

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: RISML/00087/2021

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též „**občanský zákoník**“), na zhotovení díla:

„**Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou - II. a III. etapa**“

Smluvní strany

Objednatel:

Město Kralupy nad Vltavou

se sídlem: Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou

IČO/DIČ: 00236977/CZ00236977

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupeno: Ing. Markem Czechmannem, starostou města

Zástupce pro věci smluvní:

Ing. Marek Czechmann (tel.: 315 734 854, email: marek.czechmann@mestokralupy.cz)

Zástupci pro věci technické:

Ing. Marek Czechmann (tel.: 315 734 854, email: marek.czechmann@mestokralupy.cz)

Marcela Horčíčková (tel.: 777 798 218, email: marcela.horcickova@mestokralupy.cz)

Marta Ulmová (tel.: 778 717 784, email: marta.ulmova@mestokralupy.cz)

Autorský dozor: [REDACTED]

Koordinátor BOZP: [REDACTED]

Zhotovitel:

ULIMEX, spol. s r.o.

se sídlem: Za Válcovnou 1050/1, 400 01 Ústí nad Labem

IČO/DIČ: 14864878/CZ14864878

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 157

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

jednající/zastoupený: [REDACTED]

Zástupce pro věci smluvní (tel., e-mail): [REDACTED]

Zástupce pro věci technické (tel., e-mail): [REDACTED]

Hlavní stavbyvedoucí (tel., e-mail): [REDACTED]

Zástupce hlavního stavbyvedoucího (tel., e-mail): [REDACTED]

objednatel a zhotovitel (dále též „**smluvní strany**“) se dohodli na uzavření této smlouvy:

Úvodní ustanovení

1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je ukončené výběrového řízení veřejné zakázky na stavební práce s názvem **Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou – II. a III. etapa**, která byla zadávána v nadlimitním režimu, ve zjednodušeném podlimitním řízení, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „**ZZVZ**“).
2. Pro účely této smlouvy je kromě této smlouvy závazná též nabídka zhotovitele, kterou předložil v rámci původního výběrového řízení a zadávací dokumentace původního výběrového řízení, která byla podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele. Nabídka zhotovitele ani zadávací dokumentace nejsou fyzickou přílohou této smlouvy.
3. Čestné prohlášení, které je nedílnou součástí této smlouvy, jako její příloha č. 3 znamená Čestné prohlášení ke společensky odpovědnému plnění veřejné zakázky, které zavazuje Zhotovitele k plnění stanovených podmínek a které Zhotovitel předal Objednateli v zadávacím řízení veřejné zakázky.

I.

Prohlášení smluvních stran

1. Zhotovitel prohlašuje, že je osobou odborně způsobilou provést dílo řádně, včas a kvalitně.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít a za dílo zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k řádnému provedení díla nezbytné.
4. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil veškerou dokumentaci, kterou obdržel jako součást zadávací dokumentace, že tato dokumentace je dostatečně podrobná pro účely včasného a řádného splnění závazku založeného touto smlouvou. Pokud by přesto v průběhu provádění díla event. vznikla potřeba dopracovat projektovou dokumentaci ve vyšší podrobnosti – výrobní a dílenské výkresy, zavazuje se zhotovitel, že toto dopracování provede na vlastní náklad tak, aby neohrozil řádné a včasné splnění závazku založeného touto smlouvou a předloží ho objednateli. Zhotovitel nesmí zahájit práce dle tohoto dopracování dokumentace bez předchozího souhlasu objednatel.
5. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou navzájem průběžně informovat o všech skutečnostech, které mohou ovlivnit provádění díla, zejména co do rozsahu a termínu plnění.
6. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla dle předané projektové dokumentace s názvem **Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou – II. a III. etapa**, vypracované EL4ING s.r.o., Mlýnská 543, 767 01 Bystřice pod Hostýnem. Předmětem díla je výměna a oprava elektroinstalace v objektu Kulturního a společenského střediska Kralupy nad Vltavou (KaSS). Jedná se o dvoupodlažní objekt, ve kterém je kinosál a divadlo. Kulturní dům sestává z několika budov uspořádaných do tvaru písmene J. Budovy jsou zděné, členité, střechy sedlové nebo ploché, každá v jiné výškové úrovni. V objektu se nacházejí vlastní projekční sály kinosálu, společenský sál, sklad kulís, orchestřiště, technické zázemí sálu a kinosálu, projekční kabiny, šatny, soc. zázemí, kantýny a kancelářské a spojovací prostory. V kinosále lze předpokládat max. 300 osob, ve společenském sále max. 600 osob. Předmětem II. etapy je rekonstrukce velkého sálu divadla, vč. pódia a prostor pod pódium, zázemí divadla, předsálí, vč. schodiště, přívody k rozvaděčům a k nouzovému osvětlení (v rámci této etapy budou přivedeny všechny přívodní kabely od rozvaděče RD10 do instalačních krabic pod přístřešek jako příprava pro etapu V.). Předmětem III. etapy je rekonstrukce malého sálu galerie, prostor šaten, vč. sociálního zařízení, vstupní hala, vč. přívodů k rozvaděčům a k nouzovému osvětlení.

Stavba je umístěna na pozemku st. parc. č. 758/1 v katastrálním území Lobeček, obec Kralupy nad Vltavou.

2. Dodávkou stavebních a montážních prací se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí v souladu s projektovou dokumentací. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu. Součástí díla je rovněž vytyčení staveniště, zařízení staveniště, skládky a zemníky pro výstavbu vč. obstarání, úhrada provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu dle nájemních smluv vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby vč. úhrady potřebných medií "energií", zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod. a to nejpozději k předání díla.
3. Zhotovitel se zavazuje mj. také vypracovat dokumentaci skutečného provedení díla. Vypracováním dokumentace skutečného provedení díla se rozumí zřetelné vyznačení všech změn do projektové dokumentace, ke kterým dojde v průběhu realizace díla. Tam kde změny provedeny nebudou, bude uvedeno „beze změn“. Technická zpráva a každý výkres budou opatřeny podpisem osoby, která změny zakreslila a razítkem zhotovitele. Tato dokumentace bude předána objednateli 1 x v digitální podobě v dwg. a v pdf. a v 6 tištěných vyhotoveních.
4. Použité materiály jsou základně stanoveny v projektové dokumentaci. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užití materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválené projektové dokumentaci a proti cenové nabídce zhotovitele. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
5. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho odsouhlasení objednatelem má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.
6. Dílo bude provedeno v souladu s předanými podklady, právními a technickými požadavky platnými v době uzavření smlouvy.
7. Zhotovitel se stává původcem odpadu vzniklého z realizace díla a zodpovídá za nakládání s těmito odpady dle platných právních předpisů.

III.

Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo provést, ukončit a předat objednateli bez vad a nedodělků bránících užívání stavby **nejpozději do 6 měsíců od uzavření této smlouvy.**
2. Termín předání staveniště zhotoviteli: **nejpozději do 5 kalendářních dnů od uzavření smlouvy.**
3. Termín zahájení provádění stavebních prací: **nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání staveniště zhotoviteli.**
4. Realizace díla se bude řídit podrobným harmonogramem výstavby (dále též "harmonogram"), který je nedílnou součástí této smlouvy, jako její příloha č. 2. Stavba bude koordinována zhotovitelem, technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem projektanta.

IV. Cena díla

1. V souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů se smluvní strany dohodly na smluvní ceně za zhotovené dílo specifikované v čl. II. smlouvy dle položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem, a to ve výši:

Cena bez DPH:	8 793 830,38 Kč
DPH 21 %:	1 846 704,38 Kč
Cena včetně DPH:	10 640 534,76 Kč

2. Dohodnutá cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná a lze ji navýšit pouze za podmínek stanovených dále v této smlouvě.
3. Podkladem pro stanovení ceny díla je zhotovitelem oceněný položkový rozpočet. Položkový rozpočet je nedílnou součástí smlouvy, jako její příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou pevné do data dokončení díla. Těmito cenami budou oceněny také veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla. Případné vícepráce, u kterých nelze použít ceny uvedené v položkovém rozpočtu budou oceněny cenou, která bude nižší nebo rovna cenám těchto položek dle aktuálně platného ceníku URS Praha, a.s.
4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování realizační projektové dokumentace, náklady související s kompletací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II. smlouvy. Cena díla dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
5. Součástí ceny díla jsou i veškeré ceny prací a dodávek neuvedených v projektové dokumentaci či v položkovém rozpočtu, ale o nichž zhotovitel, vzhledem ke svým odborným znalostem, vědět měl nebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru. V ceně díla jsou tak zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývající, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienického zázemí pro pracovníky a dodavatele, průběžného úklidu a konečného úklidu staveniště, vč. zhotovené stavby, veškeré dokumentace pro provedení díla (dílenské, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), předepsané či sjednané zkoušky, revize, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů. Dále se jedná zejména o náklady na cla, skládkovné, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.
6. Veškeré případné změny závazku ze smlouvy, zejména pak vícepráce či méněpráce, musí být dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech smluvních, a to na samostatných listech jako dodatky ke smlouvě. Zhotovitel předloží objednateli změnové listy, které podléhají schválení objednatelem. V případě schválení změnových listů objednatelem bude uzavřen příslušný dodatek ke smlouvě. Veškeré změny závazku ze smlouvy musí být realizovány v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ.
7. Cenu díla je možné překročit také pokud, dojde-li v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši ceny díla. Cena díla je stanovena pro daňové podmínky k datu uzavření smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná změnou zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů se promítne v konečném vyčíslení ceny díla, tj. k ceně sjednané ve smlouvě v Kč bez DPH bude účtována DPH vždy v aktuálně stanovené sazbě a výši k datu uskutečnitelného daňového plnění.

Platební podmínky

1. Provedené práce a dodávky budou objednatelem hrazeny na základě fakturace dle skutečně provedených prací jednou měsíčně.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že daňové doklady (dále též „faktury,“) budou zhotovitelem vystavovány jednou za měsíc vždy k poslednímu dni příslušného měsíce a závěrečná faktura pak ke dni předání díla. Ke každé faktuře musí být připojen zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci, v členění po položkách dle položkového rozpočtu a odsouhlasený technickým dozorem stavebníka. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem stavebníka je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací a dodávek.
3. Zhotovitel předá zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném ukončeném kalendářním měsíci, v členění po položkách a objektech dle položkového rozpočtu do 5 kalendářních dní následujícího měsíce k odsouhlasení technickému dozoru stavebníka.
4. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze za práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu za příslušné období pouze za práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem stavebníka. Cenu za takto neodsouhlasené práce a dodávky je zhotovitel oprávněn účtovat jen po předchozí dohodě s objednatelem.
5. Zhotovitel je povinen účtovat DPH dle platných právních předpisů.
6. Objednatel není v prodlení s placením fakturovaných částek, jestliže vrátí fakturu zhotoviteli do 10 dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje nebo byla vystavena v rozporu s touto smlouvou. Konkrétní důvody je objednatel povinen uvést zároveň s vrácením faktury.
7. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat tyto údaje:
 - údaje o zhotoviteli a objednateli (obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ),
 - číslo faktury,
 - název díla a číslo smlouvy,
 - den vystavení a splatnosti faktury,
 - bankovní spojení s číslem účtu, na který bude platba poukazována,
 - příslušný variabilní symbol,
 - fakturovaná (účtovaná) částka - základ daně, DPH, cena včetně DPH,
 - název projektu,
 - označení díla, popř. jeho části (předmět fakturace),
 - podpis zhotovitele (jednající osoby),
 - přílohou faktury bude technickým dozorem stavebníka potvrzený zjišťovací protokol - soupis provedených prací a dodávek.
8. Lhůta splatnosti faktur byla smluvními stranami sjednána v délce 30 kalendářních dní ode dne řádného doručení faktury objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li v poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
9. Faktura bude doručena ve dvou vyhotoveních na adresu objednatele: Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetího dne po datu odeslání doporučenou zásilkou na doručenkou. Nebude-li faktura označena tak, jak je uvedeno shora, je jí objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto dostal do prodlení s její splatností. Objednatel nemá přenesenou daňovou povinnost, tudíž zhotovitel bude fakturovat s DPH.
10. Objednatel nesmí v souladu s ustanovením § 221 ZZVZ odmítnout elektronickou fakturu vystavenou zhotovitelem z důvodu jejího formátu, který je v souladu s evropským standardem elektronické faktury.

VI.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a požadavky stanovené objednatelem či jeho pověřenými zástupci (technický dozor stavebníka, koordinátor BOZP, autorský dozor projektanta). Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a požadavky vyplývající z rozhodnutí – stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
3. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je vadný či škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
4. Kontrolní dny stavby za účasti zástupců zhotovitele, objednatele a případně dalších kompetentních osob budou probíhat 1 x týdně. Konkrétní termíny budou stanoveny zápisem do stavebního deníku.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem, zápisem do stavebního deníku, ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. O tomto zápise neprodleně informuje zhotovitel objednatele nebo jím pověřeného zástupce telefonicky i e-mailem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat příslušné bezpečnostní, hygienické či jiné předpisy související s realizací díla.
7. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušnou kvalifikaci.
8. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osoby (své poddodavatele). Za výsledek těchto činností však odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám.
9. Jestliže zhotovitel narazí při provádění díla na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je pak povinen rozhodnout o dalším postupu.
10. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až do jeho řádného předání objednateli zhotovitel.
11. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD při předání díla.
12. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů bude objednateli, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy. Bezpečnost práce a požární ochrana se řídí platnými bezpečnostními předpisy a ustanoveními této smlouvy.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí, nepsplněním podmínek vyplývajících z této smlouvy, platných zákonů, ČSN nebo jiných norem, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
14. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody na zhotovovaném díle způsobené všemi osobami zhotovitele zúčastněnými na provádění díla po celou dobu provádění díla, tzn.

do řádného převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Zhotovitel povede stavební deník prostřednictvím hlavního stavbyvedoucího popř. jeho zástupce, bude do něj zapisovat údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění díla a tento bude po celou dobu plnění předmětu díla uložen a přístupný na stavbě.
3. V případě, že dojde ke změně osoby hlavního stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen o tom písemně informovat objednatele bez zbytečného odkladu a dále je povinen doložit objednateli veškeré kvalifikační doklady prokazující oprávnění k výkonu této funkce ve stejném rozsahu požadavků objednavatele uvedených v zadávací dokumentaci, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od oznámení této změny.
4. Na zápisy provedené jednou smluvní stranou musí druhá smluvní strana reagovat zápisem do deníku nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů od doby co je informována o příslušném zápisu, jinak se má za to, že zapsaný údaj je pravdivý. Případné rozpory budou bezodkladně řešit osoby oprávněné jednat za smluvní strany ve věcech technických.
5. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat a nelze též z něj vytrhávat jednotlivé stránky. Vedení stavebního deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.
6. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČO zhotovitele a objednatele,
 - název, sídlo, IČO zpracovatele projektové dokumentace,
 - technický dozor stavebníka,
 - autorský dozor projektanta,
 - koordinátor BOZP,
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti,
 - seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků,
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
7. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje hlavní stavbyvedoucí popř. jeho zástupce vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo hlavního stavbyvedoucího popř. jeho zástupce může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel a jeho zástupci pro věci technické, technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a koordinátor BOZP nebo příslušné orgány státní správy.
8. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy.
9. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný stavební deník víceprací a změn díla (dále též „deník víceprací“). Do deníku víceprací se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méně práce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
10. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny díla. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do 5 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení toho, kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

VIII.

Další práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých zástupců pro věci technické provádět průběžnou kontrolu provádění díla.
2. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a aby dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu objednatelem poskytnuté a postup zhotovitele by tak vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli písemně staveniště (pracoviště) nejpozději do 10 (deseti) kalendářních dnů od uzavření smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, a to ve stavu způsobilém k zahájení a provedení předmětu díla. Dále objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních, platná vyjádření veřejnoprávních orgánů a organizací a platná vyjádření správců inženýrských sítí.
4. Objednatel má právo přizvat k průběžným kontrolám provádění díla a zkouškám díla prováděných zhotovitelem odpovědné pracovníky budoucích provozovatelů dokončeného díla či jeho částí.
5. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončené dílo a za zhotovené dílo zaplatí cenu díla dle článku IV. odst. 1 smlouvy a potvrdí podpisem předávacího protokolu správnost a úplnost provedeného díla.
6. Objednatel souhlasí s převzetím dokončeného díla i před uplynutím dohodnutého termínu plnění dle článku III. odst. 1 smlouvy.

IX.

Další práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad ve sjednané kvalitě a době.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace, další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo zhotovit, zejména je povinen prověřovat zda jsou tyto dokumenty v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to již před započítáním prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost těchto dokumentů upozornit objednatele.
3. Pokud povinnost uvedenou v předchozím odstavci smlouvy zhotovitel nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své poddodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.
4. Zhotovitel se při provádění díla zavazuje dodržovat povinnosti stanovené Čestným prohlášením, které je nedílnou součástí této smlouvy, jako její příloha č. 3. Objednatel je oprávněn plnění povinností vyplývajících z Čestného prohlášení kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení Zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se Zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy Objednatele. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i zápisem do stavebního deníku.
5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jiného poddodavatele, než kterého uvedl ve své nabídce v původním zadávacím řízení, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě, že dojde ke změně některého poddodavatele, je zhotovitel povinen o tom písemně informovat objednatele bez zbytečného odkladu.
6. Při změně některého z poddodavatelů, prostřednictvím něhož prokazoval zhotovitel splnění části kvalifikace v původním zadávacím řízení, je zhotovitel povinen doložit objednateli veškeré kvalifikační doklady tohoto nového poddodavatele, a to ve stejném rozsahu, jako v případě původního poddodavatele, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od oznámení této změny.

7. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny a zápisy ve stavebním deníku.
8. Zhotovitel je dále povinen v požadované lhůtě odstranit nedostatky díla průvodní technické dokumentace vykázané příslušným stavebním úřadem a ostatními účastníky (DOSS) při kolaudačním řízení.
9. Zhotovitel se zavazuje, že hlavní stavbyvedoucí (popř. jeho zástupce), který bude zajišťovat řízení stavebních prací a vedení realizačního týmu, bude přítomen na staveništi po celou dobu realizace díla, a to v pracovních dnech, vždy minimálně od 8:00 do 11:30 hodin.

X.

Koordinátor BOZP a jeho práva a povinnosti

1. Objednatel v souladu s ustanovením § 14 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů ustanovil pro výkon funkce koordinátora BOZP osobu z řad certifikovaných koordinátorů BOZP. Koordinátor BOZP má v souladu s ustanovením § 18 odst. 2 výše uvedeného zákona povinnost:
 - informovat zhotovitele o bezpečnostních a zdravotních rizicích, která vznikla a která zjistil na staveništi během postupu prací
 - upozornit zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem a vyžadovat zjednání nápravy; k tomu je oprávněn navrhnout přiměřená opatření
 - oznámit objednateli zjištěné případy, nebyla-li zhotovitelem neprodleně přijata přiměřená opatření ke zjednání nápravy.
2. Pro účely vedení záznamů o udělených smluvních pokutách dle článku XIII. odst. 2 písm. h) smlouvy zpracují oprávnění zástupci smluvních stran bez zbytečného odkladu po výzvě objednatele jako vzor jednoduchý formulář, ve kterém budou uvedeny alespoň následující údaje:
 - název stavby
 - identifikace místa stavby, na které došlo k porušení předpisů BOZP
 - popis rozsahu porušení předpisů BOZP, kdo, za jakých podmínek a na jakém místě stavenišťe nebo stavby předpisy BOZP porušil
 - datum a hodina, kdy bylo porušení předpisů zjištěno
 - výše udělené sankce
 - podpis koordinátora BOZP (či jiného pověřeného zástupce objednatele)
 - podpis přítomného odpovědného pracovníka zhotovitele, jímž potvrdí převzetí dokladu.Formulář bude koordinátor BOZP (či jiný pověřený zástupce objednatele) dle potřeby vyplňovat přímo na stavbě ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 vyhotovení si ponechá a druhé předá hlavnímu stavbyvedoucímu popř. jeho zástupci.
3. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP veškeré podklady a informace pro jeho činnost, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny své poddodavatele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizace stavby.
4. Zhotovitel je povinen okamžitě reagovat na zjištěné nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem a zjednat nápravu.

XI.

Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 5 kalendářních dní před zahájením stavebních prací, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O předání staveniště bude proveden zápis.
2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na

- svoje náklady zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
3. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené, tyto jsou součástí sjednané ceny díla, vyjma plateb za zábory veřejného i soukromého prostranství.
 4. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušného předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Žádost o přechodnou úpravu silničního provozu podá zhotovitel na MěÚ Kralupy nad Vltavou minimálně 30 kalendářních dní před plánovaným omezením (uzavírkou). Součástí žádosti bude zpracovaný a schválený plán dopravně inženýrského opatření, včetně závazného stanoviska PČR – Dopravní inspektorát Mělník.
 5. Zhotovitel zajistí na staveništi podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP.
 6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvést poškozené objekty či okolní zařízení do původního stavu nebo nahradit vzniklou škodu.
 7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
 8. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
 9. Nejpozději do 5 kalendářních dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. XIII. odst. 2 písm. c) smlouvy.
 10. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

XII.

Předání a převzetí díla

1. Řádně zhotovené dílo se předává a přejímá dle ustanovení § 2628 občanského zákoníku, a to v rozsahu dle této smlouvy. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli termín předání díla nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
3. Předání a převzetí díla se za objednatele zúčastní technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a zástupci objednatele pro věci technické.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle této smlouvy a příslušných právních předpisů, zejména pak dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné předání.
5. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel protokol, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis případně zjištěných vad a nedodělků s termínem pro jejich odstranění. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění včetně návrhu na další postup.
6. Dílo je považováno za řádně zhotovené, pokud je zhotoveno řádně a včas a zhotovitel předá objednateli související průvodní technickou dokumentaci, např. prohlášení zhotovitele o jakosti a kompletnosti díla, geodetické zaměření, geometrický plán, projekt skutečného provedení díla, certifikáty, atesty, návod na používání a údržbu díla, revize, ujištění o vydání prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění

některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů atd. Bez této dokumentace není povinen objednatel dílo převzít.

7. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. XIII. odst. 2 písm. d) smlouvy. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující jiné, než výše uvedené vady nebo nedodělky.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady, jejichž původ je v okolnostech vylučujících odpovědnost (viz ustanovení článku XVII. smlouvy), nebo které sám způsobil.
9. Zhotovitel je povinen v rozsahu závazků stanovených touto smlouvou odstranit na své náklady veškeré vady zjištěné v rámci kolaudačního řízení stavby a doložit dodatečně požadované podklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu.

XIII. Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se zavazují vyvarovat se ve svých vzájemných vztazích všeho, co by vedlo ke škodě druhé smluvní strany. V případě, že by k takovéto situaci došlo, zavazuje se ta smluvní strana, jejímž zaviněním došlo ke vzniku škody, nahradit škodu vzniklou smluvní straně poškozené.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu z následujících důvodů:
 - a) za prodlení s termínem dokončení díla dle čl. III. odst. 1 smlouvy, a to **10.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení. Zhotovitel dále vedle smluvní pokuty uhradí objednateli v plné výši jeho náklady na činnost koordinátora BOZP, činnost autorského dozoru projektanta a činnost technického dozoru stavebníka, jež vzniknou objednateli po termínu dokončení díla dle čl. III. odst. 1 smlouvy.
 - b) jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a při převjímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy řádně ukončeno nebo připraveno k předání, a to **10.000,- Kč**.
 - c) za nevyklizení staveniště v termínu dle čl. XI. odst. 9 smlouvy, a to **10.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - d) za prodlení se stanoveným termínem odstranění zjištěných vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu (viz čl. XII. odst. 7 smlouvy), a to **10.000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a započatý kalendářní den prodlení.
 - e) za prodlení s termínem odstranění reklamací podle článku XIV. odst. 7 smlouvy, a to **10.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - f) nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamací ve lhůtě podle článku XIV. odst. 5 smlouvy, a to **10.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - g) za opakované porušení povinností souvisejících se zajištěním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a za jejich neodstranění v termínu stanoveném koordinátorem BOZP, a to **10.000,- Kč**. Opakované porušení povinností souvisejících se zajištěním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci si smluvní strany definovaly tak, že se jedná o druhé a každé další takové porušení povinnosti zhotovitele, jež bude zaznamenáno ve stavebním deníku nebo v samostatném zápisu stavby provedeném koordinátorem BOZP.
 - h) za neoznámení změny osoby hlavního stavbyvedoucího nebo jeho zástupce podle článku VII. odst. 3 smlouvy, a to **10.000,- Kč**.
 - i) za neoznámení změny poddodavatele podle článku IX. odst. 6 smlouvy, a to **10.000,- Kč**.
 - j) zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývajících z Čestného prohlášení, které je nedílnou součástí této smlouvy, jako její příloha č. 3, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
3. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kterékoliv zhotovitelem vystavené faktury a snížit o ni sjednanou cenu díla.

4. V případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou některé řádně vystavené a doručené faktury, zavazuje se uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z dlužné částky (bez DPH) za každý i započatý den prodlení.
5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem ani právo objednatele domáhat se nároků z titulu vadného provedení díla.
6. Smluvní pokuty mohou být uplatněny maximálně v celkové výši 15 % z ceny díla bez DPH.

XIV. Záruky

1. Zhotovitel ručí za kvalitu jím provedených prací (díla) dle této smlouvy po dobu 60 měsíců od data předání díla objednateli za podmínek uvedených v zápise o předání a převzetí díla, kde budou uvedeny výrobky a materiály vyloučené ze záruky, resp. s kratší záruční lhůtou poskytovanou výrobcem či dodavatelem, a dále podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost zhotovitele za vady v záruční lhůtě.
2. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, v souladu s právními předpisy a souvisejícími normami.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel případně uvede, jakým způsobem navrhuje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn navrhnout:
 - a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.)
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla.
4. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně objednateli sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší než 10 kalendářních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 kalendářních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu a veškeré s tím spojené náklady uhradí objednateli zhotovitel.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne nástupu k odstranění vady, pokud tomu nebrání nevhodné klimatické podmínky, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou z objektivních příčin jinak (např. technické či technologické důvody).

XV. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn podle tohoto článku smlouvy. Pojištění zhotovitele bude kryt rizika spojená s prováděním díla a to pro případ věcných škod na díle až do výše smluvní ceny díla a pro případ odpovědnostních škod minimálně do výše **10 milionů Kč** (škody třetím osobám, jak na věcech, tak na zdraví, okolním cizím majetku apod.). V případě, že pojištění zhotovitele řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, nesmí být tento limit nižší než výše uvedený finanční limit.
2. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn pro případ odpovědnostních škod také po dobu záruky a že v této době nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % výše smluvní ceny díla.
3. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv v průběhu plnění smlouvy a po dobu záruky relevantně objednateli doložit (např. kopie pojistné smlouvy, pojistky nebo pojistného certifikátu), že objednatelem požadované pojištění je stále v platnosti a účinnosti.
4. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojištění bylo platné po celou dobu provádění díla a po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít nové pojištění ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují

smluvní strany za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně díla.

XVI. Odstoupení od smlouvy

1. Jestliže objednatel v průběhu provádění díla zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti stanoveným termínům dle harmonogramu z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen objednateli uhradit.
2. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů spočívajících na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak 2 týdny, může od smlouvy odstoupit, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
3. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen konkurs nebo povoleno vyrovnání,
 - návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku druhé smluvní strany,
 - druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - nastane-li některá z okolností vylučujících odpovědnost podle článku XVII. smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit, a které zcela a na dobu delší než 30 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
4. Vznik některé ze skutečností uvedených v článku XVI. odst. 3 smlouvy je dotčená smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících ji k odstoupení od smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy některou ze smluvních stran, sepiší smluvní strany protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy, stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě dosud provedeného díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty provedeného díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
6. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
7. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatných smluvních pokut a na náhradu škody.
8. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.
9. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku a ZZVZ.
10. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC (tedy od okamžiku zániku smlouvy).

XVII. Okolnosti vylučující odpovědnost

1. Za okolnosti vylučující odpovědnost smluvních stran za prodlení s plněním smluvních závazků dle této smlouvy (dále též „vyšší moc“), jsou považovány takové překážky, které nastanou nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání jí ve splnění její povinnosti z této smlouvy, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná smluvní strana takovou překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále že by v době vzniku smluvních závazků z této smlouvy vznik nebo existenci překážek předpokládala.

2. Nastanou-li okolnosti vyšší moci, prodlužuje se doba plnění podle ustanovení článku III. odst. 1 smlouvy o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Případná změna ustanovení článku III. odst. 1 smlouvy bude smluvními stranami odsouhlasena dodatkem k této smlouvě.

XVIII.

Ustanovení o doručování

1. Veškerá oznámení nebo sdělení prováděná kteroukoliv smluvní stranou v souvislosti s touto smlouvou musí mít písemnou formu a musí být řádně doručena druhé smluvní straně. Za řádně doručené se považují písemnosti, jsou-li:
 - předány osobně v pracovní den v době mezi 08:00 až 15:00 hod.
 - odeslány poštou, v den doručení
 - odeslány e-mailem, v pracovní den nejbližší následující po dni doručení.
2. Veškeré písemnosti, výzvy a reklamace se doručují, a to prokazatelně, na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění smlouvy dojde ke změně adresy některé ze smluvních stran, je tato smluvní strana povinna neprodleně písemně oznámit druhé smluvní straně tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku smlouvy.
3. Nebude-li objednatel, nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poště a nevyzvedne-li si adresát zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se adresát o doručení nedozvěděl.

XIX.

Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále též „důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v ZZVZ stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel prohlašuje, že byl před uzavřením této smlouvy informován o účelu zpracování osobních údajů ve smyslu článku 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Tyto informace jsou trvale dostupné na webových stránkách města Kralupy nad Vltavou: www.mestokralupy.cz.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že při plnění této smlouvy pravděpodobně přijde do styku s osobními údaji, které objednatel zpracovává coby správce nebo zpracovatel (dále též „chráněné osobní údaje“).
5. V případě, že při plnění této smlouvy bude zhotovitel nakládat s chráněnými osobními údaji, je tak oprávněn činit jen za účelem splnění svých povinností vyplývajících z této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby, které se za něj budou podílet na plnění této smlouvy, při styku nebo nakládání s chráněnými osobními údaji bez předchozího písemného souhlasu objednatele nepořizovaly kopie chráněných osobních údajů na jakýkoliv nosič dat, a aby jejich činností nebo opomenutím nedošlo k náhodnému nebo protiprávnímu zničení, ztrátě či pozměnění chráněných osobních údajů, nebo k jejich neoprávněnému zpřístupnění třetím osobám.
7. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu, zda zhotovitel plní své povinnosti dle tohoto článku smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech chráněných osobních údajích, se kterými přijde do styku v souvislosti s plněním této smlouvy. Zhotovitel se zejména zavazuje:

- a. nesdělovat nebo nezpřístupňovat chráněné osobní údaje třetím stranám bez předchozího souhlasu objednatele,
 - b. zajistit, že jeho zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s chráněnými osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázány povinností mlčenlivosti ve stejném rozsahu, v jakém je mlčenlivostí vázán on sám, a aby tato povinnost mlčenlivosti trvala i po skončení jejich zaměstnání nebo provádění prací.
9. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení právních předpisů na ochranu osobních údajů a smluvních ujednání o ochraně osobních údajů.
 10. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti ohledně nakládání s chráněnými osobními údaji poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku smlouvy dotčeny.

XX.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí občanským zákoníkem.
2. Tuto smlouvu lze ukončit také dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, přičemž zánikem smlouvy nezanikají práva na již vzniklé (splatné) smluvní pokuty.
3. Pokud nějaké ujednání, podmínka, lhůta nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulitní či nevymahatelné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy v platnosti a účinnosti a nebudou v žádném ohledu ovlivněna, narušena nebo zneplatněna. Smluvní strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.
4. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze postupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
5. Žádná ze smluvních stran není oprávněna a nepřevéde celou smlouvu ani její část, nebo jakoukoliv výhodu nebo prospěch z ní na jinou osobu.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s dodávkou stavebních prací z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinný subjekt k poskytování informací podle ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a podle § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů a jeho cílem je vytvářet transparentní poměry při výkonu veřejné správy a poskytovat otevřené informace veřejnosti. Zhotovitel souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je jako veřejný zadavatel povinen uveřejnit na profilu zadavatele v souladu s ustanoveními § 219 ZZVZ smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn a dodatků a výši skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy.
9. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
10. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění objednatel. Zveřejnění této smlouvy v registru smluv je podmínkou účinnosti této smlouvy. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
11. Smlouva se uzavírá písemně v elektronické podobě. Zhotovitel podepisuje smlouvu uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu ustanovení § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZSVD“) a objednatel podepisuje smlouvu v souladu s ustanovením § 5 ZSVD kvalifikovaným elektronickým podpisem.

12. Tato smlouva byla schválena Radou města Kralupy nad Vltavou, č. usnesení 21/11/4/3 dne 24.05.2021.
13. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy, že s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla uzavřena na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují vlastnoručními podpisy.

XXI. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

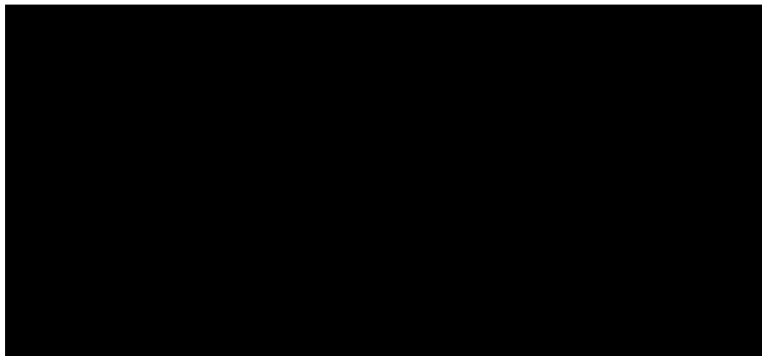
Příloha č. 2 – Podrobný harmonogram výstavby

Příloha č. 3 – Čestné prohlášení k sociálně odpovědnému plnění VZ

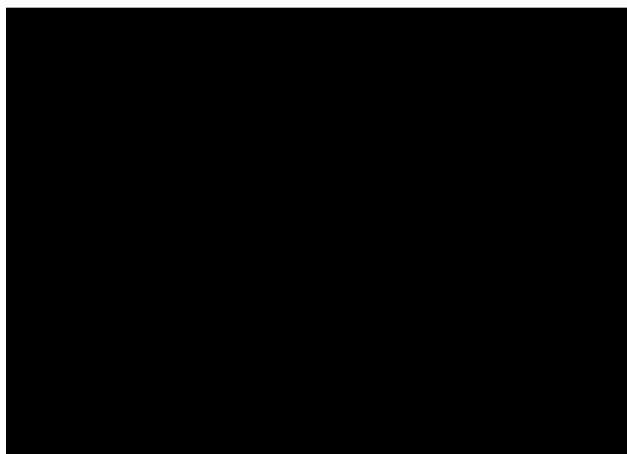
V Kralupech nad Vltavou, dne

V Ústí nad Labem, dne 17.06.2021

Objednatel:



Zhotovitel:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: E-3057

Stavba: Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11.5.2021

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 14864878
ULIMEX, spol. s r.o. DIČ: CZ14864878

Projektant: IČ:
Oldřich Střítecký DIČ:

Zpracovatel: IČ: 25550101
PK Sklenář s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **8 793 830,38**

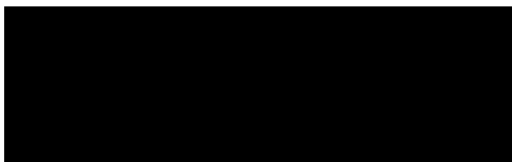
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	8 793 830,38	1 846 704,38
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 640 534,76
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**



Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: E-3057

Stavba: Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Místo: Datum: 11.05.2021

Zadavatel: Projektant: Oldřich Střítecký

Uchazeč: ULIMEX, spol. s r.o. Zpracovatel: PK Sklenář s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 793 830,38	10 640 534,76
005.16P41	2. etapa -velký sál divadla vč. pódia a prostor pod pódium, zázemí divadla, předsálí vč. -SILNOPROUD	4 677 354,23	5 659 598,62
006.16P41	2. etapa - velký sál divadla vč.pódia a prostor pod pódium, zázemí divadla-EZS,SK, CCTV, AV	1 009 174,49	1 221 101,13
007.16P41	2. etapa - velký sál divadla vč.pódia a prostor pod pódium, zázemí divadla-zednická výpomoc SIL	981 962,56	1 188 174,70
008.16P41	2. etapa - velký sál divadla vč.pódia a prostor pod pódium, zázemí divadla-zednická výpomoc-SLP	384 498,35	465 243,00
009.16P41	3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč.sociálního zařízení, vstupní hala - SILNOPROUD	1 125 720,88	1 362 122,26
010.16P41	3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč.sociálního zařízení, vstupní hala - EZS,SK,AV	208 384,11	252 144,77
011.16P41	3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč.sociálního zařízení, vstupní hala-zednická výpomoc-SIL	307 090,73	371 579,78
012.16P41	3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč.sociálního zařízení, vstupní hala-zednická výpomoc-SLP	99 645,03	120 570,49

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

**005.16P41 - 2. etapa -velký sál divadla vč. pódia a prostor pod pódium,
zázemí divadla, předsálí vč. -SILNOPROUD**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.05.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

IČ:

14864878

DIČ:

CZ14864878

Projektant:

Oldřich Střítecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

25550101

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 677 354,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 677 354,23	21,00%	982 244,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 659 598,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

**005.16P41 - 2. etapa -velký sál divadla vč. pódia a prostor pod pódium,
zázemí divadla, předsálí vč. -SILNOPROUD**

Místo:

Datum: 11.05.2021

Zadavatel:

Projektant: Oldřich Střítecký

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 677 354,23

PSV - Práce a dodávky PSV

4 677 354,23

741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 188 397,44
DM1 - Demontáže - dodávka vč.montáže	55 510,10
Rozv.NN1 - Rozvaděče NN - dodávka vč.montáže	730 077,50
NS1 - Nosný systém - dodávka vč.montáže	402 809,84
TR1 - Trubkování - dodávka vč.montáže	38 572,97
PR1 - Přístroje - dodávka vč.montáže	123 217,69
KAB1 - Kably - dodávka vč.montáže	1 467 700,08
OSV1 - Osvětlení - dodávka vč.montáže	676 082,33
VP1 - Vyrovnání potenciálu - dodávka vč.montáže	121 013,72
RAZ1 - Revize a zkoušky - dodávka vč.montáže	107 905,00
OST1 - Ostatní - dodávka vč.montáže	954 465,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

005.16P41 - 2. etapa -velký sál divadla vč. pódia a prostor pod pódium, zázemí divadla, předsálí vč. -SILNOPROUD

Místo:

Datum: 11.05.2021

Zadavatel:

Projektant: Oldřich Střítecký

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 677 354,23

D PSV Práce a dodávky PSV 4 677 354,23

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 1 188 397,44

D DM1 Demontáže - dodávka vč.montáže 55 510,10

136	K	741210813	Demontáž rozvodnic plastových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou přes 0,2 m2	kus	11,000	183,60	2 019,60
2	K	741213811	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 6 mm2 bez zachování funkčnosti	m	2 100,000	11,31	23 740,50
3	K	741213811-R01	Demontáž stávající elektroinstalace	kus	1,000	29 750,00	29 750,00

D Rozv.NN1 Rozvaděče NN - dodávka vč.montáže 730 077,50

5	K	741210203	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 400 kg	kus	5,000	2 363,00	11 815,00
6	K	741210205	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 600 kg	kus	5,000	2 626,50	13 132,50
10	M	354212448-R01	ROZVADĚČ RD02	kus	1,000	96 300,00	96 300,00
11	M	354212448-R02	ROZVADĚČ RD11	kus	1,000	64 200,00	64 200,00
12	M	354212448-R03	ROZVADĚČ RD12	kus	1,000	90 950,00	90 950,00
13	M	354212448-R04	ROZVADĚČ RD20	kus	1,000	93 090,00	93 090,00
14	M	354212448-R05	ROZVADĚČ RD22	kus	1,000	209 720,00	209 720,00
137	M	354212448-R06	ROZVADĚČ RD23	kus	1,000	77 040,00	77 040,00
138	M	354212448-R07	OVLÁDACÍ SKŘÍŇ OSDU	kus	1,000	4 280,00	4 280,00
139	M	354212448-R08	OVLÁDACÍ SKŘÍŇ OSDZ	kus	1,000	8 560,00	8 560,00
140	M	354212448-R09	OVLÁDACÍ SKŘÍŇ OSDJ1	kus	1,000	7 490,00	7 490,00
141	M	354212448-R10	OVLÁDACÍ SKŘÍŇ OSDJ2	kus	1,000	7 490,00	7 490,00
142	M	354212448-R11	ROZVADĚČ HDS včetně 3ks pojistek PNA00032AgG	kus	1,000	29 960,00	29 960,00
143	M	354212448-R12	krycí skříň do fasády	kus	1,000	16 050,00	16 050,00

D NS1 Nosný systém - dodávka vč.montáže 402 809,84

151	K	741654354-R01	Montáž přístrojové krabice do parapetního žlabu	kus	28,000	109,65	3 070,20
152	M	6549826-R01	Parapetní krabice přístrojová, 68mm	kus	28,000	86,67	2 426,76
147	K	74165986-R01	Montáž parapetního kanálu 70x170	m	28,000	127,50	3 570,00
148	M	564789465-R01	Parapetní kanál 70x170, ocel, preciz, vč. stříbrné přepážky	m	28,000	885,96	24 806,88
149	K	741685894-R01	Montáž krabice IP54 PO E60	kus	12,000	113,90	1 366,80
150	M	86548132-R01	KRABICE IP54 se svorkovnicí pož. odolnost min. E60	kus	12,000	607,76	7 293,12
18	K	741910361	Montáž rošt a lávka atypická šířky do 200 mm se zhotovením	m	22,000	148,75	3 272,50
20	M	10.075.115	Rošt R I kabelový 200mm-délka 3m S poz. vč.příslušenství	kus	8,000	749,00	5 992,00
19	K	741910362	Montáž kab.žebřík atypická šířky do 300 mm se zhotovením	m	36,000	162,35	5 844,60
21	M	10.062.089	Žebřík R I kabelový 300mm-délka 3m S poz. vč.příslušenství	kus	12,000	952,30	11 427,60
15	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	3,000	141,95	425,85
22	M	10.556.366	Žlab MERKUR 100/85 vč.příslušenství	m	3,000	0,00	0,00
17	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 300 mm bez víka	m	26,000	175,95	4 574,70
23	M	10.731.417	Žlab MERKUR 300/85 M2 vč.příslušenství	m	26,000	374,50	9 737,00
16	K	741910414-R01	Montáž žlab kovový šířky do 200 mm bez víka	m	194,000	175,95	34 134,30
24	M	10.556.949	Žlab MERKUR 200/85 nerez vč.příslušenství	m	194,000	909,50	176 443,00
144	K	741910414-RR-02	Montáž rošt kovový šířky do 200 mm PO	m	32,000	148,75	4 760,00
145	M	10.471.406-R02	Kabelový rošt 60/200/1,5 PO R-60 vč.příslušenství	m	32,000	285,69	9 142,08
27	K	741910414-RR-1	Montáž žlab kovový šířky do 200 mm PO	m	91,000	148,75	13 536,25
28	M	10.471.406-R01	Kabelový žlab 60/200/1,5 PO R-60 vč.příslušenství	m	91,000	385,20	35 053,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	741110556	Montáž lišta a kanálek - utěsnění protipožární šířky do 250 mm	m	18,000	875,50	15 759,00
30	M	10.254.184.-R01	Protipožární ucpávka do 1m2	kus	6,000	2 675,00	16 050,00
146	M	548132-R01	Ocelové nosné konstrukce pro přístroje do 50kg		11,000	1 284,00	14 124,00

D TR1 Trubkování - dodávka vč.montáže 38 572,97

31	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	197,000	28,05	5 525,85
32	M	34571091	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 13,7/16mm	m	32,000	9,63	308,16
35	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm	m	165,000	12,84	2 118,60
40	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	304,000	30,60	9 302,40
37	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm	m	202,000	16,05	3 242,10
38	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm	m	82,000	18,19	1 491,58
39	M	34571095	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 36,6/40 mm	m	20,000	21,40	428,00
33	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pevně	m	29,000	30,60	887,40
36	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	25,000	7,49	187,25
34	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN)2316	m	4,000	6,42	25,68
41	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	75,000	34,85	2 613,75
42	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	55,000	9,63	529,65
43	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	15,000	16,05	240,75
44	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	5,000	20,33	101,65
45	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	50,000	26,35	1 317,50
46	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	50,000	5,35	267,50
47	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	245,000	29,75	7 288,75
48	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	200,000	9,63	1 926,00
49	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	30,000	14,98	449,40
50	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	15,000	21,40	321,00

D PR1 Přístroje - dodávka vč.montáže 123 217,69

153	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	43,000	98,60	4 239,80
154	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	22,000	126,26	2 777,72
159	M	34535785	spínač jednopólový 10A se signální doutnavkou velkoplošný 3553-21289	kus	21,000	81,32	1 707,72
160	K	741310001-R01	Montáž stmívač nástěnný prostředí normální	kus	1,000	106,25	106,25
161	M	ABB.2CKA00651 2A0345	Přístroj stmívače LED, pro otočné ovládání a tlač. spínání	kus	1,000	1 755,87	1 755,87
155	K	741310022	Montáž prepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	16,000	105,40	1 686,40
156	M	34535552	přepínač střídavý řazení 6 10A 3553-01289 bílý	kus	16,000	102,72	1 643,52
157	K	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální	kus	1,000	112,20	112,20
158	M	34535710	přepínač křížový řazení 7 10A 3553-01289 bílý	kus	1,000	83,46	83,46
62	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	58,000	73,95	4 289,10
63	M	34571524-R01	Krabice nástěnná 025L,IP65,šedá,bezhalog.(80x80x52mm)	kus	22,000	55,64	1 224,08
64	M	34571524-R02	Krabice nástěnná 040L,IP65,šedá,bezhalog.(93x93x55mm))	kus	36,000	71,69	2 580,84
51	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	6,000	125,80	754,80
52	M	1188819	SPINAC JEDNOPOLOVY 3558-01750	kus	6,000	333,84	2 003,04
53	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě	kus	7,000	132,60	928,20
54	M	1163861	PREPINAC STRIDAVY 3558E-A06940 25	kus	7,000	202,23	1 415,61
56	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	1,000	258,40	258,40
57	M	1526242	DETEKTOR POHYBU IP54,20X4 M,BILA EE880	kus	1,000	1 780,48	1 780,48
58	K	741313121	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	7,000	145,35	1 017,45
59	M	35811071	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400V 4pólová	kus	7,000	120,91	846,37
60	K	741313122	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 32 A	kus	2,000	151,30	302,60
61	M	35811253	zásuvka nástěnná 32A 400V 4pólová	kus	2,000	149,80	299,60
162	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	130,000	80,75	10 497,50
163	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	130,000	114,49	14 883,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
164	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré	kus	7,000	163,20	1 142,40
165	M	34551140	zásuvka s krytem 2P+PE 10/16A bezšroubová 5519A-A02357	kus	7,000	114,49	801,43
166	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou	kus	8,000	86,70	693,60
167	M	34555101-R01	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	8,000	114,49	915,92
168	K	742340021	Montáž školního zvonku	kus	5,000	410,55	2 052,75
169	M	37414135	zvonek	kus	5,000	164,78	823,90
170	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	306,000	64,60	19 767,60
171	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	172,000	10,70	1 840,40
172	M	34571511-R01	krabice přístrojová instalační 500V, KO 97	kus	134,000	22,47	3 010,98
1162	K	vlastní podl.kr.M	krabice podlahová montáž do dřevěné podlahy	kus	6,000	503,00	3 018,00
1063	M	vlastní podl.kr.D	krabice podlahová s vysokým zatížením (min. 4 přístroje), včetně pomocné konstrukce	kus	6,000	5 326,00	31 956,00

D KAB1 Kabely - dodávka vč.montáže 1 467 700,08

78	K	741122005-R03	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochý 3x1 až 120 mm ² (CYKYLo)	m	15 517,000	27,20	422 062,40
192	M	1289928	KABEL LAM DATAPAR 2X[2X0,8]	m	330,000	16,05	5 296,50
190	M	1203908	KABEL 1-CXKH-V-J P60-R B2CAS1D0 3X1,5	m	2 700,000	24,61	66 447,00
191	M	1228306	KABEL 1-CXKH-V-J P60-R B2CAS1D0 5X1,5	m	966,000	38,52	37 210,32
176	M	1203907	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 5X1,5	m	740,000	31,03	22 962,20
177	M	1203898	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 7X1,5	m	740,000	50,29	37 214,60
178	M	1203897	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 24X1,5	m	58,000	81,32	4 716,56
179	M	1228214	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3X2,5	m	8 650,000	28,89	249 898,50
180	M	1196715	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 5X2,5	m	432,000	46,01	19 876,32
181	M	1165503	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 5X4	m	80,000	72,76	5 820,80
182	M	1203904	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 5X6	m	138,000	100,58	13 880,04
183	M	1229397	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 5X70	m	9,000	1 104,24	9 938,16
175	M	1203906	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3X1,5	m	920,000	21,40	19 688,00
174	M	1218595	KABEL 1-CXKH-R-O 3X1,5 (CXKE-R-O)	m	420,000	20,33	8 538,60
76	K	210812043	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x120 mm ² uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	96,000	51,00	4 896,00
173	M	1178546	KABEL 1-CYKY-J 4X120	m	96,000	1 305,00	125 280,00
65	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	2 333,333	28,05	65 449,99
67	M	34111030-R01	kabel silový s Cu jádrem 1kV CYKY-O 3x1,5mm ²	m	920,000	11,77	10 828,40
66	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m	1 880,000	11,77	22 127,60
184	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (CYKY)	m	65,000	37,40	2 431,00
185	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm ²	m	65,000	19,26	1 251,90
68	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)	m	2 077,500	29,75	61 805,63
69	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²	m	2 390,000	19,26	46 031,40
70	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm ²	m	103,000	32,10	3 306,30
187	K	741122023	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x6 mm ² (CYKY)	m	41,000	34,00	1 394,00
188	M	34111072	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x6mm ²	m	49,200	62,06	3 053,35
74	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm ² (CYKY)	m	459,333	36,55	16 788,62
186	M	1257426005	KABEL CYKY-J 4x16, M	m	271,200	159,43	43 237,42
189	M	1257433003	KABEL CYKY-J 4x25, M	m	280,000	249,31	69 806,80
86	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	2 278,000	18,19	41 436,82
87	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	55,000	24,31	1 337,05
89	K	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	280,000	82,88	23 205,00
90	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	120,70	482,80

D OSV1 Osvětlení - dodávka vč.montáže 676 082,33

91	V	741372061vl	Montáž svítidlo LED bytové přisazené/zavěšené/zapuštěné do 0,09 m ²	kus	399,000	238,85	95 301,15
92	M	10.0.5445.7-R01	1b__Přisazené LED, 775lm, 2700K, nestmívatelný př., min. 50 000 hodin, IP20	kus	6,000	10 609,08	63 654,46
93	M	10.0.5445.7-R02	3__Zavěšené LED, 3720lm, 2700K, CRI >90, DALI stmívatelný př., 50 000 hodin, IP20	kus	10,000	8 012,16	80 121,60
94	M	10.0.5445.7-R03	4__Přisazené LED, 3800lm, 3000K, nepřímé osv., kryt polykar., 30 000 hodin, IP20	kus	68,000	1 241,20	84 401,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	M	10.0.5445.7-R04	5__Zapuštěné LED, 1100lm, 3000K, matná optika 120°, reflekt.bílý, 30 000 hod,IP20	kus	3,000	761,84	2 285,52
96	M	10.0.5445.7-R05	6__Zapuštěné LED, 2100lm, 3000K, matná optika 120°, reflekt.bílý, 30 000 hod,IP20	kus	2,000	889,17	1 778,34
193	M	10.0.5445.7-R07	7__Zapuštěné LED, 2100lm, 3000K, CRI >80, DALI stmívat. př., 50 000 hodin, IP20	kus	49,000	2 092,92	102 553,08
194	M	10.0.5445.7-R08	9a__Přisazené LED, 3400lm, 3000K, matná optika polykarbonát 100°, 30000 hod,IP20	kus	14,000	612,04	8 568,56
195	M	10.0.5445.7-R09	9b__Přisazené LED, 3400lm, 4000K, matná optika polykarbonát 100°, 30000 hod,IP20	kus	38,000	589,57	22 403,66
196	M	10.0.5445.7-R10	13__Prachotěsivé LED, 2200lm, 4000K, kryt z polykarbonátu, IK08, 30 000 hod,IP65	kus	4,000	988,68	3 954,72
197	M	10.0.5445.7-R11	14__Prachotěsivé LED, 6000lm, 4000K, kryt z polykarbonátu, IK08, 30 000 hod,IP65	kus	39,000	980,12	38 224,68
198	M	10.0.5445.7-R12	15__Prachotěsivé LED, 1800lm, 4000K, kryt z polykarbonátu, IK08, 30 000 hod,IP65	kus	40,000	989,32	39 572,88
199	M	10.0.5445.7-R13	16__Prachotěsivé LED, 8000lm, 4000K, kryt z polykarbonátu, IK08, 50 000 hod,IP66	kus	16,000	920,20	14 723,20
200	M	10.0.5445.7-R14	17__Přisazené LED, 2000lm, 3000K, matný polykarbonát, 30 000 hodin, IP20	kus	16,000	367,01	5 872,16
201	M	10.0.5445.7-R15	20__Venkovní reflekt. LED, 4000lm, 4000K, skleněný kryt, IK08, 50 000 hodin,IP65	kus	2,000	2 531,62	5 063,24
202	M	10.0.5445.7-R16	LED__Světelná lišta s opálovým difuzorem se stmívatelným LED páskem cca 500lm/m, 3000K, zdroj SELV, IP40	m	8,000	545,70	4 365,60
203	M	10.0.5445.7-R17	NA__nouzové svítidlo LED se symetr. optikou pro výšky do 4m, IP20, přisazené	kus	5,000	960,86	4 804,30
204	M	10.0.5445.7-R18	NB__nouzové svítidlo LED se symetrickou optikou pro výšky do 14m, IP20, přisazené	kus	6,000	1 833,98	11 003,88
205	M	10.0.5445.7-R19	NC__nouzové svítidlo LED se symetrickou optikou pro výšky do 4m, IP20, vestavné	kus	1,000	960,86	960,86
206	M	10.0.5445.7-R20	ND__nouzové svítidlo LED se symetrickou optikou pro výšky do 14m, IP20, vestavné	kus	6,000	1 833,98	11 003,88
207	M	10.0.5445.7-R21	NE__nouzové svítidlo LED s asymetr. optikou pro montáž na stěnu, IP20, přisazené	kus	16,000	1 594,30	25 508,80
208	M	10.0.5445.7-R22	NF__nouzové svítidlo LED s asymetr. optikou pro montáž na stěnu, IP65, přisazené	kus	2,000	1 829,70	3 659,40
209	M	10.0.5445.7-R23	NG__nouzové svítidlo LED s jednostranným piktogramem, na stěnu, IP40, přisazené	kus	22,000	720,11	15 842,42
210	M	10.0.5445.7-R24	NH - nouzové svítidlo s dvoustranným piktogramem 25m, na stěnu, IP40, přisazené	kus	11,000	1 209,10	13 300,10
211	M	10.0.5445.7-R25	NI - svítidlo LED se symetrickou optikou pro výšky do 4m, IP65, přisazené	kus	15,000	1 058,23	15 873,45
97	M	10.0.5445.7-R06	Svítidlová svorka	kus	399,000	3,21	1 280,79

D VP1 Vyrovnání potenciálu - dodávka vč.montáže 121 013,72

212	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	7,000	141,95	993,65
213	M	4598475-R01	Ekvipotencionální svorkovnice 1x30/4mm, 7x25mm, 2x95mm ve skříňi pod omítku	kus	3,000	426,93	1 280,79
214	M	4598475-R02	Ekvipotencionální svorkovnice 1x30/4mm, 7x25mm, 2x95mm ve skříňi na omítku	kus	4,000	426,93	1 707,72
106	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	1 256,000	25,50	32 028,00
215	M	KAB000018	(H07V-K) CYA 6 zelenožlutá	m	204,000	16,05	3 274,20
107	M	KAB000025	(H07V-K) CYA 10 zelenožlutá	m	8,000	25,68	205,44
108	M	KAB000040	(H07V-K) CYA 16 zelenožlutá	m	1 044,000	40,66	42 449,04
109	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-50 mm2 pod omítku (CY)	m	213,000	27,20	5 793,60
110	M	KAB000061	(H07V-K) CYA 25 zelenožlutá	m	102,000	63,13	6 439,26
216	M	10.048.180	H07V-K 95 zž (CYA)	m	111,000	241,82	26 842,02

D RAZ1 Revize a zkoušky - dodávka vč.montáže 107 905,00

112	K	487568-R01	Výchozí revize elektroinstalace	kus	1,000	34 000,00	34 000,00
113	K	487568-R02	Projektová dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
116	K	487569	Demontáž stávajícího zařízení	hod	22,000	323,00	7 106,00
117	K	487570	Repase demontovaného zařízení	hod	1,000	425,00	425,00
118	K	487571	Úprava stávajícího zařízení	hod	15,000	323,00	4 845,00
119	K	487572	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	44,000	323,00	14 212,00
120	K	487573	Vyhledání přípojovacího místa	hod	8,000	323,00	2 584,00
121	K	487574	Napojení na stávající zařízení	hod	4,000	323,00	1 292,00
122	K	487575	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	3,000	323,00	969,00
123	K	487576	Zkušební provoz	hod	8,000	323,00	2 584,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	K	487577	Zaučení obsluhy	hod	6,000	323,00	1 938,00
125	K	487578	Zabezpečení pracoviště	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00
126	K	487579	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	50,000	323,00	16 150,00

D		OST1	Ostatní - dodávka vč.montáže	954 465,00			
217	K	4876412-R08	Plošina nůžková 10m	d	1,000	2 125,00	2 125,00
218	K	4876412-R09	doprava plošiny	kus	1,000	2 550,00	2 550,00
219	K	4876412-R10	Lešení pojízdné do 12m	d	18,000	850,00	15 300,00
129	K	4876412-R01	Podružný elektroinstalační materiál	kus	1,000	51 000,00	51 000,00
130	K	4876412-R02	Ekologická likvidace odpadu vč.odvozu	kus	1,000	17 000,00	17 000,00
131	K	4876412-R03	Doprava materiálu z velkoskladu, stavebnin, do sběrných surovin, na skládku, apod.	kus	1,000	72 250,00	72 250,00
132	K	4876412-R04	Vysek.rých cihla do hl.30x30mm	m	8 600,000	56,95	489 770,00
133	K	4876412-R05	Vysek.rých cihla do hl.30x70mm	m	2 400,000	65,45	157 080,00
134	K	4876412-R06	Vysek.rých cihla do hl.30x100mm	m	1 730,000	68,00	117 640,00
135	K	4876412-R07	Úklid do původního stavu	kus	1,000	29 750,00	29 750,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

**006.16P41 - 2. etapa - velký sál divadla vč.pódia a prostor pod pódium,
zázemí divadla-EZS,SK, CCTV, AV**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.05.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

IČ:

14864878

DIČ:

CZ14864878

Projektant:

Oldřich Střítecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

25550101

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 009 174,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 009 174,49	21,00%	211 926,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 221 101,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

**006.16P41 - 2. etapa - velký sál divadla vč.pódia a prostor pod pódium,
zázemí divadla-EZS,SK, CCTV, AV**

Místo:

Datum: 11.05.2021

Zadavatel:

Projektant: Oldřich Střítecký

Uchazeč: ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel: PK Sklenář s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 009 174,49

PSV - Práce a dodávky PSV

1 009 174,49

742 - Elektroinstalace - slaboproud

1 004 924,49

D-1 - Dodávka elektronické zabezp. signal. (EZS) a (ACS) včetně montáže

250 051,89

D-2 - Dodávka strukturované kabeláže (SK) včetně montáže

479 722,29

D-3 - Dodávka kamerového systému (CCTV)

198 367,20

D-4 - Dodávka audio-video (AV)

76 783,11

OST1 - Ostatní - dodávka vč.montáže

4 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

006.16P41 - 2. etapa - velký sál divadla vč.pódia a prostor pod pódium, zázemí divadla-EZS,SK, CCTV, AV

Místo:

Datum: 11.05.2021

Zadavatel:

Projektant: Oldřich Střítecký

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 009 174,49

D PSV Práce a dodávky PSV 1 009 174,49

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 1 004 924,49

D D-1 Dodávka elektronické zabezp. signal. (EZS) a (ACS) včetně montáže 250 051,89

54	K	742220003	Montáž ústředny PZTS přes 48 do 520 zón a 32 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem	kus	1,000	5 239,50	5 239,50
55	M	654431-R01	Ústředna EZS-deska řídicí ústředny 8 zón (16ATZ) 192 zón	kus	1,000	9 426,90	9 426,90
56	K	742220172	Montáž komunikátoru GSM do ústředny	kus	1,000	1 564,50	1 564,50
57	M	154863-R01	GSM brána s integrovaným modulem.	kus	1,000	4 186,35	4 186,35
58	K	742220181	Montáž transformátoru pro ústřednu	kus	1,000	819,00	819,00
59	M	54684-R01	Transformátor	kus	1,000	1 564,50	1 564,50
60	K	742220061	Montáž rozbočovače sběrnice v krabici	kus	2,000	819,00	1 638,00
61	M	9859473-R01	Relé modul, box	kus	2,000	1 312,50	2 625,00
62	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	18,000	262,50	4 725,00
63	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	18,000	546,00	9 828,00
50	K	741112071	Montáž krabice přístrojová lištová plast jednoduchá	kus	10,000	52,50	525,00
51	M	548474165-R01	LK 80X28 THF HB Krabice přístrojová lištová	kus	10,000	189,00	1 890,00
64	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	812,000	34,85	28 298,20
65	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	812,000	5,35	4 344,20
66	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena pevně	m	66,000	38,25	2 524,50
67	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	66,000	35,31	2 330,46
3	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložena volně (CGSG)	m	138,000	19,55	2 697,90
4	M	34143154	šňůra s Cu jádrem stíněná středně ohebná 2x1mm2	m	165,600	20,33	3 366,65
5	K	458784-R01	Protipožární malta	kg	2,000	2 550,00	5 100,00
6	M	KNF.00651119	Protipožární malta Knauf, Vědro 10 litrů	balení	2,100	3 210,00	6 741,00
7	K	487846-R01	Montáž odbočné krabice KO	kus	3,000	153,00	459,00
8	M	1216898	KRABICE ODBOČNA KO 125 KA	kus	3,000	187,25	561,75
9	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	38,095	28,05	1 068,56
10	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20	m	20,000	24,61	492,20
11	M	34571005	lišta elektroinstalační hranatá bílá 25x20	m	20,000	19,26	385,20
12	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 402,000	15,75	22 081,50
13	M	1209260	KABEL SXKD-5E-FTP-LSOH SOLARIX 500M	m	1 682,400	11,55	19 431,72
14	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	2,000	399,00	798,00
49	M	ADI.0033184.UR S	Akumulátor 12V / 18Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 3 roky	kus	1,000	1 176,00	1 176,00
15	M	ADI.0033182.UR S	Akumulátor 12V / 7Ah, konektor Faston 187, životnost až 3 roky	kus	1,000	787,50	787,50
16	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	18,000	157,50	2 835,00
17	M	ADI.0031820.UR S	Sběrnice PIR detektor pohybu ECO s dosahem 12m	kus	17,000	514,50	8 746,50
18	M	ADI.0031834.UR S	Sběrnice kombinovaný detektor kouře a teploty	kus	1,000	1 207,50	1 207,50
52	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000	1 564,50	1 564,50
53	M	5484531-R01	Sběrnice LCD klávesnice, české menu, LCD dvouřádkový	kus	2,000	3 034,50	6 069,00
19	K	742210271	Montáž expandéru	kus	3,000	819,00	2 457,00
20	M	ADI.0031858.UR S	Plošný spoj sběrnice expandéru pro 16 vstupů	kus	3,000	2 467,50	7 402,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	1,000	1 564,50	1 564,50
22	M	ADI.0033015.URS	Síťový zdroj s výstupem 12V/0,5A pro bezdrátové periferie například klávesnice	kus	1,000	2 641,80	2 641,80
23	K	742220255	Montáž sirény venkovní pro vyhlášení poplachu	kus	5,000	819,00	4 095,00
24	M	ADI.0031848.URS	Sběrníková siréna venkovní - základna s elektronikou, nahrazuje JA-111A-BASE	kus	5,000	1 564,50	7 822,50
25	M	48751223-R01	Drobný elektroinstalační materiál	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
30	K	7422205117	Napojení do systému EZS - ETAPA I	kus	1,000	19 950,00	19 950,00
68	K	742220511	Revize zařízení	hod	8,000	367,50	2 940,00
69	K	742220512	Výkresová dokumentace	hod	10,000	525,00	5 250,00
70	K	742220513	Zaškolení obsluhy	hod	12,000	514,50	6 174,00
71	K	742220514	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	24,000	819,00	19 656,00

D		D-2	Dodávka strukturované kabeláže (SK) včetně montáže	479 722,29			
32	K	5489331-R01	Provizorní napojení na stávající systém	kus	1,000	5 250,00	5 250,00
76	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	3 675,00	3 675,00
77	M	1569788	RACK STOJ 19" 42U 600x600 R17-42-60/60-B + ventilace	kus	1,000	13 227,90	13 227,90
33	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	36,000	126,00	4 536,00
78	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	2,000	399,00	798,00
79	M	1370009	ZASUVKOVY PANEL 19" 6ZAS. NSYAPU19F6FT	kus	2,000	724,50	1 449,00
80	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	2,000	126,00	252,00
81	M	10.960.514	Police 19" 1U 450mm	kus	2,000	367,50	735,00
82	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	6,000	819,00	4 914,00
83	M	1000173	PATCH PANEL 24XRJ45 C6A EA STP 1U TL	kus	6,000	1 564,50	9 387,00
84	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	6,000	126,00	756,00
85	M	10.651.945	"NSYCRTM1UA2 19" čelní vyvazovací panel	kus	6,000	399,00	2 394,00
86	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	17,000	399,00	6 783,00
87	M	ABS.0110208174	2G-2S.0.3.FC-BOX - 2x SFP slot, 3x FE port	kus	3,000	18 355,05	55 065,15
88	M	46548641-R01	Tel. Ústředna analogová-3x vnější analogová linka/8x hybridní pobočka, 1x GSM	kus	1,000	13 177,50	13 177,50
89	M	46548641-R02	Rozšiřující karta 8x vnitřní pobočková linka	kus	1,000	9 187,50	9 187,50
90	M	46548641-R03	WiFi router až 1267 Mbps, 4x 5dBi antény	kus	1,000	4 084,50	4 084,50
91	M	46548641-R04	UPS 3000VA / 2700 W	kus	1,000	62 790,00	62 790,00
92	M	46548641-R05	Univerzální optická multimediální vana	kus	1,000	3 664,50	3 664,50
93	M	46548641-R06	Čelo k univ.FO rozvaděči pro 16 ST konektorů	kus	1,000	399,00	399,00
94	M	46548641-R07	ST kabelový Pigtail 9/125, L = 1 M	m	4,000	409,50	1 638,00
95	M	46548641-R08	ST adapter	m	4,000	61,95	247,80
34	K	742330101-R01	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	24,000	609,00	14 616,00
35	K	742330101-R02	revize zařízení	hod	10,000	367,50	3 675,00
74	K	742330101-R03	Výkresová dokumentace	hod	16,000	525,00	8 400,00
75	K	742330101-R04	Zaškolení obsluhy	hod	12,000	514,50	6 174,00
102	K	742330101-R05	Přemístění stávajícího datového rozvaděče - poskytovatel	kus	1,000	15 645,00	15 645,00
103	K	742330101-R06	Napojení do systému SK - ETAPA I	kus	1,000	10 290,00	10 290,00
36	K	742330801-R01	Demontáž stávající kabeláže	hod	12,000	399,00	4 788,00
37	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	1 591,000	40,80	64 912,80
73	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	132,000	35,31	4 660,92
38	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	682,500	14,98	10 223,85
72	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	809,000	9,63	7 790,67
39	K	741112071	Montáž krabice přístrojová lištová plast jednoduchá	kus	26,000	57,80	1 502,80
40	M	548474165-R01	LK 80X28 THF HB Krabice přístrojová lištová	kus	26,000	90,95	2 364,70
41	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 845,667	12,60	35 855,40
42	M	1002703	KABEL SIGNAMAX CAT.6-UTP-LSOH 500M	m	2 954,000	11,55	34 118,70
96	M	1602998	FO KABEL A/I-DQ(ZN)BH 12x50/125UM OM2	m	165,000	26,25	4 331,25
97	M	ADI.0036161.URS	J-Y(st)Y 10x2x0.8 červený požární kabel	m	219,000	68,25	14 946,75
100	K	487846-R01	Montáž odbočné krabice KO	kus	3,000	52,50	157,50
101	M	1216898	KRABICE ODBOCNA KO 125 KA	kus	3,000	52,50	157,50
98	K	742330027	Montáž modulu optický konektor	kus	2,000	336,00	672,00
99	M	1686276	OPTICKA REDUKCE LC-ST	kus	2,000	68,25	136,50
43	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	10,000	210,00	2 100,00
44	M	1164203	MOSAIC HLINIK ZAS.RJ45 2M C.6 UTP 79464	kus	10,000	294,00	2 940,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	35,000	28,05	981,75
46	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20	m	15,000	24,61	369,15
47	M	34571005	lišta elektroinstalační hranatá bílá 25x20	m	20,000	19,26	385,20
48	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	1,000	1 275,00	1 275,00
31	M	48751223-R01	Drobný elektroinstalační materiál	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
104	K	458784-R01	Protipožární malta	kg	2,000	2 550,00	5 100,00
105	M	KNF.00651119	Protipožární malta Knauf , Vědro 10 litrů	balení	2,100	3 210,00	6 741,00

D D-3 Dodávka kamerového systému (CCTV) 198 367,20

106	K	742230001	Montáž DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	3 664,50	3 664,50
107	M	ADI.0031568.UR S	Ekonomický NVR pro 8 IP kamer, HDMI, 8x PoE(+), I/O, Audio, 1TB HDD	kus	1,000	19 845,00	19 845,00
110	M	ADI.0031389.UR S	Přídavný HDD k rekordéru, 2TB, WD nová řada PURZ	kus	2,000	3 727,50	7 455,00
108	K	742230007	Montáž konzoly pro LCD panel	kus	1,000	399,00	399,00
109	M	41547836-R01	LCD konzola 19", myš, klávesnice, výsuvná		1,000	4 746,00	4 746,00
111	K	742230101	Licence k připojení jedné kamery k SW	kus	8,000	2 100,00	16 800,00
112	M	ADI.0031303.UR S	XP Express, VMS pro IP kamery aj., device licence pro jedno zařízení	kus	8,000	4 200,00	33 600,00
113	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	5,000	1 564,50	7 822,50
114	M	ADI.0030064.UR S	IP all in one kamera, 4MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR 10m, PIR, H.265(+), VA	kus	5,000	10 363,50	51 817,50
115	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	2 614,50	2 614,50
116	M	ADI.0031133.UR S	NVR pro 8 IP kamer, až 8MP, H.265, 8x PoE, HDMI, 4K, I/O, bez HDD	kus	1,000	19 845,00	19 845,00
117	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	5,000	367,50	1 837,50
118	M	35889540	svodič přepětí - ochrana 3.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu	kus	5,000	1 491,00	7 455,00
119	M	48751223-R01	Drobný elektroinstalační materiál	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
120	M	48751223-R02	Konektory, propojovací kabeláž	kus	1,000	1 575,00	1 575,00
129	M	48755612-R03	Patch kabel, UTP 2m, cat 6	kus	7,000	36,75	257,25
130	M	48755612-R04	Patch kabel, UTP 3m, cat 6	kus	1,000	40,95	40,95
121	K	742330101-R01	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	12,000	819,00	9 828,00
122	K	742330101-R02	revize zařízení	hod	3,000	367,50	1 102,50
123	K	742330101-R03	Výkresová dokumentace	hod	3,000	525,00	1 575,00
124	K	742330101-R04	Zaškolení obsluhy	hod	6,000	514,50	3 087,00

D D-4 Dodávka audio-video (AV) 76 783,11

125	K	45486-R01	Montáž zařízení AV	kus	26,000	514,50	13 377,00
126	M	654784	Panelový EtherCon RJ45 cat.5e zás.s pojistkou proti vytáh. např. NEUTRIK (kovová)	kus	12,000	367,50	4 410,00
127	M	654785	Ferit dvoudílný na kulatý kabel	kus	12,000	24,15	289,80
128	M	654786	Kovový box pro 6x RJ45 panelovou zásuvku, 150mm x 300mm x 100mm	kus	2,000	304,50	609,00
131	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	192,000	15,75	3 024,00
133	M	10.049.301	Kabel RG59U koaxiální	m	128,000	13,65	1 747,20
132	M	1209260	KABEL SXKD-5E-FTP-LSOH SOLARIX 500M	m	230,400	10,50	2 419,20
134	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	10,000	40,80	408,00
135	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	10,000	35,31	353,10
136	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	4,000	28,05	112,20
137	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20	m	4,200	24,61	103,36
138	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	10,000	1 275,00	12 750,00
139	K	458784-R01	Protipožární malta	kg	1,000	2 550,00	2 550,00
140	M	KNF.00651119	Protipožární malta Knauf , Vědro 10 litrů	balení	1,050	3 210,00	3 370,50
141	M	48751223-R01	Drobný elektroinstalační materiál	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
142	K	742330101-R01	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	2,000	819,00	1 638,00
143	K	742330101-R02	revize zařízení	hod	3,000	367,50	1 102,50
144	K	742330101-R03	Výkresová dokumentace	hod	3,000	525,00	1 575,00
145	K	742330101-R04	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	514,50	1 029,00
146	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	55,000	138,55	7 620,25
147	M	10.077.248	Žlab MARS EKO 40/20 5100	m	55,000	171,20	9 416,00
148	K	742110104	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 250/100 mm	m	10,000	163,20	1 632,00
149	M	10.076.130	Žlab MARS EKO 125/100 5105	m	10,000	224,70	2 247,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	OST1	Ostatní - dodávka vč.montáže				4 250,00
150	K	4876412-R02	Ekologická likvidace odpadu vč.odvozu	kus	1,000	4 250,00	4 250,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

**007.16P41 - 2. etapa - velký sál divadla vč.pódia a prostor pod pódium,
zázemí divadla-zednická výpomoc SIL**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.05.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

IČ:

14864878

DIČ:

CZ14864878

Projektant:

Oldřich Střítecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

25550101

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

981 962,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	981 962,56	21,00%	206 212,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 188 174,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

**007.16P41 - 2. etapa - velký sál divadla vč.pódia a prostor pod pódium,
zázemí divadla-zednická výpomoc SIL**

Místo:

Datum:

11.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Oldřich Střítecký

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

981 962,56

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

M - Práce a dodávky M

981 962,56

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

981 962,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

**007.16P41 - 2. etapa - velký sál divadla vč.pódia a prostor pod pódium,
zázemí divadla-zednická výpomoc SIL**

Místo:

Datum: 11.05.2021

Zadavatel:

Projektant: Oldřich Střítecký

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

981 962,56

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D M Práce a dodávky M 981 962,56

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 981 962,56

10	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	10,000	221,35	2 213,50
11	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	10,000	9,69	96,90
1	K	460680101	Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2, tloušťky do 15 cm	kus	8,000	64,60	516,80
2	K	460680162-R01	Vybourání otvorů ve stropu plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	10,000	247,00	2 470,00
7	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	68,000	83,60	5 684,80
3	K	460710025	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	228,000	165,30	37 688,40
4	K	460710055	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	114,000	111,15	12 671,10
12	K	460710055-R01	Hrubá výplň rýh včetně štukové omítky	m	12 730,000	68,00	865 640,00
8	K	460710102	Zabetonování otvorů ve stropech plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 20 cm	kus	10,000	475,00	4 750,00
6	K	460710102-R01	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm	kus	4,000	109,25	437,00
9	K	460710102-R02	Dozdívky z tvárnice hladkých tl. 30 cm, pro elektrorozvaděče	m2	1,360	171,00	232,56
13	K	998741103	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 24 m	t	10,000	4 332,00	43 320,00
14	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	10,000	624,15	6 241,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

**008.16P41 - 2. etapa - velký sál divadla vč.pódia a prostor pod pódium,
zázemí divadla-zednická výpomoc-SLP**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.05.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

IČ:

14864878

DIČ:

CZ14864878

Projektant:

Oldřich Střítecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

25550101

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

384 498,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	384 498,35	21,00%	80 744,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

465 243,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

**008.16P41 - 2. etapa - velký sál divadla vč.pódia a prostor pod pódium,
zázemí divadla-zednická výpomoc-SLP**

Místo:

Datum:

11.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Oldřich Střítecký

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

384 498,35

M - Práce a dodávky M

384 498,35

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

384 498,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

**008.16P41 - 2. etapa - velký sál divadla vč.pódia a prostor pod pódium,
zázemí divadla-zednická výpomoc-SLP**

Místo:

Datum: 11.05.2021

Zadavatel:

Projektant: Oldřich Střítecký

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

384 498,35

D M

Práce a dodávky M

384 498,35

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

384 498,35

1	K	457983415-R01	Vyčištění ostatních objektů	m2	774,350	47,41	36 708,06
2	K	460680101	Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2, tloušťky do 15 cm	kus	5,000	64,60	323,00
3	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	27,000	83,60	2 257,20
12	K	460710032	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	40,000	47,50	1 900,00
6	K	460710102	Zabetonování otvorů ve stropech plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 20 cm	kus	9,000	475,00	4 275,00
7	K	4865473-R01	Lešení lehké pomocné	m2	232,305	93,10	21 627,60
8	K	6481523-R01	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou, včetně vnitřního vybavení	m2	1 858,440	11,40	21 186,22
9	K	8784654-R01	Penetrace podkladu vč.malování	m2	5 449,553	46,55	253 676,69
10	M	58124002	hmota malířská za sucha minimálně otěruvzdorná bílá	kg	812,614	52,25	42 459,08
11	K	460710102-R02	Dozdívky z tvárnic hladkých tl. 30 cm, pro elektrorozvaděče	m2	0,500	171,00	85,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

009.16P41 - 3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč.sociálního zařízení, vstupní hala - SILNOPROUD

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.05.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

IČ:

14864878

DIČ:

CZ14864878

Projektant:

Oldřich Střítecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

25550101

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 125 720,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 125 720,88	21,00%	236 401,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 362 122,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

009.16P41 - 3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč.sociálního zařízení, vstupní hala - SILNOPROUD

Místo:

Datum: 11.05.2021

Zadavatel:

Projektant: Oldřich Střítecký

Uchazeč: ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel: PK Sklenář s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 125 720,88

PSV - Práce a dodávky PSV

1 125 720,88

741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 125 720,88
DM1 - Demontáže - dodávka vč.montáže	35 810,50
Rozv.NN1 - Rozvaděče NN - dodávka vč.montáže	170 839,50
NS1 - Nosný systém - dodávka vč.montáže	49 005,50
TR1 - Trubkování - dodávka vč.montáže	9 375,95
PR1 - Přístroje - dodávka vč.montáže	54 747,31
KAB1 - Kabely - dodávka vč.montáže	220 489,86
OSV1 - Osvětlení - dodávka vč.montáže	210 383,46
VP1 - Vyrovnání potenciálu - dodávka vč.montáže	20 189,80
RAZ1 - Revize a zkoušky - dodávka vč.montáže	53 248,00
OST1 - Ostatní - dodávka vč.montáže	301 631,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

009.16P41 - 3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč.sociálního zařízení, vstupní hala - SILNOPROUD

Místo:

Datum: 11.05.2021

Zadavatel:

Projektant: Oldřich Střítecký

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 125 720,88

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 125 720,88
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 125 720,88
D	DM1		Demontáže - dodávka vč.montáže				35 810,50
1	K	741210813-R02	demontáž typického rozvaděče pod omítkou Š=600xV=1200xH=250mm	kus	4,000	391,00	1 564,00
2	K	741213811	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 6 mm ² bez zachování funkčnosti	m	1 300,000	11,31	14 696,50
3	K	741213811-R01	Demontáž stávající elektroinstalace	kus	1,000	19 550,00	19 550,00
D	Rozv.NN1		Rozvaděče NN - dodávka vč.montáže				170 839,50
4	K	741210203	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 400 kg	kus	1,000	2 363,00	2 363,00
5	K	741210205	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 600 kg	kus	1,000	2 626,50	2 626,50
6	M	354212448-R01	ROZVADĚČ RD10	kus	1,000	104 860,00	104 860,00
7	M	354212448-R02	ROZVADĚČ RD13	kus	1,000	60 990,00	60 990,00
D	NS1		Nosný systém - dodávka vč.montáže				49 005,50
26	K	741910362	Montáž kab.žebřík atypická šířky do 300 mm se zhotovením	m	10,000	162,35	1 623,50
189	M	10.422.134	Žebřík OBO LG 630 NS	m	10,000	588,50	5 885,00
190	M	548132-R02	Ocelové nosné konstrukce pro přístroje do 50kg	kus	3,000	1 284,00	3 852,00
191	K	741110556-R01	Montáž lišta a kanálek - utěsnění protipožární šířky do 250 mm	kus	10,000	875,50	8 755,00
192	M	10.254.184.-R01	Protipožární ucpávka do 1m2	kus	10,000	2 675,00	26 750,00
193	M	584896-R01	Drobný spojovací materiál	kus	1,000	2 140,00	2 140,00
D	TR1		Trubkování - dodávka vč.montáže				9 375,95
55	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	25,000	30,60	765,00
56	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	25,000	7,49	187,25
57	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	180,000	34,85	6 273,00
58	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	115,000	9,63	1 107,45
59	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	65,000	16,05	1 043,25
D	PR1		Přístroje - dodávka vč.montáže				54 747,31
91	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	157,000	64,60	10 142,20
92	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	85,000	10,70	909,50
93	M	34571511-R01	krabice přístrojová instalační 500V, KO 97	kus	72,000	22,47	1 617,84
70	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	6,000	73,95	443,70
71	M	34571524-R01	Krabice nástěnná 025L, IP65, šedá, bezhalog. (80x80x52mm)	kus	4,000	55,64	222,56
72	M	34571524-R02	Krabice nástěnná 040L, IP65, šedá, bezhalog. (93x93x55mm)	kus	2,000	71,69	143,38
61	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	27,000	98,60	2 662,20
62	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	19,000	126,26	2 398,94
63	M	34535785	spínač jednopólový 10A se signální doutnavkou velkoplošný 3553-21289	kus	8,000	81,32	650,56
64	K	741310001-R01	Montáž stmívač nástěnný prostředí normální	kus	6,000	106,25	637,50
65	M	ABB.2CKA00651 2A0345	Přístroj stmívače LED, pro otočné ovládání a tlač. spínání	kus	6,000	1 755,87	10 535,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	5,000	258,40	1 292,00
78	M	1526242	DETEKTOR POHYBU IP54,20X4 M,BILA EE880	kus	5,000	1 780,48	8 902,40
83	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	47,000	86,70	4 074,90
84	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	47,000	114,49	5 381,03
79	K	741313121	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	3,000	145,35	436,05
80	M	35811071	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400V 4pólová	kus	3,000	120,91	362,73
194	M	584748-R01	Drobný elektroinstalační materiál	kus	1,000	3 210,00	3 210,00
195	K	7416559-R01	Sádrování	kg	1,000	425,00	425,00
196	M	54894763-R01	Sádra šedá - 30kg	kus	2,000	149,80	299,60

D KAB1 Kabely - dodávka vč.montáže 220 489,86

94	K	741122005-R03	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochý 3x1 až 120 mm2 (CYKYLo)	m	2 012,000	27,20	54 726,40
197	M	1418579	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 5X10 BUBEN	m	45,000	163,71	7 366,95
96	M	1203908	KABEL 1-CXKH-V-J P60-R B2CAS1D0 3X1,5	m	414,000	24,61	10 188,54
97	M	1228306	KABEL 1-CXKH-V-J P60-R B2CAS1D0 5X1,5	m	81,000	38,52	3 120,12
98	M	1203907	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 5X1,5	m	72,000	31,03	2 234,16
99	M	1203898	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 7X1,5	m	96,000	50,29	4 827,84
101	M	1228214	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3X2,5	m	485,000	28,89	14 011,65
106	M	1203906	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3X1,5	m	540,000	21,40	11 556,00
107	M	1218595	KABEL 1-CXKH-R-O 3X1,5 (CXKE-R-O)	m	279,000	20,33	5 672,07
110	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	435,000	28,05	12 201,75
111	M	34111030-R01	kabel silový s Cu jádrem 1kV CYKY-O 3x1,5mm2	m	115,000	11,77	1 353,55
112	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	320,000	11,77	3 766,40
115	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	761,000	29,75	22 639,75
116	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	696,000	19,26	13 404,96
117	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	65,000	32,10	2 086,50
198	K	741122433	Montáž kabel Cu plný kulatý pancéřovaný žíla 5x6 až 10 mm2 uložený volně (CYKYDY)	m	25,000	38,25	956,25
199	M	1257429005	KABEL CYKY-J 5x6, M	m	25,000	75,97	1 899,25
113	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	77,000	37,40	2 879,80
114	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2	m	77,000	19,26	1 483,02
200	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (CYKY)	m	45,000	36,55	1 644,75
201	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	54,000	96,30	5 200,20
123	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	1 990,000	18,19	36 198,10
124	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	24,31	243,10
125	K	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	82,88	828,75

D OSV1 Osvětlení - dodávka vč.montáže 210 383,46

127	V	741372061vl	Montáž svítidlo LED bytové přisazené/zavěšené/zapuštěné do 0,09 m2	kus	134,000	238,85	32 005,90
128	M	10.0.5445.7-R01	2__Zavěšené LED, 39lm, 2700K, CRI >90, vyzářování 25°, 40 000 hodin, IP20	kus	3,000	8 543,95	25 631,85
129	M	10.0.5445.7-R02	4__Přisazené LED, 3800lm, 3000K, nepřímé osv., kryt polykar., 30 000 hodin, IP20	kus	52,000	1 241,20	64 542,40
130	M	10.0.5445.7-R03	6__Zapuštěné LED, 2100lm, 3000K, matná optika 120°, reflekt.bílý, 30 000 hod,IP20	kus	29,000	889,17	25 785,93
131	M	10.0.5445.7-R04	9a__Přisazené LED, 3400lm, 3000K, matná optika polykarbonát 100°, 30000 hod,IP20	kus	4,000	612,04	2 448,16
132	M	10.0.5445.7-R05	19a__Zapuštěné LED, 3400lm, 3000K, matná optika polykarbonát,30 000 hodin, IP20	kus	8,000	2 633,27	21 066,16
133	M	10.0.5445.7-R07	LED__Světelná lišta s opálovým difuzorem se stmívatelným LED páskem cca 500lm/m, 3000K, zdroj SELV, IP40	m	12,000	545,70	6 548,40
134	M	10.0.5445.7-R08	NA__nouzové svítidlo LED se symetr. optikou pro výšky do 4m, IP20, přisazené	kus	3,000	960,86	2 882,58
135	M	10.0.5445.7-R09	NC__nouzové svítidlo LED se symetrickou optikou pro výšky do 4m, IP20,vestavné	kus	1,000	960,86	960,86
136	M	10.0.5445.7-R10	NE__nouzové svítidlo LED s asymetr. optikou pro montáž na stěnu, IP20, přisazené	kus	14,000	1 594,30	22 320,20
137	M	10.0.5445.7-R11	NG__nouzové svítidlo LED s jednostranným piktogramem, na stěnu, IP40, přisazené	kus	8,000	720,11	5 760,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
152	M	10.0.5445.7-R06	Svitidlová svorka	kus	134,000	3,21	430,14
D VP1 Vyrovnání potenciálu - dodávka vč.montáže							20 189,80
156	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	293,000	25,50	7 471,50
157	M	KAB000018	(H07V-K) CYA 6 zelenožlutá	m	240,000	16,05	3 852,00
159	M	KAB000040	(H07V-K) CYA 16 zelenožlutá	m	53,000	40,66	2 154,98
160	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-50 mm2 pod omítku (CY)	m	68,000	27,20	1 849,60
161	M	KAB000061	(H07V-K) CYA 25 zelenožlutá	m	68,000	63,13	4 292,84
153	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	1,000	141,95	141,95
154	M	4598475-R01	Ekvipotencionální svorkovnice 1x30/4mm, 7x25mm, 2x95mm ve skříňi pod omítku	kus	1,000	426,93	426,93
D RAZ1 Revize a zkoušky - dodávka vč.montáže							53 248,00
163	K	487568-R01	Výchozí revize elektroinstalace	kus	1,000	12 750,00	12 750,00
164	K	487568-R02	Projektová dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
166	K	487569	Demontáž stávajícího zařízení	hod	42,000	323,00	13 566,00
167	K	487570	Repase demontovaného zařízení	hod	4,000	425,00	1 700,00
168	K	487571	Úprava stávajícího zařízení	hod	5,000	323,00	1 615,00
169	K	487572	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	8,000	323,00	2 584,00
170	K	487573	Vyhledání připojovacího místa	hod	3,000	323,00	969,00
171	K	487574	Napojení na stávající zařízení	hod	3,000	323,00	969,00
172	K	487575	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	2,000	323,00	646,00
173	K	487576	Zkušební provoz	hod	8,000	323,00	2 584,00
174	K	487577	Zaučení obsluhy	hod	2,000	323,00	646,00
175	K	487578-R01	Zabezpečení pracoviště	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00
176	K	487579	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	3,000	323,00	969,00
D OST1 Ostatní - dodávka vč.montáže							301 631,00
181	K	4876412-R10	Lešení pojízdné do 10m	d	18,000	680,00	12 240,00
182	K	4876412-R01	Podružný elektroinstalační materiál	kus	1,000	29 750,00	29 750,00
183	K	4876412-R02	Ekologická likvidace odpadu vč.odvozu	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
184	K	4876412-R03	Doprava materiálu z velkoskladu, stavebnin, do sběrných surovin, na skládku, apod.	kus	1,000	25 500,00	25 500,00
185	K	4876412-R04	Vysek.rých cihla do hl.30x30mm	m	1 860,000	56,95	105 927,00
186	K	4876412-R05	Vysek.rých cihla do hl.30x70mm	m	1 320,000	65,45	86 394,00
187	K	4876412-R06	Vysek.rých cihla do hl.30x100mm	m	240,000	68,00	16 320,00
188	K	4876412-R07	Úklid do původního stavu	kus	1,000	17 000,00	17 000,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

010.16P41 - 3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč.sociálního zařízení, vstupní hala - EZS,SK,AV

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.05.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

IČ:

14864878

DIČ:

CZ14864878

Projektant:

Oldřich Střítecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

25550101

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

208 384,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	208 384,11	21,00%	43 760,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

252 144,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

010.16P41 - 3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč.sociálního zařízení, vstupní hala - EZS,SK,AV

Místo:

Datum: 11.05.2021

Zadavatel:

Projektant: Oldřich Střítecký

Uchazeč: ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel: PK Sklenář s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

208 384,11

PSV - Práce a dodávky PSV

208 384,11

742 - Elektroinstalace - slaboproud

205 834,11

D-1 - Dodávka elektronické zabezp. signal. (EZS) a (ACS) včetně montáže

51 727,12

D-2 - Dodávka strukturované kabeláže (SK) včetně montáže

41 602,15

D-4 - Dodávka audio-video (AV)

112 504,84

OST1 - Ostatní - dodávka vč.montáže

2 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

010.16P41 - 3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč. sociálního zařízení, vstupní hala - EZS,SK,AV

Místo:

Datum: 11.05.2021

Zadavatel:

Projektant: Oldřich Střítecký

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

208 384,11

D PSV Práce a dodávky PSV 208 384,11

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 205 834,11

D D-1 Dodávka elektronické zabezp. signal. (EZS) a (ACS) včetně montáže 51 727,12

31	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	5,000	199,50	997,50
32	M	ADI.0031820.URS	Sběrníkový PIR detektor pohybu ECO s dosahem 12m	kus	5,000	514,50	2 572,50
26	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	270,000	12,60	3 402,00
27	M	1209260	KABEL SXKD-5E-FTP-LSOH SOLARIX 500M	m	270,000	10,50	2 835,00
21	K	487846-R01	Montáž odbočné krabice KO	kus	3,000	189,00	567,00
22	M	1216898	KRABICE ODBOČNA KO 125 KA	kus	3,000	52,50	157,50
9	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	8,000	189,00	1 512,00
10	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	8,000	15,75	126,00
13	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	35,000	34,85	1 219,75
14	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	35,000	5,35	187,25
15	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	52,000	38,25	1 989,00
16	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	52,000	35,31	1 836,12
43	K	7422205117	Napojení do systému EZS - ETAPA I	kus	1,000	15 739,50	15 739,50
19	K	458784-R01	Protipožární malta	kg	1,000	2 550,00	2 550,00
20	M	KNF.00651119	Protipožární malta Knauf, Vědro 10 litrů	balení	1,000	3 210,00	3 210,00
42	M	48751223-R01	Drobný elektroinstalační materiál	kus	1,000	5 350,00	5 350,00
44	K	742220511	Revize zařízení	hod	2,000	367,50	735,00
45	K	742220512	Výkresová dokumentace	hod	5,000	525,00	2 625,00
46	K	742220513	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	514,50	1 029,00
47	K	742220514	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	3,000	1 029,00	3 087,00

D D-2 Dodávka strukturované kabeláže (SK) včetně montáže 41 602,15

91	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	2,000	210,00	420,00
92	M	1164203	MOSAIC HLINIK ZAS.RJ45 2M C.6 UTP 79464	kus	2,000	273,00	546,00
83	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	288,000	12,60	3 628,80
84	M	1002703	KABEL SIGNAMAX CAT.6-UTP-LSOH 500M	m	288,000	11,55	3 326,40
144	M	1143254	PATCH KABEL CAT.6 UTP PVC 2M C6-155GY-2M	kus	4,000	40,95	163,80
81	K	741112071	Montáž krabice přístrojová lištová plast jednoduchá	kus	1,000	57,80	57,80
82	M	548474165-R01	LK 80X28 THF HB Krabice přístrojová lištová	kus	1,000	90,95	90,95
145	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	kus	2,000	40,80	81,60
146	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	2,000	10,70	21,40
87	K	487846-R01	Montáž odbočné krabice KO	kus	1,000	153,00	153,00
88	M	1216898	KRABICE ODBOČNA KO 125 KA	kus	1,000	187,25	187,25
93	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	10,000	28,05	280,50
95	M	34571005	lišta elektroinstalační hranatá bílá 25x20	m	10,000	19,26	192,60
77	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	35,000	40,80	1 428,00
79	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	20,000	14,98	299,60
80	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	15,000	9,63	144,45
96	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	4,000	1 275,00	5 100,00
98	K	458784-R01	Protipožární malta	kg	2,000	2 550,00	5 100,00
99	M	KNF.00651119	Protipožární malta Knauf, Vědro 10 litrů	balení	2,000	3 210,00	6 420,00
97	M	48751223-R01	Drobný elektroinstalační materiál	kus	1,000	5 350,00	5 350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	5489331-R01	Napojení do patch panelu	kus	1,000	1 564,50	1 564,50
76	K	742330801-R01	Demontáž stávající kabeláže	hod	5,000	367,50	1 837,50
71	K	742330101-R02	revize zařízení	hod	1,000	1 575,00	1 575,00
72	K	742330101-R03	Výkresová dokumentace	hod	3,000	525,00	1 575,00
73	K	742330101-R04	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	514,50	1 029,00
70	K	742330101-R01	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	2,000	514,50	1 029,00

D		D-4	Dodávka audio-video (AV)	112 504,84			
121	K	45486-R02	Montáž zařízení AV, vč. konzol	kus	3,000	1 564,50	4 693,50
122	M	654784-R01	Elektrické promítací plátno 240x180cm	kus	1,000	24 612,00	24 612,00
123	M	654788-R02	Projektor 16:9, Full HD (1920x1080), 2200 ANSI lm, kontrast 35000:1	kus	1,000	26 239,50	26 239,50
124	M	654786	Konzole pro projektor	kus	1,000	3 675,00	3 675,00
125	K	742121001-R01	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	kus	1,000	12,60	12,60
126	M	15481647-R01	Kabel HDMI 15m	kus	1,000	1 491,00	1 491,00
127	M	5494165-R02	Kabel VGA 15m	kus	1,000	1 176,00	1 176,00
147	M	5494165-R03	Kabel HDMI 2m	kus	1,000	892,50	892,50
148	M	5494165-R04	Kabel VGA 2m	kus	1,000	399,00	399,00
149	K	742589478-R01	Montáž zásuvek AV	kus	2,000	210,00	420,00
150	M	54984531	HDMI zásuvka s konektorem, instalace do povrchové krabice	kus	1,000	1 428,00	1 428,00
151	M	54984532	VGA zásuvka s konektorem, instalace do povrchové krabice	kus	1,000	1 564,50	1 564,50
152	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	kus	3,000	40,80	122,40
153	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	1,000	10,70	10,70
154	M	34571511-R01	krabice přístrojová instalační 500V, KO 97	kus	2,000	22,47	44,94
128	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	10,000	40,80	408,00
129	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	10,000	35,31	353,10
130	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	10,000	28,05	280,50
131	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20	m	10,000	24,61	246,10
132	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	2,000	126,00	252,00
135	M	48751223-R01.2	Drobný elektroinstalační materiál	kus	1,000	5 350,00	5 350,00
137	K	742330101-R02	revize zařízení	hod	3,000	1 275,00	3 825,00
138	K	742330101-R03	Výkresová dokumentace	hod	3,000	2 550,00	7 650,00
139	K	742330101-R04	Zaškolení obsluhy	hod	6,000	1 275,00	7 650,00
136	K	742330101-R01	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	3,000	2 125,00	6 375,00
140	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	18,000	138,55	2 493,90
141	M	10.077.248	Žlab MARS EKO 40/20 5100	m	18,000	171,20	3 081,60
142	K	742110104	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 250/100 mm	m	20,000	163,20	3 264,00
143	M	10.076.130	Žlab MARS EKO 125/100 5105	m	20,000	224,70	4 494,00

D		OST1	Ostatní - dodávka vč.montáže	2 550,00			
155	K	4876412-R02	Ekologická likvidace odpadu vč.odvozu	kus	1,000	2 550,00	2 550,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

011.16P41 - 3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč.sociálního zařízení, vstupní hala-zednická výpomoc-SIL

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.05.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

IČ:

14864878

DIČ:

CZ14864878

Projektant:

Oldřich Střítecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

25550101

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

307 090,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	307 090,73	21,00%	64 489,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

371 579,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

011.16P41 - 3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč.sociálního zařízení, vstupní hala-zednická výpomoc-SIL

Místo:

Datum:

11.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Oldřich Střítecký

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

307 090,73

M - Práce a dodávky M

307 090,73

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

307 090,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

011.16P41 - 3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč.sociálního zařízení, vstupní hala-zednická výpomoc-SIL

Místo:

Datum: 11.05.2021

Zadavatel:

Projektant: Oldřich Střítecký

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

307 090,73

D M

Práce a dodávky M

307 090,73

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

307 090,73

11	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	6,000	221,35	1 328,10
12	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	6,000	9,69	58,14
14	K	460710055-R01	Hrubá výplň rýh včetně štukové omítky	m	3 420,000	68,00	232 560,00
8	K	460710102-R02	Dozdívky z tvárnic hladkých tl. 30 cm, pro elektrorozvaděče	m2	0,240	171,00	41,04
6	K	460710102	Zabetonování otvorů ve stropě plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 20 cm	kus	3,000	475,00	1 425,00
9	K	460710015	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropě hloubky do 5 cm a šířky do 15 cm	m	97,000	165,30	16 034,10
5	K	460710055	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	209,000	111,15	23 230,35
2	K	460680162-R01	Vybourání otvorů ve stropě plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	3,000	75,05	225,15
10	K	460680182	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 30 cm	kus	29,000	84,55	2 451,95
13	K	998741103	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 24 m	t	6,000	4 332,00	25 992,00
15	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,000	624,15	3 744,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

012.16P41 - 3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč.sociálního zařízení, vstupní hala-zednická výpomoc-SLP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.05.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

IČ:

14864878

DIČ:

CZ14864878

Projektant:

Oldřich Střítecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

25550101

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

99 645,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 645,03	21,00%	20 925,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

120 570,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

012.16P41 - 3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč.sociálního zařízení, vstupní hala-zednická výpomoc-SLP

Místo:

Datum:

11.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Oldřich Střítecký

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PK Sklenář s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

99 645,03

M - Práce a dodávky M

99 645,03

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

99 645,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

012.16P41 - 3. etapa - malý sál galerie, prostor šaten vč.sociálního zařízení, vstupní hala-zednická výpomoc-SLP

Místo:

Datum: 11.05.2021

Zadavatel:

Projektant: Oldřich Střítecký

Uchazeč: ULIMEX, spol. s r.o.

Zpracovatel: PK Sklenář s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

99 645,03

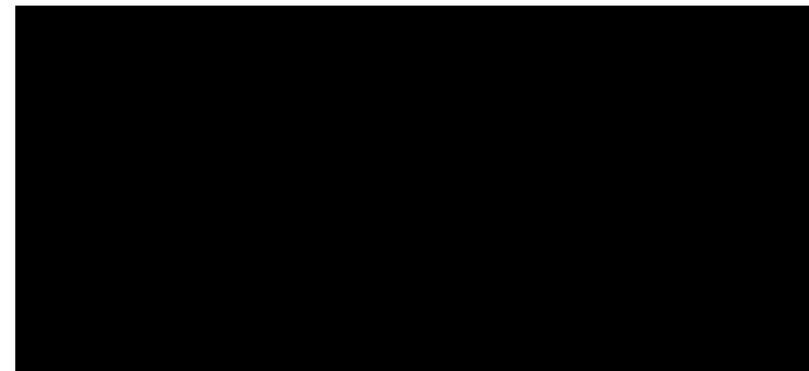
D M Práce a dodávky M 99 645,03

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 99 645,03

11	K	4657851-R01	Osazování revizních dvířek do 0,25m2	kus	6,000	283,10	1 698,60
12	M	6547844-R01	Revizní dvířka do SDK příček	kus	3,000	625,10	1 875,30
13	M	6547844-R02	Dvířka do sádkartonu 500/500 s tlačným zámkem	kus	3,000	820,80	2 462,40
4	K	460710032	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	25,000	47,50	1 187,50
7	K	6481523-R01	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou, včetně vnitřního vybavení	m2	435,600	11,40	4 965,84
6	K	4865473-R01	Lešení lehké pomocné	m2	114,349	93,10	10 645,89
1	K	457983415-R01	Vyčištění ostatních objektů	m2	381,165	47,41	18 069,13
14	K	48476541-R01	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily, jednostranně	kus	3,000	89,30	267,90
15	K	48476541-R02	Zhotovení + zpětné zapravení podélného otvoru š.1000mm v SDK příčce tl přes 100 mm, pro SLP vedení, včetně dodání materiálu	m	15,600	335,35	5 231,46
8	K	8784654-R01	Penetrace podkladu vč.malování	m2	1 125,330	46,55	52 384,11
9	M	58124002	hmota malířská za sucha minimálně oteruvzdorná bílá	kg	10,000	52,25	522,50
3	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	4,000	83,60	334,40

**HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ STAVBY:
„Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou“**

	1.měsíc					2.měsíc					3.měsíc				4.měsíc				5.měsíc				6.měsíc							
Pracovní postup- týden č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
Kralupy nad Vltavou																														
Předání staveniště zhotoviteli	■																													
Seznámení se stávajícím stavem	■																													
Objednání materiálu	■																													
Přípravné práce	■	■																												
I.etapa dle technické zprávy		■	■	■	■	■	■	■	■	■																				
II.etapa dle technické zprávy									■	■	■	■	■	■	■															
III.etapa dle technické zprávy														■	■	■	■	■												
IV.etapa dle technické zprávy																	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
V.etapa dle technické zprávy																						■	■	■	■	■				
Dokončovací práce																									■	■	■	■		
Zkoušky, revize																										■	■			
Předání zhotoveného díla investorovi																													■	■



Čestné prohlášení dodavatele k sociálně odpovědnému plnění veřejné zakázky

Název veřejné zakázky: Rekonstrukce rozvodů elektro v KaSS, Kralupy nad Vltavou – II. a III. etapa

Identifikační údaje zadavatele

Název: Město Kralupy nad Vltavou

IČO: 00236977

Sídlo: Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma/název: **Ulimex, spol. s r.o.**

IČO: 14864878

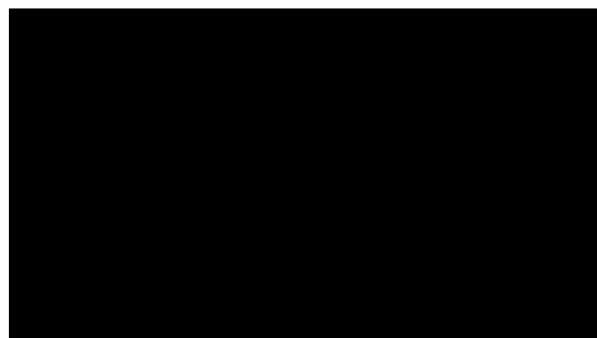
Sídlo: Za Válcovnou 1050/1, 400 01 Ústí nad Labem

Osoba oprávněná jednat za dodavatele: 

Jakožto **statutární/zplnomocněný*** zástupce dodavatele na výše uvedenou veřejnou zakázku zadávanou v podlimitním režimu ve zjednodušeném podlimitním řízení na stavební práce, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon“), tímto čestně prohlašuji, že bude-li uzavřena smlouva se zadavatelem na veřejnou zakázku, zajistím po celou dobu plnění veřejné zakázky:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku,
- c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů pracovních dnů od obdržení platby ze strany zadavatele za konkrétní plnění.

V Ústí nad Labem dne 17.06.2021



Poznámka:

* Vyplňte podle skutečnosti/nehodící škrtněte-vymažte