

Smlouva o dílo č. OMSŘI/19/24089

na zhotovení díla

„SZŠ Svitavy – odvlhčení suterénu“

Veřejná zakázka P19V00000189

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtnanem**

Bankovní spojení:
č. ú.:
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822, neplátce DPH

2. Zhotovitel: **DRYMAT.CZ s.r.o.**
se sídlem : **Rabštejnská Lhota 147, 537 01 Chrudim**
zastoupen: **Irenou Ležábkovou, jednatelem**

Bankovní spojení:
č. ú.:
IČ: **28819390**
DIČ: **CZ28819390**
spisová značka rejstříkového soudu: **U Krajského soudu v Hradci Králové, pobočka Pardubice, spisová značka, oddíl C vložka 29332**

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „SZŠ Svitavy - odvlhčení suterénu“ 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 „**SZŠ Svitavy - odvlhčení suterénu**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované Ing. Jaroslavem Dvořákem se sídlem U Dolního rybníka 340, 568 02 Svitavy, IČ: 866 81 087 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Svitavy dne 20. 5. 2019 pod č.j. 4026-19/OV-mal/2682-2019. Stavební povolení je součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - 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 a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením 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
4.886.880,- Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH při sazbě **21 %** činí **1.026.245,- Kč**
Cena včetně DPH činí **5.913.125,- 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.
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.
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.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **20. 7. 2019**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **1. 8. 2019**.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do: **31. 11. 2019**
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 Střední zdravotnická škola Svitavy, Purkyňova 256.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **15 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen existenci pojištění prokázat objednateli nejpozději při podpisu této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, 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 ani v dodatečně lhůtě 10 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.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že neomezené provádění stavebních prací je možné pouze ve Společenské části. Vstupní část Domu hudby je využívána školou. Stavební práce tak budou mimo letní prázdniny (červenec, srpen) realizovány za plného provozu školy. Z toho důvodu musí být stavební práce ve vstupní části prováděny postupně s ohledem na provozní možnosti správce budovy, zejména zajištění bezpečného vstupu do výukové části budovy, zajištění dodávky energie atd.

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 (objednatel) 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 10% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k 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 odstranil 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 nezbavuje 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 odstranil 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. **Součásti 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

Článek VI. **Závěrečná ustanovení**

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelem předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
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. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
5. 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 změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
6. 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.
7. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.

8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. 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 jasná 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.
10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 10. 6. 2019 a schválen usnesením číslo R/2013/19.

V Pardubicích dne: 12 -07- 2013

Za objednatele:

Za zhotovitele


Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický,
hejtman




DRYMAT.CZ s.r.o

jednatelka

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/19/24089**

**Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/573/17 ze dne 28. 8. 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 části, 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 prodlení 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 nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. 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 násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíše 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 neomezují, 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 přijímacího 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 přijímacím 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 nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činnostmi 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.
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 části;
 - 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 činností 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 neuzítí 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.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 180603 DPS Realizace úspor energie - Střední zdravotnická škola Svitavy

Zadavatel **Pardubický kraj** **IČO: 70892822**
Komenského náměstí 125 **DIČ: CZ70892822**
53002 **Pardubice-Pardubice-Staré Město**

Zhotovitel: **DRYMAT.CZ s.r.o.** **IČO: 28819390**
Rabštejnská Lhota 147 **DIČ: CZ28819390**
537 01 **Chrudim**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 306 690,63
PSV	325 423,22
MON	161 266,25
Vedlejší náklady	31 500,00
Ostatní náklady	62 000,00
Celkem	4 886 880,10

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 886 880,10 CZK
Základní DPH	21 %	1 026 245,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,10 CZK

Cena celkem s DPH **5 913 125,00 CZK**

v CHRUDIMI dne 10.05.2019

sdfsdf

Za zhotovitele

Za objednatele



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Ostatní a vedlejší náklady	0	93 500	19 635	113 135	2
1	Ostatní a vedlejší náklady	0	93 500	19 635	113 135	2
1	SO-01 Sanace suterénu	0	4 793 380	1 006 610	5 799 990	98
1	D.1.1 Sanační úpravy povrchů	0	3 960 758	831 759	4 792 517	81
2	D.1.4.1 silnoproudá elektrotechnika	0	157 516	33 078	190 595	3
3	Sanace suterénu elektroosmoza	0	675 106	141 772	816 878	14
Celkem za stavbu		0	4 886 880	1 026 245	5 913 125	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			692 292,12	14
211	MÍRNÁ (DRÁTOVÁ) ELEKTROOSMÓZA	HSV			675 106,00	14
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			2 900,21	0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			2 278,13	0
591	Dlažby	HSV			65 512,80	1
61	Úpravy povrchů vnitřní - SKLADBA S1	HSV			744 383,34	15
61a	Úpravy povrchů vnitřní - SKLADBA S2	HSV			767 548,46	16
61b	Úpravy povrchů vnitřní - SKLADBA S3	HSV			532 779,54	11
61c	Úpravy povrchů vnější - SKLADBA S4	HSV			332 068,79	7
61d	Úpravy povrchů vnitřní - SKLADBA S5	HSV			7 783,02	0
61e	Úpravy povrchů vnitřní SKLADBA STR1	HSV			37 500,00	1
8	Trubní vedení	HSV			53 200,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			20 745,60	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			31 118,40	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			235 001,59	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			106 472,63	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			18 624,76	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			143 500,00	3

781	Obklady keramické	PSV			47 883,93	1
784	Malby	PSV			115 414,53	2
M21	Elektromontáže	MON			161 266,25	3
VN	Vedlejší náklady	VN			31 500,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			62 000,00	1
Cena celkem					4 886 880,10	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	180603 DPS	Realizace úspor energie - Střední zdravotnická škola Svítavy
O:	01	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady								
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00	21,00	10 285,00		RTS 19/1
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00	21,00	22 385,00		RTS 19/1
3	005121030R	Odstránění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		RTS 19/1
Díl: ON		Ostatní náklady								
4	005801T	zabezpečení pohybu osob dle vyhl. 398/2009 Sb zábery prostranství	Soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00	21,00	11 495,00		Vlastní
5	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		RTS 19/1
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola výtčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.								
6	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		RTS 19/1
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		RTS 19/1
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace bude předána v tištné formě ve dvou vyhotoveních a v digitální formě na datovém nosiči CD-Rom v jednom vyhotovení (veškerá dokumentace v PDF, výkresová část i ve formátu DWG). Součástí skutečného provedení bude i aktualizace PENB dle skutečného provedení.								
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		RTS 19/1
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. Geodetické zaměření bude předáno jak v tištné, tak v elektronické podobě.								
9	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		RTS 19/1
		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.								
10	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Soubor	1,00000	32 000,00	32 000,00	21,00	38 720,00		RTS 19/1
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.								
11	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00		RTS 19/1
		Náklady spojené s povinnou publicitou. Celobarevný voděodolný plakát s informacemi o projektu ve velikosti A3								
Celkem						93 500,00				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	180603 DPS	Realizace úspor energie - Střední zdravotnická škola Svitavy
O:	1	SO-01 Sanace suterénu
R:	1	D.1.1 Sanacní úpravy povaha

Pr. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	CELKEM	DPH	Cena s DPH	Centik	Číslo systému / platnost
DR: 1		Zemní práce				692 392,13		837 673,47		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek D 1.1.2 : 14,8*2*((1,4+2,0)/2) 3,7*1,4*((1,3+1,4)/2) 14,9*2,0*((1,3+0,85)/2) 8,2*1,05*((1,0+0,85)/2) 4,0*1,7*((1,0+2,9)/2) 8,2*1,7*((2,9+3,15)/2) napojení svodů : 1,5*1,5*2*5	m3	175,24075		184 002,79	21,00	222 643,38	800-1	RTS 19/ I
2	151101101R00	Zřízení pažení a rozpeřeni stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, D 1.1.2 : 14,8*((1,4+2,0)/2)*2 3,7*((1,3+1,4)/2)*2 14,9*((1,3+0,85)/2)*2 8,2*((1,0+0,85)/2)*2 4,0*((1,0+2,9)/2)*2 8,2*((2,9+3,15)/2)*2	m2	172,72500	180,00	31 090,50	21,00	37 619,51	800-1	RTS 19/ I
3	151101111R00	Odstranění pažení a rozpeřeni rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	172,72500	60,00	10 963,50	21,00	12 539,84	800-1	RTS 19/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	175,24075	360,00	61 334,26	21,00	74 214,45	800-1	RTS 19/ I
5	162701108R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu D 1.1.2 : 14,8*2*((1,4+2,0)/2) 3,7*1,4*((1,3+1,4)/2) 14,9*2,0*((1,3+0,85)/2) 8,2*1,05*((1,0+0,85)/2) 4,0*1,7*((1,0+2,9)/2) 8,2*1,7*((2,9+3,15)/2) napojení svodů : 1,5*1,5*2*5 Mezisoučet Konec provozního součtu 175,24075*15	m3	2 628,61125	25,00	65 715,28	21,00	79 515,49	800-1	RTS 19/ I
6	171201201R00	Uložení sypání na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omlice Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy.	m3	175,24075	120,00	21 028,89	21,00	25 444,96	800-1	RTS 19/ I
7	174101102R00	Zásyp sypání se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zášypu s ručním zhuštěním z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách, D 1.1.2 : 14,8*2*((1,4+2,0)/2) 3,7*1,4*((1,3+1,4)/2) 14,9*2,0*((1,3+0,85)/2) 8,2*1,05*((1,0+0,85)/2) 4,0*1,7*((1,0+2,9)/2) 8,2*1,7*((2,9+3,15)/2) napojení svodů : 1,5*1,5*2*5 obsyp : -1,5*1,5*0,5*5	m3	169,81575	290,00	47 492,41	21,00	57 465,82	800-1	RTS 19/ I
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypání, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypánínu z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, D1-04-2+D1-04-3 Obsyp je třeba hutnit po stranách na min. hodnotu 94% PS. Obsyp potrubí do úrovně 30 cm nad vrcholem potrubí bude proveden z prosátého vytěženého materiálu (je třeba vyjádření odpovědného geologa stavby ke vhodnosti materiálu a dodavatele, či výrobce potrubí), popř. z písku, napojení svodů : 1,5*1,5*0,5*5	m3	5,82500	850,00	3 656,25	21,00	4 424,06	800-1	RTS 19/ I
9	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4 Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	m3	175,24075	320,00	56 077,04	21,00	67 853,22	800-1	RTS 19/ I
10	58344197R	Štěrkodř frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A Začátek provozního součtu D 1.1.2 : 14,8*2*((1,4+2,0)/2) 3,7*1,4*((1,3+1,4)/2) 14,9*2,0*((1,3+0,85)/2) 8,2*1,05*((1,0+0,85)/2) 4,0*1,7*((1,0+2,9)/2) 8,2*1,7*((2,9+3,15)/2) napojení svodů : 1,5*1,5*2*5 obsyp : -1,5*1,5*0,5*5 Mezisoučet Konec provozního součtu	t	311,07529	680,00	211 531,20	21,00	255 952,75	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	180603 DPS	Realizace úspor energie - Střední zdravotnická škola Svitavy
O:	1	SO-01 Sanace suterénu
R:	1	D.1.1 Sanace úpravy povrchů

P.č. položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Číslo stavby / položky
--------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	------------------------

Díl: 31 Zdi podpěrné a volné						2 900,21	3 509,25			
11	310238211RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápencementovou včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,76725	3 780,00	2 900,21	21,00	3 509,25	801-4	RTS 19/1
D 1.1.5 : 0,55*0,55*0,9					0,27000					
1,1*0,5*0,9					0,50000					

Díl: 46 Podkladní a větší konstrukce						2 278,13	2 766,54			
12	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, D1-04-2-D1-04-3	m3	1,68750	1 350,00	2 278,13	21,00	2 766,54	827-1	RTS 19/1
Lože potrubí je třeba ztuhnit na min. hodnotu ztuhnění obsypu, pod roznašecím úhlem min. 90 st. napojení svodů : 1,5*1,5*0,15*5					1,69000					

Díl: 69t Dlažby						65 612,80	79 270,49			
13	113106231R00	Rozesbrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	67,40000	180,00	12 132,00	21,00	14 679,72	822-1	RTS 19/1
D 1.1.11 sever : 33,7*2					67,40000					

14	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	67,40000	650,00	43 810,00	21,00	53 010,10	822-1	RTS 19/1
D 1.1.11 sever : 33,7*2					67,40000					

15	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžším krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	67,40000	80,00	5 392,00	21,00	6 524,32	822-1	RTS 19/1
D 1.1.11 sever : 33,7*2					67,40000					

16	59245295R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá, vlnka ostrá; šedá; l = 225 mm; š = 112 mm; tl. 60,0 mm	m2	13,48000	310,00	4 178,80	21,00	5 056,35	SPCM	RTS 19/1
D 1.1.11 sever 20% nově : 33,7*2*0,2					13,48000					

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní - SKLADBA S1						744 383,34	900 703,84			
17	978013191R00	Očištění omítek vápenných nebo vápencementových vnitřních s vykrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % včetně přesunu sutí, odvozu, uložení na skládku včetně poplatku	m2	433,85145	180,00	78 093,26	21,00	94 492,84	801-3	RTS 19/1

m. 0.01 skládka S1 :				85,94000						
1,6*(5,25+1,3+2,1+0,3+0,275+0,275+0,07+2,15+5,63+1,32+1+2,1+0,5+0,65+0,45+1,5+0,5+1,8+1,25+1,95+1,4+1,4+1)*(2,7*3,1)+ 1,6*(0,85+0,7*15+0,6*2+0,48*2+0,4*2)										
m. 0.02 : 1,6*(3,6+1,39+1,27+3,7)+3,6*2,7				25,66000						
m. 0.03 : 1,6*(1,8+0,65+0,15+0,6+0,5+0,8)+2,7*6,2				23,62000						
m. 0.04 : 1,6*(0,6+0,8+0,3+6,2+0,5+0,6+0,145+0,905)+(0,35*0,35)+(1,743*1,05)				18,03000						
m. 0.05 : 1,6*(6,2+2,45-1+2,45-1,05)+0,123+1,83				16,43000						
m. 0.06 : 1,6*(6,2+2,45-1+2,45-1,05)+1,05*1,6				16,16000						
m. 0.07 : 1,6*(2*3,9+1,5-1,2)+1,5*(1,23+0,49+0,1)-0,1				15,59000						
m. 0.08 : 1,6*(6,2+4,8+0,1+2,2-1,05+2,1-1,55)+(0,72*0,85*2)+(0,85*1,05)+(0,88*1,05)				23,52000						
m. 0.09 : 1,6*(6,2+2,2*2-0,9-1,05+0,6+1+0,7+4,9)+(0,24*0,85*2)+(0,85*1,05)+(1,36*1,05)				28,09000						
m. 0.10 : 1,6*(1,5*2+2,1*2-0,9-1)				8,48000						
m. 0.11 : 1,6*(4,55*2+2,1*2-1-1,05)+(0,24*0,85*2)+(0,85*1,05)+(1,36*1,05)				20,73000						
m. 0.12 : 1,6*(2,1*2-0,9-1,05+6,2*2)+(0,24*0,85*2)+(0,85*1,05)+(1,36*1,05)				26,17000						
m. 0.13 : 1,6*(6,2*2+2,65*2-0,9-1,05)+(0,24*0,85*2)+(0,85*1,05)+(1,36*1,05)				27,93000						
m. 0.14 : 1,6*(3,1*2-1+6,5+1,4+1,5+1,6+0,7*2+0,7*2)				30,40000						
m. 0.15 : 1,6*(1,55*2-0,8+1,05+0,7*2)+1,05*2,7				10,44000						
m. 0.16 : 3,1*2,7+1,6*(2,05+2,2-0,9+1,55+0,9+0,5)				18,45000						
m. 0.18 schodiště : 1,6*(1,1+1,95+2,75+0,275+2,75)+2,7*1,86+1,37686+8,65*0,1+1,49*1,85+2*(1,31*0,32+1,13*0,32+0,95*0,32)				38,22000						

18	3	Prokrabnutí spár zdiva do hl.2cm	m2	433,85145	00,00	39 046,63	21,00	47 246,42		Vlastní
19	4	Očištění zdiva stlačeným vzduchem	m2	433,85145	45,00	19 523,32	21,00	23 623,22		Vlastní
20	5	Penetrační nátěr zdiva KIESOL Standart	m2	433,85145	190,90	65 077,72	21,00	78 744,04		Vlastní
21	6	Dopletování zdiva (kaverny) - počítáno 20% plochy	m2	87,00000	180,00	16 530,00	21,00	20 001,30		Vlastní
22	7	Minerální stěrka odol. vůči sirařum v tl.1mm-WP Sulfatex	m2	433,85145	300,00	138 832,46	21,00	167 987,28		Vlastní
23	8	Vyrovnání podkladu těsnicí maltou WP DS Level	m2	433,85145	222,00	98 315,02	21,00	116 541,17		Vlastní
24	9	Těsnící klín (spodní fablon) těsnicí maltou WP DS Level	m	70,00000	190,00	13 300,00	21,00	16 093,00		Vlastní
25	91	Minerální stěrka WP Sulfatex v tl.2mm	m2	433,85145	640,00	277 864,93	21,00	335 974,57		Vlastní

Díl: 61a Úpravy povrchů vnitřní - SKLADBA S2						767 548,46	928 733,84			
26	978013191R00	Očištění omítek vápenných nebo vápencementových vnitřních s vykrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % včetně přesunu sutí, odvozu, uložení na skládku včetně poplatku	m2	446,24910	180,00	80 324,84	21,00	97 193,06	801-3	RTS 19/1

m. 0.01 skládka S2 :				81,09000						
1,5*(5,25+1,3+2,1+0,3+0,275+0,275+0,07+2,15+5,63+1,32+1+2,1+0,5+0,65+0,45+1,5+0,5+1,8+1,25+1,95+1,4+1,4+1)*(2,7*3,1)+ 1,5*(0,85+0,7*15+0,6*2+0,48*2+0,4*2)										
m. 0.02 : 1,5*(3,6+1,39+1,27+3,7)+3,6*2,6				24,30000						
m. 0.03 : 1,5*(1,8+0,65+0,15+0,6+0,5+0,6)+2,6*6,2				22,57000						
m. 0.04 : 1,5*(0,6+0,8+0,3+6,2+0,5+0,6+0,145+0,905)+(0,35*0,35)+(1,643*1,05)				16,92000						
m. 0.05 : 1,5*(6,2+2,45-1+2,45-1,05)+(0,35*0,35)+(0,513+1,13)*1,05				15,42000						
m. 0.06 : 1,5*(6,2+2,45-1+2,45-1,05)+1,05*1,5				15,15000						
m. 0.07 : 1,5*(2*3,9+1,5-1,2)+1,5*(1,23+0,49)-0,1				14,63000						
m. 0.08 : 1,5*(6,2+4,8+0,1+2,2-1,05+2,1-1,55)+(0,72*0,85*2)+(0,78*1,05)				21,24000						
m. 0.09 : 1,5*(6,2+2,2*2-0,9-1,05+0,6+1+0,7+4,9)+(0,24*0,85*2)+(1,26*1,05)				25,51000						
m. 0.10 : 1,5*(1,5*2+2,1*2-0,9-1)				7,95000						
m. 0.11 : 1,5*(4,55*2+2,1*2-1-1,05)+(0,24*0,85*2)+(1,26*1,05)				18,61000						
m. 0.12 : 1,5*(2,1*2-0,9-1,05+6,2*2)+(0,24*0,85*2)+(1,26*1,05)				23,71000						
m. 0.13 : 1,5*(6,2*2+2,65*2-0,9-1,05)+(0,24*0,85*2)+(1,26*1,05)				25,36000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	180603 DPS	Realizace úspor energie - Střední zdravotnická škola Svítavy
O:	1	SO-01 Sanace suterénu
R:	1	D.1.1 Sanační úpravy povrchů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	CELKEM	DPH	Cena s DPH	ceník	cen. soustava / platnost
		m. 0.14 : 1,5*(3,1*2-1+6,5+1,4+1,5+1,6+0,7*2+0,7*2)		28,50000						
		m. 0.15 : 1,5*(1,55*2-0,8+1,05+0,7*2)+1,05*2,6		9,86000						
		m. 0.16 : 3,1*2,6+1,5*(2,05+2,2-0,9+1,55+0,9+0,5)		17,51000						
		m. 0.16 schodiště : 1,5*(1,1+1,95+2,75+0,275+2,75)+2,61*1,86+13,7686+1,39*1,65+2*(1,21*0,32+1,03*0,32+0,85*0,32)		36,13000						
		m.1.27 : (13,25+8,15)*1		21,40000						
		m.1.30 : 9,05*1		9,05000						
		m.1.31 : 9,05*1		9,05000						
		m.1.33 : 2,3*1		2,30000						
27	11	Adhezni mústek-prostřik san.omítek SP PREP do živé stěrky	m2	446,24910	219,00	95 943,56	21,00	116 091,71		Vlastní
		m. 0.01 skladba S2 : 1,5*(5,25+1,3+2,1+0,3+0,275+0,275+0,07+2,15+5,63+1,32+1+2,1+0,5+0,65+0,45+1,5+0,5+1,8+1,25+1,95+1,4+1,4+1)*(2,7*3,1)+1,5*(0,85+0,7*15+0,6*2+0,48*2+0,4*2)		81,09000						
		m. 0.02 : 1,5*(3,6+1,39+1,27+3,7)+3,6*2,6		24,30000						
		m. 0.03 : 1,5*(1,8+0,85+0,15+0,8+0,5+0,6)+2,6*8,2		22,57000						
		m. 0.04 : 1,5*(0,6+0,8+0,3+6,2+0,5+0,6+0,145+0,905)+(0,35*0,35)+(1,643*1,05)		16,92000						
		m. 0.05 : 1,5*(6,2+2,45-1+2,45-1,05)+(0,35*0,35)+(0,513+1,13)*1,05		15,42000						
		m. 0.06 : 1,5*(6,2+2,45-1+2,45-1,05)+1,05*1,5		15,15000						
		m. 0.07 : 1,5*(2*3,9+1,5-1,2)+1,5*(1,23+0,49)-0,1		14,63000						
		m. 0.08 : 1,5*(6,2+4,8+0,1+2,2-1,05+2,1-1,55)+(0,72*0,85*2)+(0,78*1,05)		21,24000						
		m. 0.09 : 1,5*(6,2+2,2*2-0,9-1,05+0,8+1+0,7+4,9)+(0,24*0,85*2)+(1,26*1,05)		25,51000						
		m. 0.10 : 1,5*(1,5*2+2,1*2-0,9-1)		7,95000						
		m. 0.11 : 1,5*(4,55*2+2,1*2-1-1,05)+(0,24*0,85*2)+(1,26*1,05)		18,61000						
		m. 0.12 : 1,5*(2,1*2-0,9-1,05+6,2*2)+(0,24*0,85*2)+(1,26*1,05)		23,71000						
		m. 0.13 : 1,5*(6,2*2+2,65*2-0,9-1,05)+(0,24*0,85*2)+(1,26*1,05)		25,36000						
		m. 0.14 : 1,5*(3,1*2-1+6,5+1,4+1,5+1,6+0,7*2+0,7*2)		28,50000						
		m. 0.15 : 1,5*(1,55*2-0,8+1,05+0,7*2)+1,05*2,6		9,86000						
		m. 0.16 : 3,1*2,6+1,5*(2,05+2,2-0,9+1,55+0,9+0,5)		17,51000						
		m. 0.16 schodiště : 1,5*(1,1+1,95+2,75+0,275+2,75)+2,61*1,86+13,7686+1,39*1,65+2*(1,21*0,32+1,03*0,32+0,85*0,32)		36,13000						
		m.1.27 : (13,25+8,15)*1		21,40000						
		m.1.30 : 9,05*1		9,05000						
		m.1.31 : 9,05*1		9,05000						
		m.1.33 : 2,3*1		2,30000						
28	12	Vyrovnávací san.omítka SP LEVELL - I.vrstva v tl 10mm	m2	446,24910	390,00	169 574,68	21,00	205 185,34		Vlastní
29	13	Sanační omítka s plnivem pemzy SP TOP WHITE v tl 15mm II.vrstva	m2	446,24910	520,00	232 049,53	21,00	280 779,93		Vlastní
30	14	Sanační štuková omítka SP TOP Q2 v tl 2mm	m2	446,24910	330,00	142 799,71	21,00	172 787,65		Vlastní
31	15	Vysoceparopropustný nátěr COLOR SL	m2	446,24910	105,00	46 656,16	21,00	56 695,95		Vlastní
Dě: 81b Úpravy povrchů vnitřní - SKLADBA S3						532 779,54		644 993,24		
32	16	Očištění vnitřních omítek stěn 100 % včetně přesunu suti,odvozu,uložení na skládku včetně poplatku	m2	272,52150	190,00	49 053,87	21,00	59 356,18		Vlastní
		m. 0.01 : 1,1*(7,35-0,8+7,95-1+1,5+2,1+2,1-1+2+1,8+1,25+1,95+1,4+1,4+0,97+1,75+0,15+2,15+2,1+0,07+2,4)+4*(0,52*0,7*2+1*0,7*0,58*1)+(0,52*0,6*2+1*0,6+1*0,58)+(0,52*0,4*2+1*0,4+1*0,58)+2*(0,52*0,7*2+1,1*0,7*0,58*1,1)		56,85000						
		(0,48*0,55*2+1,1*0,48+0,55*1,1)+(0,7*2*0,52+0,7*1,3+0,58*1,3)+(0,7*2*0,52+0,7*1,8+0,58*1,8)		6,83000						
		m.0.02 : (2,6-1,5)*(3,6+3,7*2-1,1)+1,1*0,55		11,49000						
		m.0.03 : (2,6-1,5)*(1,8*2-1+1,1+0,6)+(2,6-2,02)*1		5,31000						
		m.0.04 : (2,6-1,5)*(6,2+2*2,1-1-1,05+1,2)+(2,6-2,02)*1+(0,85*0,73*2+0,242*2+0,85*1,05+0,2*1,05)		13,91000						
		m.0.05 : 1,1*(2,45*2-1-1,05+6,2)+(2,6-2,02)*1+(0,85*0,73*2+0,242*2+0,85*1,05+0,2*1,05)		13,36000						
		m.0.06 : 1,1*(2,45*2-1-1,05+6,2)+(2,6-2,02)*1+(0,17*1,05+0,85*1,05+0,85*0,93*2)		13,19000						
		m.0.07 : 1,3*1,99*2+1,3*1,5*2+0,3*(2,8-1,9)+(2,8-2,02)*1,2		10,40000						
		m.0.08 : (2,6-1,5)*(3,05*2+2,1-1,55+1,75+0,1+1,2)+(2,6-2,02)*1,55+(2,3-1,5)*(1,95+2,2-1,05)+(0,48*0,85*2+1,05*0,85+0,32*1,05)		16,09000						
		m.0.09 : 1,1*(6,2*2+2,7*2-1,05-0,9)+(2,6-2,02)*0,9+(0,85*0,96*2+0,85*1,05+1,05*0,14)		20,63000						
		m.0.10 : (2,6-1,5)*(1,5*2+2,1*2-1-0,9)		5,83000						
		m.0.11 : (2,6-1,5)*(4,55*2+2,1*2-1-1,05)+(0,85*0,96*2+0,85*1,05+1,05*0,14)		15,05000						
		m.0.12 : (2,6-1,5)*(6,2*2+2,1*2-0,9-1,05)+(0,85*0,96*2+0,85*1,05+1,05*0,14)		18,79000						
		m.0.13 : (2,6-1,5)*(6,2*2+2,65*2-0,9-1,05)+(0,85*0,96*2+0,85*1,05+1,05*0,14)		20,00000						
		m.0.14 : (2,65-1,5)*(5,5*2-0,9*2+3,1*2-1)+2*(2,65-2,02)*0,9+(2,02-1,5)*0,7*2+0,7*0,9+1*(2,65-2,02)		23,34000						
		m.0.15 : (2,6-1,5)*(1,55*2-0,8+1,05)+(2,6-2,02)*0,8+(2,02-1,5)*2*0,7+0,7*0,8		5,44000						
		m.0.16 : (2,65-1,5)*(3,1-0,9+2,05*2)+0,9*(2,65-2,02)		7,81000						
		m.0.16 schodiště : (2,6-1,5)*(1,1+1,95+2,1-1,55)+(2,6-2,02)*1,55+2,362+0,981		8,20000						
33	17	Očištění zdva stlačeným vzduchem	m2	272,52150	48,00	12 263,47	21,00	14 838,80		Vlastní
34	18	Vyrovnávací san.omítka SP LEVELL - I.vrstva v tl 20mm	m2	272,52150	450,00	130 810,32	21,00	158 280,49		Vlastní
35	19	Sanační omítka s plnivem pemzy SP TOP WHITE v tl 15mm II.vrstva	m2	272,52150	520,00	141 711,16	21,00	171 470,53		Vlastní
36	20	Sanační štuková omítka SP TOP Q2 v tl 2mm	m2	272,52150	330,00	87 206,88	21,00	105 520,32		Vlastní
37	21	Proškraňování spár zdíva do hl.2cm	m2	272,52150	90,00	24 526,94	21,00	29 677,60		Vlastní
38	22	Adhezni mústek-prostřik sanačních omítek SP PREP	m2	272,52150	215,00	58 592,12	21,00	70 896,47		Vlastní
39	23	Vysoceparopropustný nátěr COLOR SL	m2	272,52150	105,00	28 614,76	21,00	34 623,86		Vlastní
Dě: 81c Úpravy povrchů vnější - SKLADBA S4						332 066,79		401 803,24		
40	24	Očištění vnitřních omítek stěn 100 % včetně přesunu suti,odvozu,uložení na skládku včetně poplatku	m2	129,39250	190,00	23 290,85	21,00	28 181,69		Vlastní
		skladba S4 pod terémem : 3,2*((1,0+2,15)/2)+12,05*((1,0+3,05)/2)+11,95*((3,05+3,3)/2)		113,06000						
		skladba S4 nad terémem : (14,3+10,85+3,25+12,2+6,5+0,825*2+0,15*13+0,3*2+0,2*2+0,15*2+0,3*2+0,875*2)*0,3		16,34000						
41	25	Očištění zdva stlačeným vzduchem	m2	129,39250	45,00	5 822,66	21,00	7 045,42		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	180603 DPS	Realizace úspor energie - Střední zdravotnická škola Svitavy
O:	1	SO-01 Sanace suterénu
R:	1	D.1.1 Sanace úpravy povrchů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Centr.	Cen. soustava / platnost
42	26	Vyrovnání podkladu těsici maltou WP DS Levell	m2	129,39250	222,00	28 725,14	21,00	34 757,42		Vlastní
43	27	Ochranná drenážní fólie s kluznou vrstvou DS-SYSTEMSCHUTZ (nopová fólie s nakašir.geotextilií)	m2	129,39250	360,00	46 581,30	21,00	56 363,37		Vlastní
44	28	Proškrábnutí spár zdiva do hl.2cm	m2	129,39250	86,00	11 045,33	21,00	14 090,85		Vlastní
45	29	Penetrační nástřik zdiva KIESOL Standart	m2	129,39250	150,00	19 408,88	21,00	23 484,74		Vlastní
46	30	Dopletování zdiva (kaverny) - počítáno 20%plochy	m2	20,00000	190,00	3 800,00	21,00	4 598,00		Vlastní
47	31	Minerál. stěrka odol.vůči síranům v tl.1mm-WP Sulfatex	m2	129,39250	320,00	41 405,60	21,00	50 100,78		Vlastní
48	32	Pružná hydroizol.stěrka MB2K v tl.3mm-neobsahující rozpouštědla	m2	129,39250	720,00	93 182,60	21,00	112 728,75		Vlastní
49	33	XPS extrud.pokrytý v tl.140mm lepeno na stěrku MB2K	m2	129,39250	450,00	58 228,63	21,00	70 454,22		Vlastní
skladba S4 pod terémem : 32,2*((1,0+2,15)/2)+12,05*((1,0+3,05)/2)+11,95*((3,05+3,3)/2)				113,06000						
skladba S4 nad terémem :				16,34000						
(14,3+10,95+3,25+12,2+6,5+0,825*2+0,15*13+0,3*2+0,2*2+0,15*2+0,3*2+0,875*2)*0,3										
Díl: 61d Úpravy povrchů vnitřní - SKLADBA S5						7 783,02		9 417,45		
50	34	Očištění vnitřních omítek stěn 100 % včetně přesunu suší, odvozu, uložení na skládku včetně poplatku (0,6*1,1)+1*(2*1,1+2*0,6)	m2	4,06000	180,00	730,80	21,00	884,27		Vlastní
51	35	Proškrábnutí spár zdiva do hl.2cm	m2	4,06000	90,00	365,40	21,00	442,13		Vlastní
52	36	Očištění zdiva sřáčeným vzduchem	m2	4,06000	45,00	182,70	21,00	221,07		Vlastní
53	37	Penetrační nástřik zdiva KIESOL Standart	m2	4,06000	150,00	609,00	21,00	736,89		Vlastní
54	38	Dopletování zdiva (kaverny)	m2	4,06000	190,00	771,40	21,00	933,39		Vlastní
55	39	Minerál. stěrka odol.vůči síranům v tl.1mm-WP Sulfatex	m2	4,06000	320,00	1 296,20	21,00	1 572,03		Vlastní
56	40	Vyrovnání podkladu těsici maltou WP DS Levell	m2	4,06000	222,00	901,32	21,00	1 090,80		Vlastní
57	41	Pružná hydroizol.stěrka MB2K v tl.3mm-neobsahující rozpouštědla	m2	4,06000	720,00	2 923,20	21,00	3 537,07		Vlastní
Díl: 61e Úpravy povrchů vnitřní SKLADBA STR1						37 500,00		45 375,00		
58	611PC	Omítky klenob lokální dle parametrů PD včetně očištění a přesunu suší, odvozu, uložení na skládku včetně poplatku skladba STR1 : 50	m2	50,00000	750,00	37 500,00	21,00	45 375,00		Vlastní
Díl: 6 Trubní vedení						53 200,00		64 372,00		
59	B17354002T00	Navrhávka potrubí betonového pro přípojku do DN 250 Kompletní provedení napojení do stávajícího potrubí napojení svodů : 5	kus	5,00000	4 200,00	21 000,00	21,00	25 410,00		Vlastní
60	B71313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, napojení svodů : 2*5	m	10,00000	485,00	4 850,00	21,00	5 868,50	B27-1	RTS 19/ I
61	B77313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, napojení svodů : 4*5	kus	20,00000	250,00	5 000,00	21,00	6 050,00	B27-1	RTS 19/ I
62	721242110RT1	Lapač sřáčených splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odliku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čističím víčkem a vyřim.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu napojení svodů : 5	kus	5,00000	2 460,00	12 250,00	21,00	14 822,50	800-721	RTS 19/ I
63	28611140.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 500,0 mm napojení svodů : 4*5	kus	20,00000	185,00	3 700,00	21,00	4 477,00	SPCM	RTS 19/ I
64	28651652.AR	koleno PVC, 45,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem napojení svodů : 4*5	kus	20,00000	320,00	6 400,00	21,00	7 744,00	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						20 745,60		25 102,18		
65	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	259,32000	80,00	20 745,60	21,00	25 102,18	800-3	RTS 19/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						31 118,40		37 693,26		
68	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a nadlážích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubními, umytí a vyčištění jiných zastřešených a nahřívacích ploch a zařízení včetně předtřídění před užívání světla výška podlaží do 4 m	m2	259,32000	120,00	31 118,40	21,00	37 693,26	801-1	RTS 19/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						235 001,59		284 351,92		
67	978011191R00	Očištění omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 % D 1.1.2 : 50	m2	50,00000	180,00	9 000,00	21,00	10 890,00	801-3	RTS 19/ I
68	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně očištění podkladní omítky až na zdivo, D 1.1.2 : 12,7	m2	12,70000	135,00	1 714,50	21,00	2 074,55	801-3	RTS 19/ I
69	973PC	vybourání betonového přivětrávacího světlíku včetně odvozu a likvidace D 1.1.2 : 1	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní
70	973PC1	vybourání betonového anglického dvorku včetně odvozu a likvidace D 1.1.2 : 1	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00	21,00	7 865,00		Vlastní
71	973PC2	vybourání dřevěných oken 0,01,0 14 včetně odvozu a likvidace D 1.1.2 : 2	ks	2,00000	850,00	1 700,00	21,00	2 057,00		Vlastní
72	973PC3	odstranění lapačů splavenin,vč.svodných potrubí a včetně odvozu a likvidace D 1.1.2 : 5	ks	5,00000	500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		Vlastní
73	979081111R00	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vyřazenou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vyřazené zeminy či vybouraných hmot si zajistíte uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zahrnout skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky,Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suší, či vybouraných hmot.	t	59,01323	895,00	52 816,84	21,00	63 908,39	801-3	RTS 19/ I
74	979081121R00	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 475,33063	36,00	51 636,57	21,00	62 480,25	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	180603 DPS	Realizace úspor energie - Střední zdravotnická škola Svitavy
O:	1	SO-01 Sanace suterénu
R:	1	D.1.1 Sanační úpravy povrchů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	cen. soustava / platnost
75	979082111R00	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	59,01323	650,00	38 358,60	21,00	46 413,91	801-3	RTS 19/ I
76	979082121R00	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	236,05290	120,00	28 326,35	21,00	34 274,88	801-3	RTS 19/ I
77	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	59,01323	350,00	20 654,63	21,00	24 992,10	801-3	RTS 19/ I
78	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění s hrubým urovnáním.	t	59,01323	310,00	18 294,10	21,00	22 135,86	800-6	RTS 19/ I
Díl: 99						106 472,63		128 631,88		
79	999261111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, obrub 801, 803, 811 a 812	t	332,72697	320,00	106 472,63	21,00	128 631,88	801-4	RTS 19/ I
Díl: 764						18 624,76		22 535,96		
80	711823129RT2	Ochrana konstrukci popovou fólií ukončovací lišta, včetně dodávký lišty	m	57,00000	120,00	7 125,00	21,00	8 621,25	800-711	RTS 19/ I
D 1.1.11 K03 : 57					57,00000					
81	764411126T00	Oplechování parapetů z lažových Al profilů, rš 290	m	18,00000	420,00	7 560,00	21,00	9 147,80		Vlastní
D 1.1.11 K01 : 8,9					8,90000					
K02 : 9,1					9,10000					
82	76404	Oplechování vyústění VZT vyústění	komp	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní
D 1.1.11 K04 : 1					1,00000					
83	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,08457	5 200,00	439,76	21,00	532,11	800-764	RTS 19/ I
Díl: 787						143 500,00		173 635,90		
84	7671	Vystěhování a přestěhování plechových skříněk ze suterénu do skladu	komp	1,00000	35 000,00	35 000,00	21,00	42 350,00		Vlastní
-počet skříněk 112 ks										
-adresa dohodnutého skladu: Kijevská 1909, Svitavy										
-vzdálenost mezi školou a skladem: cca 1 km										
-po provedení sanačních prací v 1.PP následný zpětný transport + přestěhování všech skříněk do původních místností										
D 1.1.11 Z1 : 1					1,00000					
85	7672	Odstátní elektroinstalací ze stěn (popř. ze stropů) v 1.PP a 1.NP	komp	1,00000	32 000,00	32 000,00	21,00	38 720,00		Vlastní
např. zásuvky, světla atd.										
po provedení sanačních prací v 1.PP a 1.NP následná zpětná montáž										
D 1.1.11 Z2 : 1					1,00000					
86	7673	Demontáž litinových otopných těles v 1.PP	komp	1,00000	15 500,00	15 500,00	21,00	18 755,00		Vlastní
počet těles 11 ks										
budova v systému ENESA										
po provedení sanačních prací v 1.PP následná zpětná montáž										
D 1.1.11 Z3 : 1					1,00000					
87	7674	Demontáž litinových otopných těles v 1.NP	komp	1,00000	16 500,00	16 500,00	21,00	19 965,00		Vlastní
počet těles 12 ks										
po provedení sanačních prací v 1.NP následná zpětná montáž										
D 1.1.11 Z4 : 1					1,00000					
88	7675	Demontáž rekuperační jednotky	komp	1,00000	4 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00		Vlastní
demontáž nefunkční rekuperační jednotky v jídelně										
včetně rozvodů										
včetně odvozu a likvidace										
D 1.1.11 Z5 : 1					1,00000					
89	7676	Demontáž kuchyňské linky	komp	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		Vlastní
demontáž kuchyňské linky s dřezem + elektrický průtokový ohříváč										
včetně odvozu a likvidace										
D 1.1.11 Z6 : 1					1,00000					
90	7677	Nerezový mycí stůl s dřezem	komp	1,00000	18 500,00	18 500,00	21,00	22 385,00		Vlastní
dodávka a montáž včetně příslušenství										
včetně průtokového el. ohříváče vody, objem 5 l										
včetně dřezové baterie										
parametry nerezového stolu:										
- rozměry min. 100 x 70 x 90 cm										
- pracovní plocha min. 49 x 62 cm										
- síla plechu min. 1,0mm										
D 1.1.11 Z6 : 1					1,00000					
91	7678	Demontáž drátěných dělicích příček Z7	komp	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		Vlastní
mezi místnostmi č. 0.05/0.06 a 0.03/0.04										
celková plocha 32 m2										
demontáž včetně odvozu a likvidace										
D 1.1.11 Z7 : 1					1,00000					
92	7679	Dodávka a montáž umyvadla Z8	komp	1,00000	6 500,00	6 500,00	21,00	7 865,00		Vlastní
umyvadlo do místnosti č. 0.11										
umyvadlo šířky min. 450 mm, včetně chromového sifonu a chromové výpustě click/clack										
včetně pákové mosazné baterie s keramickou kartuší										
včetně 2x roháček										
včetně osazení a napojení na stávající rozvod vody										
D 1.1.11 Z8 : 1					1,00000					
93	7680	Závěsy při bourání omítek v 1.NP Z9a	komp	1,00000	8 500,00	8 500,00	21,00	10 285,00		Vlastní
proti šíření prachu										
instalováno pro čtyř místnosti (2x učebna, 1x kabinet, 1x jídelna)										
provizorní zástěny s dveřmi pro zabránění šíření prachu z opravovaných místností po budově školy										
D 1.1.11 Z9a : 1					1,00000					
Díl: M21						3 750,00		4 537,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	180603 DPS	Realizace úspor energie - Střední zdravotnická škola Svitavy
O:	1	SO-01 Sanace suterénu
R:	1	D.1.1 Sanacní opravy povrchů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
84	210010002RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu D 1.1.11 Z9b: 50	m	50,00000	75,00	3 750,00	21,00	4 537,50	MZ1	RTS 19/1

Díl: 781	Obklady keramické					47 883,93		57 939,56		
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	------------------	--	------------------	--	--

95	781101121R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení penetrace podkladu - práce D 1.1.5 0.10 : (1,5+2,1)*2*1,5 -0,8*1,5*2 0.11 : (2,1+4,55)*2*1,5 -0,9*1,5 0.15 : (1,05+1,55)*2*1,5	m2	34,80000	135,00	4 698,00	21,00	5 684,58	800-771	RTS 19/1
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------	---------	----------

96	781475114RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	34,80000	500,00	20 880,00	21,00	25 264,80	800-771	RTS 19/1
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	---------	----------

97	781479705RT3	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	34,80000	60,00	2 784,00	21,00	3 368,64	800-771	RTS 19/1
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	----------	---------	----------

98	597813623T	Obkládačka 20cmx20 cm parametry dle PD a zadavatele Začátek provozního součtu D 1.1.5 0.10 : (1,5+2,1)*2*1,5 -0,8*1,5*2 0.11 : (2,1+4,55)*2*1,5 -0,9*1,5 0.15 : (1,05+1,55)*2*1,5 Mezisoučet Konec provozního součtu 34,8*1,1	m2	38,28000	480,00	17 226,00	21,00	20 843,48		Vlastní
----	------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	--	---------

99	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	t	0,65598	3 500,00	2 295,93	21,00	2 778,08	800-771	RTS 19/1
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	----------	---------	----------

Díl: 784	Malby					115 414,53		139 651,66		
-----------------	--------------	--	--	--	--	-------------------	--	-------------------	--	--

100	784121101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná m. 0.01 : 58,96*2,6 m. 0.02 : 14,6*2,6 m. 0.03 : 17*2,6 m. 0.04 : 17,8*2,6 m. 0.05 : 17,25*2,6 m. 0.06 : 17,25*2,6 m. 0.07 : 10,8*2,6 m. 0.08 : 17,6*2,6 m. 0.09 : 17,8*2,6 m. 0.10 : 7,2*2,6 m. 0.11 : 13,3*2,6 m. 0.12 : 16,6*2,6 m. 0.13 : 17,7*2,6 m. 0.14 : 22,7*2,6 m. 0.15 : 6,6*2,6 m. 0.16 : 10,3*2,6 m. 0.16 schodiště : 19,8*2,6 m.č. 0.01 stropy : 76,4*1,1 m.č. 0.02 : 13,32*1,1 m.č. 0.03 : 12,23*1,1 m.č. 0.04 : 14,11*1,1 m.č. 0.05 : 15,03*1,1 m.č. 0.06 : 15,03*1,1 m.č. 0.07 : 5,85*1,1 m.č. 0.08 : 13,72*1,1 m.č. 0.09 : 16,09*1,1 m.č. 0.10 : 3,15*1,1 m.č. 0.11 : 9,55*1,1 m.č. 0.12 : 12,75*1,1 m.č. 0.13 : 16,43*1,1 m.č. 0.14 : 21,16*1,1 m.č. 0.15 : 2,26*1,1 m.č. 0.16 : 5,95*1,1 m.č. 0.16 schodiště : 6,27*1,1	m2	1 099,18600	20,00	21 983,72	21,00	26 600,30	800-784	RTS 19/1
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------	---------	----------

101	784125212R00	Malby z malířských směsí oteřuvzdorných, , bílé, dvojnásobné	m2	1 099,18600	85,00	93 430,81	21,00	113 051,28	800-784	RTS 19/1
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	------------	---------	----------

Celkem						3 960 757,85				
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	180603 DPS	Realizace úspor energie - Střední zdravotnická škola Svitavy
O:	1	SO-01 Sanace suterénu
R:	2	D.1.4.1 slinoproudá elektrotechnika

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M21		Elektromontáže									
1	210010301R00	Montáž krabice plastové přístrojové, kruhové, . . . bez zapojení	kus	26,00000	16,00	390,00	21,00	471,90	M21	RTS 19/1	
2	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, . . . se zapojením	kus	12,00000	20,00	240,00	21,00	290,40	M21	RTS 19/1	
3	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	15,00000	89,00	1 425,00	21,00	1 724,25	M21	RTS 19/1	
4	210800101R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou 15+5	m	20,00000	20,00	400,00	21,00	484,00	M21	RTS 19/1	
5	210800105R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou 260+35	m	295,00000	20,00	5 900,00	21,00	7 139,00	M21	RTS 19/1	
6	210800106R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, uloženého pod omítkou 220+35	m	255,00000	25,00	6 375,00	21,00	7 713,75	M21	RTS 19/1	
7	210110041R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	9,00000	150,00	1 350,00	21,00	1 633,50	M21	RTS 19/1	
8	210110045R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, střídaného, , řazení 6	kus	4,00000	200,00	800,00	21,00	968,00	M21	RTS 19/1	
9	210111011R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, , provedení 2P+PE,	kus	13,00000	175,00	2 275,00	21,00	2 752,75	M21	RTS 19/1	
10	R	Svítilno (A) dle legendy svítidel ve výkresové části projektové dokumentace, dodávka a montáž	kus	15,00000	2 350,00	35 250,00	21,00	42 652,50		Vlastní	
Dle přílohy č.SO01-D.1.4.1.2											
11	R	Svítilno (B) dle legendy svítidel ve výkresové části projektové dokumentace, dodávka a montáž	kus	14,00000	2 650,00	37 100,00	21,00	44 981,00		Vlastní	
Dle přílohy č.SO01-D.1.4.1.2											
12	R	Svítilno (C) dle legendy svítidel ve výkresové části projektové dokumentace, dodávka a montáž	kus	3,00000	3 560,00	10 680,00	21,00	12 922,80		Vlastní	
Dle přílohy č.SO01-D.1.4.1.2											
13	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 2x1,5mm2; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	21,00000	32,00	672,00	21,00	813,12	SPCM	RTS 19/1	
				21,00000							
14	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	309,75000	36,00	11 770,50	21,00	14 242,31	SPCM	RTS 19/1	
				309,75000							
15	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	267,75000	44,00	12 048,75	21,00	14 578,99	SPCM	RTS 19/1	
				267,75000							
16	R	Spínač jednopólový zapuštěný, design: dle výběru investora	kus	7,00000	80,00	560,00	21,00	677,60		Vlastní	
17	R	Spínač jednopólový zapuštěný, design: dle výběru investora, IP44	kus	2,00000	130,00	260,00	21,00	314,60		Vlastní	
18	R	Přepínače střídaný zapuštěný, design: dle výběru investora	kus	4,00000	135,00	540,00	21,00	653,40		Vlastní	
19	R	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, design: dle výběru investora	kus	12,00000	220,00	2 640,00	21,00	3 194,40		Vlastní	
20	R	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, design: dle výběru investora, IP44	kus	1,00000	300,00	300,00	21,00	363,00		Vlastní	
21	34571511R	krabice elektroinstalační pod omítkou; přístrojová; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x30 mm	kus	26,00000	50,00	1 300,00	21,00	1 573,00	SPCM	RTS 19/1	
22	34571562R	krabice elektroinstalační pod omítkou; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; rozměry-průměr,hloubka pr.103x50 mm	kus	12,00000	60,00	720,00	21,00	871,20	SPCM	RTS 17/1	
23	R	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče	soubor	1,00000	4 520,00	4 520,00	21,00	5 469,20		Vlastní	
Doplnění jističe 1 ks B10/1, 4ks B16/1 a proudového chrániče 25/4/0,03A do rozvaděče											
dodávka včetně montáže a úpravy rozvaděče											
24	904	R00	Hsz-zkoušky v rámci montáž.prací	hod	20,00000	400,00	8 000,00	21,00	9 880,00	Prav.M	RTS 19/1
25	9001	R00	Zpětná montáž stávajících koncových prvků	ks	20,00000	120,00	2 400,00	21,00	2 904,00		Vlastní
zpětná montáž demontovaných koncových prvků (např. nouzové osvětlení, atd.)											
26	905	R00	Hsz-revizie provoz.souboru a st.obj.	hod	24,00000	400,00	9 600,00	21,00	11 616,00	Prav.M	RTS 19/1
Celkem						157 516,25					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	180603 DPS	Realizace úspor energie - Střední zdravotnická škola Svitavy
O:	1	SO-01 Sanace suterénu
R:	3	Sanace suterénu elektroosmóza

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Cen soustava / platnost
Díl:	211	MIRNÁ (DRÁTOVÁ) ELEKTROOSMÓZA				675 106,00		616 678,26		
1	211	Rídicí jednotka EO+ S podle E-NORM 3355-2	ks	2,00000	82 000,00	164 000,00	21,00	198 440,00		Vlastní
2	212	Vodivá síťová anoda šířka 250 mm (1 běžný metr)	m	95,00000	1 180,00	109 250,00	21,00	132 192,50		Vlastní
3	213	Uzemňovací elektroda (katoda) V4A nerez (NIRO), Ø12x900mm	ks	25,00000	2 350,00	58 750,00	21,00	71 087,50		Vlastní
4	214	Anodový/katodový konektor Ø 4 mm	ks	25,00000	106,00	2 700,00	21,00	3 287,00		Vlastní
5	215	Krabice na zakrytí elektrod IP 45,65 do omítky	ks	30,00000	60,00	1 800,00	21,00	2 178,00		Vlastní
6	216	Krabice uzemňovací elektrody IP 65	ks	25,00000	138,00	3 475,00	21,00	4 204,75		Vlastní
7	217	Kabelová příchytka na omítku	ks	120,00000	3,00	360,00	21,00	435,60		Vlastní
8	218	kabel dvouplášťový Ø 1,5mm	m	60,00000	28,00	1 680,00	21,00	1 887,60		Vlastní
9	219	kabel dvouplášťový Ø 1,5mm uzemňov.	m	120,00000	26,00	3 120,00	21,00	3 775,20		Vlastní
10	2191	krycí lišta	m	50,00000	26,00	1 250,00	21,00	1 512,50		Vlastní
11	2192	anodový vodivý kabel uhlíkový	m	320,00000	250,00	80 000,00	21,00	96 800,00		Vlastní
12	2193	očistění zdiva - příprava podkladu (m2)	m2	60,00000	300,00	18 000,00	21,00	21 780,00		Vlastní
13	2194	Strojní drážkování s ručním očistěním	m	320,00000	90,00	28 800,00	21,00	34 848,00		Vlastní
14	2195	Zednické zapravení drážek	m	320,00000	66,00	20 800,00	21,00	25 168,00		Vlastní
15	2196	Smršťovací izolace	ks	5,00000	240,00	1 200,00	21,00	1 452,00		Vlastní
16	2197	Zálivka pro elektrody, anod.kabel	ks	5,00000	850,00	4 250,00	21,00	5 142,50		Vlastní
17	2198	Maltá s příměsí uhlíku - materiál + zapravení	ks	4,00000	650,00	2 600,00	21,00	3 146,00		Vlastní
18	2199	Krycí trubice katody	ks	25,00000	23,00	575,00	21,00	695,75		Vlastní
19	220	Zásuvka 230 V	ks	2,00000	160,00	320,00	21,00	387,20		Vlastní
20	221	Kabel CYKY 3x2,5	m	50,00000	34,00	1 700,00	21,00	2 057,00		Vlastní
21	222	Drobný režijní materiál: 5% z celkové ceny materiálu	kompl	1,00000	17 026,00	17 026,00	21,00	20 601,46		Vlastní
22	223	Provedení montáže systému DRYMAT (elektroosmózy) celková cena montáže	ks	1,00000	142 520,00	142 520,00	21,00	172 449,20		Vlastní
		Režijní náklady								
23	224	řezie a doprava celková cena montáže Režijní náklady	ks	1,00000	11 050,00	11 050,00	21,00	13 370,50		Vlastní
Celkem						675 106,00				

HARMONOGRAM PRACÍ					1. týden					1. měsíc				2. měsíc				3. měsíc				4. měsíc				5. měsíc			
					P	Ú	S	Č	P	S	N	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1	Předání staveniště, zřízení staveniště	3 dny	01.07.2019																										
2	Vytýčení podzemních zařízení v místě stavby	2 dny																											
3	Provedení stavby I. etapy	26dnů																											
4	Provedení stavby II. etapy	31dnů																											
5	Provedení stavby III. etapy	30dnů																											
6	Provedení stavby IV. etapy	31dnů																											
7	Dokončení IV etapy + dokončení terénních úprav	27dnů																											
8	Vyklizení staveniště	2 dny																											
9	Předání stavby - kompletní dokumentace skutečného provedení vč. dokladů	1 den																											

I. Etapa :

.. vyklizení prostor, zemní práce, zakládání, bourání, odvoz sutí

II. Etapa :

.. izolace, úpravy povrchů, betonování, instal. elektroosmózy...
hrubá elektroinstalace, zemní práce, omítky

III. Etapa :

... elektroinstalace, kanalizace, izolace, omítky, přesuny hmot

IV. Etapa :

... omítky, komunikace, venkovní úpravy, čištění budov, kompletační činnost
elektronstalice kompletace

akce : "SZŠ SVITAVY - odvlhčení suterénu " 1.7. - 30.11.2019

zhotovitel :

DRYMAT.CZ s.r.o.
Rabštejnská Lhota 147
537 01 Chrudim
IČ: 28819390
DIČ: CZ28819390

objednatel :

Pardubický Kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822