -

63 196,85

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02A - Úprava rozvaděče RMS

Místo: Pardubice

Datum: 24.07.2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Astalon Hůrka Pardubice

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							63 196,85	
D D1							63 196,85	
1	M	R00000001	pásovina CU 30x10 mm, 4m/ 10,752kg část D.1.4.g, technická zpráva D1	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	vlastní
2	M	358221070	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1 část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	1,000	110,02	110,02	CS ÚRS 2015/II
3	M	R00000002	Stykač 80A, 3P 230V 50Hz část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	1,000	2 950,68	2 950,68	vlastní
4	M	R00000003	Stykač 50A, 3P 230V 50Hz část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	2,000	1 532,74	3 065,48	vlastní
5	M	R00000004	jistič 3pólový-80C/3 část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	1,000	1 895,28	1 895,28	vlastní
6	M	358224810	jistič 3+Npólový-charakteristika C LPN (LSN) 25C/3+N	ks	11,000	808,03	8 888,33	CS ÚRS 2015/II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3					
7	M	358224820	jistič 3+Npólový-charakteristika C LPN (LSN) 32C/3+N	ks	1,000	907,62	907,62	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3					
8	M	358224670	jistič 3+Npólový-charakteristika B LPN (LSN) 32B/3+N	ks	8,000	815,00	6 520,00	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3					
9	M	358221290	jistič 1+Npólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1+N	ks	2,000	184,24	368,48	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3					
10	M	R00000005	chránič proudový 4pólový 80/4/300 typ AC	ks	1,000	2 788,53	2 788,53	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3					
11	M	R00000006	chránič proudový 4pólový OFI 40/4/0.03 typ AC	ks	1,000	1 035,58	1 035,58	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3					
12	M	R00000007	popisové štítky	sada	2,000	350,00	700,00	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1					
13	M	R00000008	Svorkovnice N/PE, šroubovací systémová, dle rozvaděče	ks	8,000	236,00	1 888,00	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3					
14	M	R00000009	propojovací lišta 3P+N In 100A, 1000mm	ks	2,000	425,00	850,00	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3					
15	M	345621480	svornice řadová RSA 4	ks	8,000	8,51	68,08	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3					
16	M	345622000	svornice řadová RSA 10	ks	104,000	16,43	1 708,72	CS ÚRS 2015/II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	R00000010	část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3 podružný materiál - vodiče vnitřního propojení, upevňovací prvky, izolační páska část D.1.4.g, technická zpráva D1	komplet	1,000	3 574,00	3 574,00	vlastní
30	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ² část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	9,000	15,15	136,35	CS ÚRS 2015/II
31	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ² část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	142,000	17,05	2 421,10	CS ÚRS 2015/II
32	K	210100009	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 120 mm ² část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	3,000	101,20	303,60	CS ÚRS 2015/II
20	K	210100010	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 150 mm ² část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	6,000	117,00	702,00	CS ÚRS 2015/II
21	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2015/II
27	K	210120435	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříní část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2015/II
25	K	210120463	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se signálním kontaktem část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	11,000	160,00	1 760,00	CS ÚRS 2015/II
26	K	210120470	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se signálním kontaktem část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	9,000	160,00	1 440,00	CS ÚRS 2015/II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	210120473	Montáž jističů třífázových nn do 125 A ve skříni část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2015/II
28	K	210121123	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 80 A ve skříni část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	3,000	260,00	780,00	CS ÚRS 2015/II
23	K	210130123	Montáž stykačů střídavých vestavných čtyřpólových do 40 A část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2015/II
22	K	210130125	Montáž stykačů střídavých vestavných čtyřpólových do 100 A část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2015/II
19	K	747151100	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500V do 160 A bez zapojení část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	ks	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2015/II
18	K	R00000011	přizpůsobení a sestavení skříně část D.1.4.g, technická zpráva D1	hod	5,000	300,00	1 500,00	vlastní
29	K	R00000012	vnitřní zapojení pole rozváděče část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D3	hod	15,000	300,00	4 500,00	vlastní
33	K	R00000013	odzkoušení pole část D.1.4.g, technická zpráva D1	hod	5,000	300,00	1 500,00	vlastní
34	K	R00000014	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů část D.1.4.g, technická zpráva D1	hod	5,000	300,00	1 500,00	vlastní
35	K	R00000015	zajištění bezproudí část D.1.4.g, technická zpráva D1	hod	2,000	300,00	600,00	vlastní
36	K	R00000016	výchozí revize část D.1.4.g, technická zpráva D1	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní

45.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	R00000017	zámečnické práce (úprava rozvaděče) část D.1.4.g, technická zpráva D1	hod	5,000	300,00	1 500,00	vlastní
38	K	R00000018	demontážní práce část D.1.4.g, technická zpráva D1	hod	10,000	300,00	3 000,00	vlastní

D	M	Práce a dodávky M	0,00
D	21-M	Elektromontáže	0,00

46.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02B - Úprava rozvaděče R1,1

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

Astalon Hůrka Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.07.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

136 915,58

DPH základní
snížená

Základ daně
136 915,58
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
28 752,27
0,00

Cena s DPH

v CZK

165 667,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02B - Úprava rozvaděče R1,1

Místo: Pardubice

Datum: 24.07.2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Astalon Hůrka Pardubice

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

136 915,58

M - Práce a dodávky M

136 915,58

21-M - Elektromontáže

136 915,58

D1 -

136 915,58

48.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02B - Úprava rozvaděče R1,1

Místo: Pardubice

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Datum: 24.07.2017

Projektant: Astalon Hůrka Pardubice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							136 915,58	
D	M		Práce a dodávky M				136 915,58	
D	21-M		Elektromontáže				136 915,58	
D	D1						136 915,58	
1	M	R00000019	pásovina CU 30x10 mm, 4m/ 10,752kg část D.1.4.g, technická zpráva D1	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	vlastní
2	M	358221070	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1 část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	2,000	110,02	220,04	CS ÚRS 2015/II
3	M	R00000020	jistič 3pólový-80C/3 část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	2,000	1 895,28	3 790,56	vlastní
4	M	358892120	chránič proudový 4pólový OFI 40/4/030 typ AC část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	3,000	1 035,58	3 106,74	CS ÚRS 2015/II
5	M	358892160	chránič proudový 4pólový OFI 40/4/300 typ AC	ks	6,000	1 132,46	6 794,76	CS ÚRS 2015/II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
6	M	R00000021	chránič proudový 4pólový 80/4/300 typ AC	ks	2,000	2 659,16	5 318,32	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
7	M	358892060	chránič proudový 4pólový OFI 25/4/030 typ AC	ks	1,000	971,87	971,87	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
8	M	R00000022	Stykač 80A, 3P 230V 50Hz	ks	2,000	2 950,68	5 901,36	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
9	M	R00000023	Stykač 50A, 3P 230V 50Hz	ks	2,000	1 532,74	3 065,48	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
10	M	R00000024	Stykač 63A, 3P 230V 50Hz	ks	3,000	2 163,17	6 489,51	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
11	M	358224810	jistič 3+Npólový-charakteristika C LPN (LSN) 25C/3+N	ks	26,000	808,03	21 008,78	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
12	M	358224850	jistič 3+Npólový-charakteristika C LPN (LSN) 63C/3+N	ks	1,000	1 980,73	1 980,73	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
13	M	358224830	jistič 3+Npólový-charakteristika C LPN (LSN) 40C/3+N	ks	3,000	1 049,57	3 148,71	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
14	M	358224650	jistič 3+Npólový-charakteristika B LPN (LSN) 20B/3+N	ks	10,000	674,14	6 741,40	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
15	M	358224640	jistič 3+Npólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/3+N	ks	1,000	620,32	620,32	CS ÚRS 2015/II

50.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
16	M	358224820	jistič 3+Npólový-charakteristika C LPN (LSN) 32C/3+N	ks	1,000	907,62	907,62	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
17	M	358224840	jistič 3+Npólový-charakteristika C LPN (LSN) 50C/3+N	ks	1,000	1 690,08	1 690,08	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
18	M	358221290	jistič 1+Npólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1+N	ks	12,000	214,24	2 570,88	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
19	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	ks	3,000	78,95	236,85	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
20	M	R00000025	popisové štítky sada	ks	1,000	890,00	890,00	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1					
21	M	R00000026	Svorkovnice N/PE, šroubovací systémová, dle rozvaděče	ks	21,000	236,00	4 956,00	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
22	M	345621480	svornice řadová RSA 4	ks	108,000	8,51	919,08	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
23	M	345622000	svornice řadová RSA 10	ks	80,000	16,43	1 314,40	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
24	M	R00000027	propojovací lišta 3P+N In 100A, 1000mm	ks	16,000	425,00	6 800,00	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					
26	M	R00000029	podružný materiál - vodiče vnitřního propojení, upevňovací prvky, izolační páska	ks	1,000	5 498,59	5 498,59	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ² část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	145,000	15,15	2 196,75	CS ÚRS 2015/II
40	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ² část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	116,000	17,05	1 977,80	CS ÚRS 2015/II
41	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ² část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	10,000	24,65	246,50	CS ÚRS 2015/II
43	K	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm ² část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	15,000	53,75	806,25	CS ÚRS 2015/II
42	K	210100007	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 70 mm ² část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	4,000	79,05	316,20	CS ÚRS 2015/II
28	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2015/II
36	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2015/II
35	K	210120435	Montáž jističů dvupólových nn do 25 A ve skříní část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	12,000	130,00	1 560,00	CS ÚRS 2015/II
33	K	210120463	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se signálním kontaktem část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	37,000	160,00	5 920,00	CS ÚRS 2015/II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	210120470	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříni se signálním kontaktem část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	6,000	160,00	960,00	CS ÚRS 2015/II
29	K	210121123	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 80 A ve skříni část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	11,000	260,00	2 860,00	CS ÚRS 2015/II
31	K	210130125	Montáž stykačů střídavých vestavných čtyřpólových do 100 A část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2015/II
37	K	747151100	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500V do 160 A bez zapojení část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	7,000	160,00	1 120,00	CS ÚRS 2015/II
30	K	747241013	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříni část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	3,000	260,00	780,00	CS ÚRS 2015/II
32	K	747312134	Montáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 63 A část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	ks	5,000	230,00	1 150,00	CS ÚRS 2015/II
27	K	R00000030	vnitřní zapojení pole rozváděče část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	hod	10,000	300,00	3 000,00	vlastní
38	K	R00000031	odzkoušení pole část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkresy D4 a D5	hod	10,000	300,00	3 000,00	vlastní
44	K	R00000032	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů část D.1.4.g, technická zpráva D1	hod	15,000	300,00	4 500,00	vlastní
45	K	R00000033	zajištění bezproudí část D.1.4.g, technická zpráva D1	hod	5,000	300,00	1 500,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	R00000034	výchozí revize část D.1.4.g, technická zpráva D1	ks	5,000	500,00	2 500,00	vlastní
49	K	R00000037	zámečnické práce (úprava rozvaděče) část D.1.4.g, technická zpráva D1	hod	5,000	300,00	1 500,00	vlastní
50	K	R00000038	demontážní práce část D.1.4.g, technická zpráva D1	hod	10,000	300,00	3 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02C - Motorové_obvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

Astalon Hůrka Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.07.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 26001381

DIČ: CZ26001381

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

236 104,23

DPH základní
snížená

Základ daně

236 104,23

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

49 581,89

0,00

Cena s DPH

v CZK

285 686,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02C - Motorové_obvody

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Datum: 24.07.2017

Projektant: Astalon Hůrka Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

236 104,23

56.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02C - Motorové_obvody

Místo:

Datum: 24.07.2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant: Astalon Hůrka Pardubice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							236 104,23	
17	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2	m	639,000	15,96	10 198,44	CS ÚRS 2015/II
18	K	744431200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložený volně část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2	m	838,000	17,10	14 329,80	CS ÚRS 2015/II
19	K	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2	m	51,000	17,10	872,10	CS ÚRS 2015/II
20	K	744431400	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uložený volně část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2	m	40,000	23,25	930,00	CS ÚRS 2015/II
21	K	744431500	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 2,50 kg uložený volně část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2	m	27,000	23,25	627,75	CS ÚRS 2015/II

57.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	744422910	Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,40 kg trubka nebo lišta zatažená část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2	m	158,000	15,96	2 521,68	CS ÚRS 2015/II
23	K	744422920	Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,63 kg trubka nebo lišta zatažená část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2	m	20,000	17,10	342,00	CS ÚRS 2015/II
24	K	744422940	Montáž kabel Cu do 1 kV do 1,60 kg trubka nebo lišta zatažená část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2	m	6,000	23,25	139,50	CS ÚRS 2015/II
25	K	747123222	Montáž spínač tří/čtyřpólový v krytu vačkový 63 A typ S VP, VL, 03 až 06 část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2	ks	37,000	145,00	5 365,00	CS ÚRS 2015/II
26	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ² část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2	ks	320,000	17,05	5 456,00	CS ÚRS 2015/II
27	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ² část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2	ks	30,000	24,65	739,50	CS ÚRS 2015/II
28	K	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm ² část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2	ks	20,000	53,75	1 075,00	CS ÚRS 2015/II
29	K	743112119	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložena pevně část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2	m	353,000	36,00	12 708,00	CS ÚRS 2015/II
30	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm ² do stěny část D.1.4.g, technická zpráva D1	m	211,000	15,96	3 367,56	CS ÚRS 2015/II

58.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	210100002.1	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm2 část D.1.4.g, technická zpráva D1	ks	143,000	17,05	2 438,15	CS ÚRS 2015/II
34	K	R00000051	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu elektro část D.1.4.g, technická zpráva D1	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	vlastní
35	K	R00000052	rozměření a rozkreslení svítidel, tras, ovladačů, ... část D.1.4.g, technická zpráva D1	hod	20,000	300,00	6 000,00	vlastní
36	K	R00000053	výchozí revize část D.1.4.g, technická zpráva D1	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
37	K	R00000054	demontážní práce část D.1.4.g, technická zpráva D1	hod	20,000	300,00	6 000,00	vlastní
38	K	974042553	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových podlahách hloubky do 10 cm a šířky do 10 cm část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2	m	164,000	130,00	21 320,00	CS ÚRS 2015/II
39	K	631312141	doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2	m3	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2015/II
40	K	997013501	odvoz suti a vybouraných hmot na skládku to 1 km část D.1.4.g, technická zpráva D1	t	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2015/II
41	K	997013509	příplatek za každý započatý km přes 1 km. část D.1.4.g, technická zpráva D1	km	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2015/II
42	K	997013801	poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce-betonový část D.1.4.g, technická zpráva D1	t	7,000	450,00	3 150,00	CS ÚRS 2015/II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	R00000055	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu elektro	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1					
1	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	212,000	8,93	1 893,16	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2					
2	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	371,000	14,36	5 327,56	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2					
3	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	56,000	39,83	2 230,48	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2					
4	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	838,000	61,44	51 486,72	CS ÚRS 2015/II
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2					
5	M	R00000039	Ovládací hlavice přepínače s klíčem, dvupolohová s aretací	ks	51,000	148,00	7 548,00	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2					
6	M	R00000040	Kontaktní jednotka pro ovládací hlavici	ks	40,000	56,00	2 240,00	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2					
7	M	R00000041	Skříňka pro povrchovou montáž, IP66, 1 montážní místo	ks	27,000	174,00	4 698,00	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2					
8	M	R00000042	IZS 1653 zásuvka nástěnná 400V / 16 A 5P, IP 44 SEZ	ks	158,000	167,00	26 386,00	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2					
9	M	R00000043	krabice lištová přístrojová LK 80/1	ks	20,000	15,23	304,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	R00000044	část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2 podružný materiál	ks	6,000	455,00	2 730,00	vlastní
11	M	R00000045	část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2 Vypínač vačkový 4P 32A, IP 44	ks	32,000	378,00	12 096,00	vlastní
12	M	R00000046	část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2 Vypínač vačkový 4P 63A, IP 44	ks	5,000	546,00	2 730,00	vlastní
13	M	R00000047	část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2 vypínač 3x80A	ks	1,000	894,00	894,00	vlastní
14	M	345713500	část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D2 trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09040	m	228,000	11,70	2 667,60	CS ÚRS 2015/II
15	M	341408250	část D.1.4.g, technická zpráva D1 vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm ²	m	211,000	8,03	1 694,33	CS ÚRS 2015/II
16	M	R00000048	část D.1.4.g, technická zpráva D1 zemniční svorka univerzální	ks	143,000	11,10	1 587,30	vlastní

61

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02D - Slaboproudé instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

Astalon Húrka Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.07.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 26001381

DIČ: CZ26001381

IČ:

DIČ:

69 688,44

Cena bez DPH

Základ daně

69 688,44

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

14 634,57

0,00

DPH základní

snížená

v CZK

84 323,01

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02D - Slaboproudé instalace

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Datum: 24.07.2017

Projektant: Astalon Hůrka Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

69 688,44

PSV - Práce a dodávky PSV

69 688,44

740 - Elektromontáže

69 688,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt: 02 - Elektroinstalace

Soupis: 02D - Slaboproudé instalace

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Datum: 24.07.2017

Projektant: Astalon Hůrka Pardubice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							69 688,44	
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				69 688,44	
D	740		Elektromontáže				69 688,44	
1	M	R00000052	Anténa směrová 23dBi s integrovaným WiFi 802.11 n, až 150Mbps, 5GHZ, funkce AP, Klient, 1x LAN, PoE	ks	2,000	2 530,00	5 060,00	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7 a D8					
2	M	R00000053	výložník nástěnný, pozinkovaný, 30 cm od zdi, šrouby, hmoždinky	ks	1,000	265,00	265,00	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7 a D8					
3	M	R00000054	výložník na stožár, pozinkovaný, 35 cm, kompletní	ks	1,000	300,00	300,00	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7 a D8					
4	M	R00000055	19" RACK jednodílný 9U, černý, prosklený uzamykatelný, nástěnný, šrouby, hmoždinky	ks	1,000	2 845,00	2 845,00	vlastní
			část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	R00000056	Patch panel 24x RJ45, přímý, CAT6, UTP, černý, 1U část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	2,000	1 065,00	2 130,00	vlastní
6	M	R00000057	Switch 24port 10/100/1000, 2x SFP, managed, IPv6, 19" rackmount část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	1,000	9 834,00	9 834,00	vlastní
7	M	R00000058	záložní zdroj 480W, USB komunikace, ochrana sítě RJ-45 část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	1,000	2 783,00	2 783,00	vlastní
8	M	R00000059	patch kabel UTP6 0,25m část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	24,000	35,00	840,00	vlastní
9	M	R00000060	patch kabel UTP6 2m část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	16,000	52,00	832,00	vlastní
10	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2 část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	5,000	9,15	45,75	CS ÚRS 2015/II
11	M	R00000061	krabice lištová přístrojová LK 80/1 část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	18,000	15,23	274,14	vlastní
12	M	R00000062	zásuvka datová kompletní CAT6, 2xRJ45 část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	5,000	179,00	895,00	vlastní
13	M	R00000063	zásuvka datová kompletní CAT6, 1xRJ45 část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	18,000	155,00	2 790,00	vlastní
14	M	345718350	lišta elektroinstalační vkládací LV 24 x 22 část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	m	141,000	20,74	2 924,34	CS ÚRS 2015/II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	345711570	trubka elektroinstalační ohebná 1436/1 část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	m	7,000	7,05	49,35	CS ÚRS 2015/II
16	M	R00000064	UTP kabel cat 6 drát. část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	m	896,000	10,34	9 264,64	vlastní
17	M	R00000065	UTP kabel cat 5e venkovní ,D8 část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7 a D8	m	18,000	11,77	211,86	vlastní
18	K	R00000066	montáž antény, včetně zapojení, konfigurace a směrování část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7 a D8	ks	2,000	575,00	1 150,00	vlastní
19	K	R00000067	montáž výložník nástěnný část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7 a D8	ks	1,000	198,00	198,00	vlastní
20	K	R00000068	montáž výložník stožárový část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7 a D8	ks	1,000	160,00	160,00	vlastní
21	K	R00000069	montáž rack 19" na stěnu část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	1,000	255,00	255,00	vlastní
22	K	R00000070	montáž a zapojení switch 24 port část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	1,000	245,00	245,00	vlastní
23	K	R00000071	montáž a zapojení patch panel 24x RJ45 část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	2,000	1 375,00	2 750,00	vlastní
24	K	R00000072	montáž napájecí a záložní zdroj včetně zapojení část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	1,000	330,00	330,00	vlastní
25	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2 část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	23,000	21,00	483,00	CS ÚRS 2015/II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	747165130	montáž zásuvka datová, včetně zapojení část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	23,000	115,00	2 645,00	CS ÚRS 2015/II
27	K	743312110	montáž lišta a kanálek vkládací lišty s víčkem část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	m	141,000	23,00	3 243,00	CS ÚRS 2015/II
28	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložena pevně část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	m	7,000	21,00	147,00	CS ÚRS 2015/II
29	K	744741110	Montáž kabel Cu sdělovací 2-19x1mm umístěný pevně část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	m	896,000	12,96	11 612,16	CS ÚRS 2015/II
30	K	R00000073	Montáž kabel Cu sdělovací 2-19x1mm umístěný na zdi včetně přichytek část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	m	18,000	15,90	286,20	vlastní
31	K	219990015	rozměření a rozkreslení svítidel, tras, ovladačů, ... část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	hod	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2015/II
32	K	219990027	výchozí revize část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015/II
33	K	971033341	Vybourání otvorů v cihlových stěnách do 0,09m2, tloušťky do 30cm část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	ks	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2015/II
34	K	R00000074	konfigurace sítě část D.1.4.g, technická zpráva D1, výkres D7	hod	5,000	500,00	2 500,00	vlastní
P			Poznámka k položce: součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02E - osvětlní PC učebna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

Astalon Hůrka Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.07.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

19 156,70

DPH základní
snížená

Základ daně

19 156,70

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

4 022,91

0,00

Cena s DPH

v CZK

. 23 179,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen
Objekt: 02 - Elektroinstalace

Soupis: **02E - osvětlní PC učebna**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Datum: 24.07.2017
Projektant: Astalon Hůrka Pardubice

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

PSV - Práce a dodávky PSV
740 - Elektromontáže

19 156,70
19 156,70
19 156,70

69.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02E - osvětlní PC učebna

Místo:

Datum: 24.07.2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Astalon Hůrka Pardubice

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							19 156,70	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 156,70	
D	740		Elektromontáže				19 156,70	
1	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ² , část D.1.4.g	m	10,000	8,93	89,30	CS ÚRS 2015/II
			technická zpráva D1, výkres D6					
2	M	R00000075	svítidlo čtvercové 600x600mm závěsné, LED, 3000lm, UGR<19, část D.1.4.g	ks	6,000	2 072,97	12 437,82	vlastní
			technická zpráva D1, výkres D6					
6	M	345715110	Materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2 500 V, D69 x 30mm	kus	1,000	9,15	9,15	CS ÚRS 2015 02
			technická zpráva D1, výkres D6					
2	M	345355160	spínač jednopólový 10A ostatní barvy, IP44 , část D.1.4.g	ks	1,000	138,93	138,93	CS ÚRS 2015/II
			technická zpráva D1, výkres D6					
3	M	R00000075	podružný materiál - přichytky, označovače, kotevní materiál apod. , část D.1.4.g	ks	1,000	895,00	895,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			technická zpráva D1					
4	K	748111112	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem , část D.1.4.g	ks	6,000	220,00	1 320,00	CS ÚRS 2015/II
			technická zpráva D1, výkres D6					
4	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně , část D.1.4.g	m	45,000	17,70	796,50	CS ÚRS 2015/II
			technická zpráva D1, výkres D6					
4	K	R00000076	Úprava zapojení svět EL1/037/4, montáž a zapojení vypínače do SDK , část D.1.4.g	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	vlastní
			technická zpráva D1, výkres D6					
5	K	R00000077	dočasné zavěšení kabelového vedení nad montážním otvorem včetně zpětné montáže kanálu , část D.1.4.g	m	6,000	120,00	720,00	vlastní
			technická zpráva D1					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Soupis:

03A - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

Astalon Hůrka Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.07.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 26001381

DIČ: CZ26001381

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

373 900,00

DPH základní
snížená

Základ daně	373 900,00
	0,00

Sazba daně	21,00%
	15,00%

Výše daně	78 519,00
	0,00

Cena s DPH

v CZK

452 419,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Soupis:

03A - Vzduchotechnika

Místo:

Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Datum: 24.07.2017

Projektant: Astalon Hůrka Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Dílna 2, odsávání 1a

373 900,00

D2 - Dílna 3, napojení odsávání

332 800,00

D3 - Demontáže

19 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 000,00

VRN5 - Finanční náklady

6 000,00

6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt: 03 - Vzduchotechnika

Soupis: 03A - Vzduchotechnika

Místo: Pardubice
Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Datum: 24.07.2017

Projektant: Astalon Hürka Pardubice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							373 900,00	
Náklady soupisu celkem							332 800,00	
D	D1		Dílna 2, odsávání 1a					
1	K	Pol22	ohebné potrubí pro odsávání neabrazivních mechanických částic (hoblíny, piliny apod.) DN100, dodávka a montáž	m	1,000	660,00		660,00 vlastní
2	K	Pol22a	ohebné potrubí pro odsávání neabrazivních mechanických částic (hoblíny, piliny apod.) DN100, dodávka a montáž	m	2,000	660,00		1 320,00 vlastní
3	K	Pol23	ohebné potrubí pro odsávání neabrazivních mechanických částic (hoblíny, piliny apod.) DN300, dodávka a montáž	m	2,000	1 430,00		2 860,00 vlastní
4	K	Pol23a	ohebné potrubí pro odsávání neabrazivních mechanických částic (hoblíny, piliny apod.) DN300, dodávka a montáž	m	8,000	1 430,00		11 440,00 vlastní
5	K	Pol24	sběrný koš pro úklid, napojení DN100, dodávka a montáž	ks	1,000	1 300,00		1 300,00 vlastní
6	K	Pol24a	sběrný koš pro úklid, napojení DN100, dodávka a montáž	ks	1,000	1 300,00		1 300,00 vlastní
7	K	Pol25a	uzavírací šoupě DN100, dodávka a montáž	ks	2,000	900,00		1 800,00 vlastní
8	K	Pol25a	uzavírací šoupě DN100, dodávka a montáž	ks	2,000	900,00		1 800,00 vlastní
9	K	Pol26	uzavírací šoupě DN300, dodávka a montáž	ks	1,000	3 100,00		3 100,00 vlastní
10	K	Pol26a	uzavírací šoupě DN300, dodávka a montáž	ks	1,000	3 100,00		3 100,00 vlastní
11	K	Pol27	čistící kus, dodávka a montáž	ks	3,000	1 700,00		5 100,00 vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	Pol27a	čistící kus, dodávka a montáž	ks	7,000	1 700,00	11 900,00	vlastní
13	K	Pol28a	potrubí ocelové kruhové skupiny II, do průměru 100mm, 30% tvarovek, dodávka a montáž	m	16,000	2 100,00	33 600,00	vlastní
14	K	Pol28a	potrubí ocelové kruhové skupiny II, do průměru 100mm, 30% tvarovek, dodávka a montáž	m	11,000	2 100,00	23 100,00	vlastní
15	K	Pol29	potrubí ocelové kruhové skupiny II, do průměru 400mm, 30% tvarovek, dodávka a montáž	m	18,000	3 500,00	63 000,00	vlastní
16	K	Pol29a	potrubí ocelové kruhové skupiny II, do průměru 400mm, 30% tvarovek, dodávka a montáž	m	23,000	3 500,00	80 500,00	vlastní
17	K	Pol30a	ohebné potrubí pro odsávání neabrazivních mechanických částic (hoblíny, piliny apod.) DN120, dodávka a montáž	m	2,000	800,00	1 600,00	vlastní
18	K	Pol31a	ohebné potrubí pro odsávání neabrazivních mechanických částic (hoblíny, piliny apod.) DN150, dodávka a montáž	m	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
19	K	Pol32a	ohebné potrubí pro odsávání neabrazivních mechanických částic (hoblíny, piliny apod.) DN160, dodávka a montáž	m	2,000	960,00	1 920,00	vlastní
20	K	Pol33a	uzavírací šoupě DN120, dodávka a montáž	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	vlastní
21	K	Pol34a	uzavírací šoupě DN150, dodávka a montáž	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
22	K	Pol35a	uzavírací šoupě DN160, dodávka a montáž	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	vlastní
23	K	Pol36a	potrubí ocelové kruhové skupiny II, do průměru 140mm, 30% tvarovek, dodávka a montáž	m	8,000	2 300,00	18 400,00	vlastní
24	K	Pol37a	potrubí ocelové kruhové skupiny II, do průměru 200mm, 50% tvarovek, dodávka a montáž	m	11,000	2 500,00	27 500,00	vlastní
25	K	Pol38a	potrubí ocelové kruhové skupiny II, do průměru 280mm, 30% tvarovek, dodávka a montáž	m	11,000	2 800,00	30 800,00	vlastní
D D2 Dílna 3, napojení odsávání							19 100,00	
26	K	Pol39	ohebné potrubí pro odsávání neabrazivních mechanických částic (hoblíny, piliny apod.) DN200, dodávka a montáž	m	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
27	K	Pol40	uzavírací šoupě DN200, dodávka a montáž	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	vlastní
28	K	Pol41	potrubí ocelové kruhové skupiny II, do průměru 200mm, 30% tvarovek, dodávka a montáž	m	6,000	2 400,00	14 400,00	vlastní
29	K	Pol44	čistící kus, dodávka a montáž	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	vlastní
D D3 Demontáže							16 000,00	
30	K	Pol42	demontáže nepotřebného stávajícího potrubí a jeho likvidace	nh	32,000	500,00	16 000,00	vlastní
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							6 000,00	
D VRN5 Finanční náklady							6 000,00	

75.

ová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol.9b	Měření a zprovoznění	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Soupis:

03B - Stlačený vzduch

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

Astalon Hůrka Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.07.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

155 104,00

DPH základní
snižená

Základ daně

155 104,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

32 571,84

0,00

Cena s DPH

v CZK

187 675,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Soupis:

03B - Stlačený vzduch

Místo:

Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Datum: 24.07.2017

Projektant: Astalon Hůrka Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

155 104,00

82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice- modernizace a vybavení truhlářských dílen

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Soupis:

03B - Stlačený vzduch

Místo:

Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Datum: 24.07.2017

Projektant: Astalon Hůrka Pardubice

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol1	Trubky měděné 15 x 1, dodávka a montáž	m	80,000	343,00	155 104,00	
2	K	Pol2	Trubky měděné 22 x 1, dodávka a montáž	m	35,000	359,00	27 440,00	vlastní
3	K	Pol25	Koleno Cu D22, dodávka a montáž	ks	15,000	295,00	12 565,00	vlastní
4	K	Pol28	Koleno Cu D28, dodávka a montáž	ks	15,000	310,00	4 425,00	vlastní
5	K	Pol3	Trubky měděné 28 x 1,5, dodávka a montáž	m	60,000	602,00	4 650,00	vlastní
6	K	Pol30	Manometr ø100, rozsah 0-10 bar, tř. přesosti 2,5 + manometrový kohout + přechod spojka M20x1,5 / 1/2", dodávka a montáž	komplet	2,000	2 440,00	36 120,00	vlastní
7	K	Pol31	Filtr AF M 0106A připojení 3/4", dodávka a montáž	ks	1,000	6 240,00	4 880,00	vlastní
8	K	Pol32	Filtr AF S 0106A připojení 3/4", dodávka a montáž	ks	1,000	6 240,00	6 240,00	vlastní
9	K	Pol33	Separátor oleje do výkonu KS 150 m3/h, dodávka a montáž	m	1,000	8 700,00	6 240,00	vlastní
10	K	Pol34	Trubky ocelové bezešvé závitové běžné, pozink. 3/4" - kolektor kondenzátu, dodávka a montáž	m	10,000	278,00	8 700,00	vlastní
11	K	Pol35	Uložení potrubní - objímky s připojením na hmoždinky pro trubky měděné D 15, dodávka a montáž	ks	40,000	88,00	2 780,00	vlastní
13	K	Pol36	Uložení potrubní - objímky s připojením na hmoždinky pro trubky měděné D 22, dodávka a montáž	ks	20,000	96,00	3 520,00	vlastní
12	K	Pol37	Uložení potrubní - objímky s připojením na hmoždinky pro trubky měděné D 28, dodávka a montáž	ks	30,000	115,00	1 920,00	vlastní
14	K	Pol38	Profilová ocel - výložníky, dodávka a montáž	kg	20,000	120,00	3 450,00	vlastní
							2 400,00	vlastní

79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol4	Kohout kulový 1/2" vč.rychlospojky DN 7,2, dodávka a montáž	komplet	11,000	366,00	4 026,00	vlastní
16	K	Pol43	Demontáž trubek měděných do 35/1,5, dodávka a montáž	m	33,000	65,00	2 145,00	vlastní
17	K	Pol45	Čištění potrubí profukem	m	170,000	9,50	1 615,00	vlastní
18	K	Pol46	Tlaková zkouška vnitřního rozvodu	úsek	1,000	1 785,00	1 785,00	vlastní
19	K	Pol47	Výchozí revize provozního potrubí	komplet	1,000	1 400,00	1 400,00	vlastní
20	K	Pol5	Kohout kulový 3/4" vč.rychlospojky DN7,2, dodávka a montáž	komplet	1,000	462,00	462,00	vlastní
21	K	Pol6	Kohout kulový 1", dodávka a montáž	ks	4,000	491,00	1 964,00	vlastní
22	K	Pol7	Redukce Cu 28/15, dodávka a montáž	ks	3,000	122,00	366,00	vlastní
23	K	Pol8	Redukce Cu 22/15, dodávka a montáž	ks	1,000	111,00	111,00	vlastní
24	K	Pol9	Koleno Cu D15, dodávka a montáž	ks	60,000	265,00	15 900,00	vlastní

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice

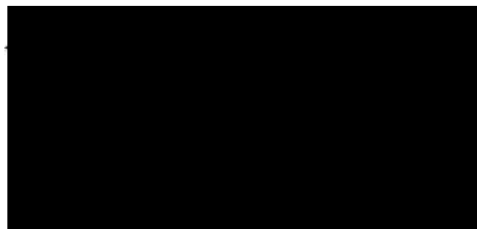
ERAMONT s.r.o. Balbínova 1091, 500 03 Hradec Králové IČ 260 01 381 DIČ 26001381

Časový HMG realizace díla -SPŠ stavební Pardubice – modernizace a vybavení truhlářských dílen

činnosti - dodávky a montáže	od 15.06.2018	25. týden	26.-27.týden	28.-29.týden	30.-31.týden	32.-33.týden	34.-35.týden	31.8.2018
záhájení realizace, předání stavby,BOZP, PO - zjiš.rizika								
Demontáže EI + stáv. strojů, stavební přípravy podlah								
Stavební práce, elektroinstalace, VZT - příprava tras								
Stavební práce - broušení podlah, bourání rámu oken...								
St. práce, konstrukce tesařské a SDK, příčky, klempířské								
Dodávky VZT vč. montáže, kompletace elektro, stl. vzduch								
Kompletace elektro, ZTI, povlakové podlahy, stavba								
Dodávky a kompletace - dokončení vč. malování								
Předání díla - vč. protokolů, zkoušek, dokladů, zaškol.								

V Hradci Králové dne 24.7.2017

Zdeněk Suchý, jednatel



dostupných na <https://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty> pro výzvu č. 66 viz <https://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Integrované-vyzvy/Integrované-vyzvy-ITI/Hradecko-Pardubicka-aglomerace> .

10) Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá elektronický přehled čerpání položek rozpočtu za fakturované období a to ve formátu kompatibilním s MS Excel. Vzor přehledu o průběžném čerpání rozpočtu zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením fyzické realizace.

11) Publicita

- a. Zhotovitel vystaví na viditelném místě plakát ve velikosti minimálně A3 (297 x 420 mm), který bude instalován minimálně po celou dobu realizace projektu. Na dočasném billboardu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.
- b. Plakát bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci plakátu.
- c. Plakát bude jednostranně potištěn plnobarevným tiskem, bude použit papír minimálně 120 g/m² a bude vložen do euroclipu případně zalaminován dle požadavku objednatele na umístění.
- d. Grafické podklady pro výrobu plakátu předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění plakátu musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.