





SMLOUVA O DÍLO

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: **Okresní soud Praha-západ**
se sídlem: Karmelitská 19/377, 118 15 Praha 1
zastoupen: JUDr. Dana Smitková, předsedkyně soudu
IČO: 00024589
bankovní spojení: 
číslo účtu: 

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: **Basano s.r.o.**
zapsán ve veřejném rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 185209
se sídlem: Poupětova 1293/11, 170 00 Praha 7
kontaktní adresa: Cetyňská 497/11, 150 00 Praha 5
zastoupen: Ing. Martinem Kultem - jednatelem
IČO: 24170577
DIČ: CZ24170577
bankovní spojení: 
číslo účtu: 

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

(objednatel a zhotovitel dále společně také jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě každý jako „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s §§ 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto

smlouvu o dílo

(dále jen „smlouva“)

Preambule a vymezení pojmů

Tato smlouva se uzavírá na základě výsledků zadávacího řízení na stavební práce vyhlášeného objednatelem, jako zadavatelem, pod názvem „**Okresní soud Praha-západ – optimalizace prostoru – I. etapa**“ *(dále jen „zadávací řízení“ nebo „zakázka“)* a v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele, podanou v rámci shora uvedeného zadávacího řízení.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje, že provede na svůj náklad a nebezpečí ve prospěch objednatele dílo specifikované dále touto smlouvou a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za provedení díla ve výši a za podmínek sjednaných níže touto smlouvou.

Nevyplývá-li z kontextu něco jiného, mají níže uvedené výrazy ve smlouvě následující význam:

Smlouva – tato smlouva o dílo, podepsaná oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele, včetně všech příloh, jakož i veškeré její změny a dodatky, které budou smluvními stranami uzavřeny;

Objednatel – zadavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky;

Zhotovitel – dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky;

Podzhotovitel – poddodavatel zhotovitele po uzavření smlouvy na plnění zakázky;

Termín zahájení prací - datum stanovené ve sjednaném harmonogramu jako datum, kdy zhotovitel po převzetí staveniště zahájí na tomto staveništi práce;

Termín ukončení prací - datum, uvedené ve smlouvě, k němuž má zhotovitel práce na díle ukončit;

Příslušná dokumentace – dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění);

Položkový rozpočet – zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství;

Staveniště - prostory (plochy) určené ve schválené projektové dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště;

Zařízení staveniště - dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou;

Vícepráce – práce, dodávky a/nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy ani jejich cena ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem písemně dohodl na jejich provedení;

Méněpráce – práce, dodávky a/nebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně a strany se na podmínkách jejich vyjmutí písemně dohodly;

Vady – odchylky v kvalitě, obsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným projektovou dokumentací, smlouvou, technickými normami a obecně závaznými předpisy. Vadou se rozumí také nepředání dokumentace v souladu s čl. VIII. odst. 2 smlouvy;

Nedodělky – nedokončené nebo neprovedené práce, dodávky nebo služby oproti rozsahu stanovenému projektovou dokumentací a smlouvou definovanému předmětu plnění;

Technický dozor – odborná činnost zajišťovaná objednatelem, která prověřuje a kontroluje realizaci stavby v jejím průběhu.

I.

Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění realizace **stavebních prací na objektu Okresního soudu Praha-západ spočívajících v optimalizaci prostoru – I. etapa**, a to dle požadavků objednatele, resp. v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele podanou v rámci zadávacího řízení.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení stavebních prací spočívajících v **optimalizaci prostoru** (*dále a výše jen „dílo“*), tedy závazek zhotovitele provést dílo specifikované touto smlouvou a předat jej objednateli a závazek objednatele řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení.
2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávací dokumentací k zakázce na stavební práce, podle projektové dokumentace stavby, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež je součástí zadávacích podmínek k zakázce, stavebním povolením, ustanoveními této smlouvy, platnými zákony a jinými právními předpisy a jakýmkoliv jinými dalšími instrukcemi a pokyny, které zhotovitel obdrží od objednatele. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá objednatel.
3. Dílem se rozumí dále i:
 - vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS);
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby, vč. vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi;
 - zabezpečení vytyčení podzemních zařízení včetně jednání se správcí sítí;
 - zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby;
 - kompletní dodávka strojů, přístrojů, zařízení a materiálu;
 - provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, jako např.
 - uzavření případných dohod se správcí a vlastníky inženýrských sítí v rámci realizace stavby a zabezpečení splnění jejich podmínek;
 - oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.;
 - přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, a to v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele;
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí a zeleně;
 - provádění denního úklidu na staveništi a v jeho okolí, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich;
 - zajištění osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné;
 - koordinační a kompletační činnost celé stavby;
 - zajištění ostražky stavby a staveniště;

- veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména pracovníků objednatele a vozidel v místech dotčených stavbou);
 - provedení opatření k dočasné ochraně konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi;
 - zajištění dočasných dopravních opatření a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu atp.);
 - zajištění opatření na ochranu proti hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů;
 - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržby a přemístování a následného odstranění, pro přístup a vjezd na staveniště je dodavatel povinen využívat pouze parcely objednatele nebo veřejné komunikace;
 - zajištění odvozu, uložení a likvidace odpadů včetně uhrazení s tím souvisejících poplatků v souladu s příslušnými právními předpisy;
 - provedení všech zkoušek, revizí, dalších nutných úředních zkoušek potřebných k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, včetně zajištění podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek, a to jak v tištěné, tak i elektronické formě;
 - zajištění prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, a to jak v tištěné, tak i elektronické formě;
 - uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení stavby neprodleně do původního stavu;
 - zajištění pravidelné účasti oprávněného zástupce zhotovitele díla na kontrolních dnech stavby;
 - zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů včetně dokladů nutných ke kolaudaci stavby;
 - poskytování součinnosti státním orgánům oprávněným provádět na stavbě stanovení dohled, kontrolu či inspekci;
 - jakákoliv další výše neuvedená činnost, která je nebo se v průběhu plnění této smlouvy ukáže jako potřebná pro naplnění účelu této smlouvy, tj. zejména pro předání díla objednateli bez vad a nedodělků v dohodnutém termínu;
 - součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
4. Zhotovitel se zavazuje provést kompletní dílo, zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce, za které nese záruku v plném rozsahu.
5. Pokud na staveništi nebo v jeho okolí probíhá provozní činnost objednatele, bude realizace díla probíhat za plné provozní činnosti objednatele a zhotovitel se touto smlouvou zavazuje žádným způsobem neomezit provozní činnost objednatele, vyjma případů, kdy tak bylo předem písemně dohodnuto s objednatel.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou díla, projektovou dokumentací, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr dle skutečnosti a stavebním povolením, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že

veškerá dokumentace k dílu je srozumitelná, úplná a odpovídá veškerým zákonům a ostatním předpisům, a že tato dokumentace je dostatečná pro provedení díla a plně umožňuje jeho dokončení.

7. Předmět plnění dle této smlouvy bude proveden s náležitou odbornou péčí v rozsahu stanoveném touto smlouvou. Zhotovitel je povinen dodržet příslušné technické a technologické normy a předpisy vztahující se k prováděnému dílu. Dílo musí být provedeno tak, aby nemělo nedostatky, které by snižovaly jeho funkčnost či estetické vlastnosti nebo by bránily v užívání díla k účelu, k němuž je dílo určeno.
8. Použité materiály jsou stanoveny v projektové dokumentaci a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Pokud by se ukázala potřeba užít 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 či změny proti projektové dokumentaci a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
9. 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 projektu stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. IV. odst. 5 této smlouvy a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po případném odsouhlasení má zhotovitel právo přistoupit k realizaci těchto změn a žádat následně na objednateli jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce, služby a dodávky jím realizované byly součástí předmětu díla a v ceně díla jsou již zahrnuty.
10. Objednatel je povinen jmenovat koordinátora BOZP na staveništi, vyžaduje-li to jiný právní předpis.
11. Předmětem plnění dle této smlouvy není provádění technického dozoru zhotovitelem nebo jakoukoliv osobou se zhotovitelem přímo či nepřímo propojenou.

III.

Termíny a místo plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:

Předpokládaný termín zahájení prací: do 5 pracovních dní od převzetí staveniště

Předpokládaný termín ukončení prací: do 5 měsíců od předání staveniště

2. V předchozím odstavci uvedené termíny a časový harmonogram, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, jsou závazné a porušení termínů v nich uvedených opravňuje objednatele k vyúčtování smluvní pokuty podle čl. X. odst. 1 této smlouvy.
3. Dojde-li při plnění díla k přerušení nebo zastavení prací v důsledku vyšší moci, má zhotovitel právo na prodloužení lhůty realizace o dobu, po kterou nemohl v plnění díla pokračovat. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považuje každá nepředvídaná nebo neodvratitelná událost, která vznikla nezávisle na vůli zhotovitele, a která znemožňuje po určitou dobu zcela nebo částečně splnění závazků zhotovitele. Jako vyšší moc lze uznat události, ke kterým dojde po uzavření této smlouvy, a které nemohl zhotovitel při podpisu této smlouvy předpokládat ani jim bez vynaložení

nepřiměřených prostředků zabránit. Za okolnost vyšší moci se však nepovažuje změna majetkových poměrů zhotovitele. Zhotovitel je povinen uvědomit bez zbytečného odkladu objednatele o vzniku události vyšší moci, jakož i o jejím ukončení.

4. O případném přerušení nebo zastavení prací bude proveden zápis ve stavebním deníku za účasti objednatele. O pokračování prací bude taktéž sepsán zápis ve stavebním deníku.
5. Místem plnění je: Karmelitská 19/377, Praha – Malá Strana, 118 15 Praha 1, pozemek p.č. 398 v k.ú. Malá Strana (nemovitá kulturní památka, památková rezervace). Před podpisem této smlouvy zhotovitel prověřil a seznámil se s místem plnění a prohlašuje, že místo plnění je vhodné pro provádění díla a plně umožňuje dokončení díla.

IV. Cena díla

1. Celková konečná cena za řádné a včasné provedení díla a dokončení a předání díla bez jakýchkoliv vad a/nebo nedodělků (což neplatí pouze pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání neomezují nad míru nikoliv zanedbatelnou) byla stanovena dohodou smluvních stran. Oceněný soupis prací, dodávek a služeb (tj. položkový rozpočet) tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

2. Cena za zhotovení díla činí:

Bez DPH	9 492 944,- Kč
Výše DPH (21 %)	1 993 518,- Kč
 Včetně DPH	 11 486 462,- Kč

DPH bude k ceně účtováno v zákonné sazbě platné ke dni zdanitelného plnění.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla dle této smlouvy (mimo vlastní dílo zejména, nikoliv však výlučně, náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, případné zabezpečení vytyčení podzemních sítí, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla, součinnost při kolaudačním řízení) a zisk zhotovitele. Cena díla obsahuje i daň z přidané hodnoty a náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. V případě jakékoliv změny cen vstupních nebo jiných nákladů souvisejících s prováděním díla se práva a povinnosti smluvních stran dle této smlouvy nijak nemění, zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.
4. Cena uvedená v odst. 2. tohoto článku této smlouvy je cenou maximální a je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy. Pokud se sníží množství odvedené práce nebo dodaného materiálu oproti zadanému objemu prací a dodávek, sníží se cena díla o cenu prací, jež nebyly provedeny nebo o cenu materiálu, který nebyl dodán podle cenové nabídky zhotovitele, a to na základě dodatku uzavřeného k této smlouvě.
5. Veškeré vícepráce, změny nebo doplňky, které se týkají prací, které nebyly uvedeny v projektové dokumentaci nebo v zadání, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem ve stavebním deníku nebo v zápise a následně oceněny

jednotkovými nabídkovými cenami dle oceněného položkového rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy, kdy následně dojde k uzavření písemného dodatku k této smlouvě. V případě, že se bude jednat o vícepráce, změny nebo doplňky, které nejsou uvedeny v oceněném položkovém rozpočtu, budou oceňovány souhrnnými cenami stavebních prací příslušných stavebních objektů, a to na základě „Katalogů směrných cen stavebních prací“ vydaných ÚRS CZ a.s., Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. V případě, že zhotovitel provede jakékoliv práce nad rámec předmětu plnění podle této smlouvy bez předchozího uzavření dodatku k této smlouvě, nemá zhotovitel nárok na navýšení ceny o částky cen takových prací.

6. Pokud se vyskytnou nové skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani je nemohl předvídat, a které mají vliv na cenu díla, pak zhotovitel zpracuje písemný soupis těchto skutečností formou soupisu prací, dodávek a služeb nebo změn obchodních podmínek a tento odsouhlasený soupis ocení způsobem sjednaným pro ocenění víceprací či změn.
7. Pokud se vyskytly v projektové dokumentaci vady či nedostatky, které zhotovitel zjistil při kontrole dokumentace před zahájením prací či v průběhu jejich realizace a mají vliv na cenu díla, je zhotovitel povinen na ně po jejich zjištění neprodleně objednatele upozornit a tyto s ním projednat, pak zhotovitel postupuje podle postupu při ocenění příslušných víceprací nebo méněprací.
8. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna daňových zákonů se promítne v jejím konečném vyčíslení.
9. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.

V.

Platební podmínky

1. Cena za provedení díla bude objednatelem zhotoviteli hrazena průběžně tak, že jednotlivé daňové doklady (dílní faktury) budou zhotovitelem vystavovány měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění bude poslední den příslušného měsíce. Konečná faktura bude vystavena ke dni předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel se zavazuje před vystavením každé jednotlivé faktury předložit objednateli v dostatečném časovém předstihu ke kontrole a k odsouhlasení soupis provedených prací s tím, že tento soupis bude objednateli předán do 7 kalendářních dnů následujícího měsíce pro časové období měsíce předcházejícího. Zástupce objednatele je povinen se k soupisu provedených prací vyjádřit do 5 pracovních dnů od jeho obdržení. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel vystaví fakturu do 5 kalendářních dní po odsouhlasení soupisu provedených prací.
2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
3. Splatnost všech faktur bude 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli.
4. Faktura bude obsahovat veškeré nároky zhotovitele s tím, že budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za případné vícepráce. V případě, že faktura vystavená zhotovitelem nebude obsahovat náležitosti řádného

daňového dokladu nebo náležitosti uvedené v odst. 6 a 8 tohoto článku, popř. je bude obsahovat neúplně nebo nesprávně, je objednatel oprávněn vrátit fakturu zpět do 5 pracovních dnů po jejím obdržení zhotoviteli k doplnění. Nový termín splatnosti běží ode dne doručení opravené faktury objednateli.

5. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu, je objednatel oprávněn započítat tuto částku na platbu kterékoliv faktury zhotovitele.
6. Objednatel vysloveně upozorňuje zhotovitele, že není plátcem DPH. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel vystaví každý daňový doklad na uskutečněné stavební práce, s náležitostmi podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a takto řádně vystavený doklad doručí objednateli nejpozději do 5 dnů po ukončení stavebních prací.
7. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy není veden v registru nespolehlivých plátců daně z přidané hodnoty a ani mu nejsou známy žádné skutečnosti, na základě kterých by s ním správce daně mohl zahájit řízení o prohlášení nespolehlivého plátce daně dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Objednatel, jako příjemce zdanitelného plnění je oprávněn, v případě, že zhotovitel je v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění veden v registru nespolehlivých plátců daně z přidané hodnoty, uhradit částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za zhotovitele. Uhrazení částky odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za zhotovitele bude považováno v tomto rozsahu za splnění závazku příjemce uhradit sjednanou cenu zhotoviteli.
8. Faktura zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
 - a) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
 - b) identifikační údaje objednatele,
 - c) identifikační údaje zhotovitele,
 - d) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
 - e) popis plnění,
 - f) datum vystavení a odeslání faktury,
 - g) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - h) datum splatnosti,
 - i) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH, sazbu DPH a výši DPH v Kč,
 - j) podpis,
 - k) přílohou k faktuře musí být soupis provedených prací oceněný způsobem dohodnutým ve smlouvě.
9. Objednatel hradí měsíční faktury vystavené zhotovitelem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši.

10. Částka rovnající se 10 % z ceny díla sloužící jako zádržné, bude uhrazena objednatelem zhotoviteli v samostatných platbách podle níže uvedených podmínek.
11. Částka rovnající se 50 % z celkové hodnoty zádržného, bude uhrazena objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.
Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou vady či nedodělky, bude tato část zádržného uhrazena až po jejich odstranění.
12. Částka rovnající se zbývajícím 50 % z celkové hodnoty zádržného, sloužící jako záruka za řádné plnění záručních podmínek, bude hrazena postupně v ročních splátkách. Objednatel bez zbytečného odkladu po uplynutí každého jednoho roku záruční lhůty uhradí zhotoviteli část zádržného, odpovídající podílu celkového zádržného na jeden rok sjednané záruční lhůty.

VI. Staveniště

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. O převzetí staveniště bude proveden zápis do stavebního deníku a sepsán písemný protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami.
2. Zhotovitel zajistí, že provádění díla bude fyzicky zahájeno nejpozději do pěti pracovních dnů po dni převzetí staveniště zhotovitelem v souladu s odst. 1 tohoto článku.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných vedení, zajistit jejich vytyčení a tyto chránit, aby nedošlo k jejich poškození.
4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla.
5. Zhotovitel je povinen udržovat pořádek na převzatém staveništi, je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se stává původcem odpadů vzniklých z předmětu plnění a přechází na něj veškeré povinnosti původce podle ustanovení § 16 zákona č.185/2001 Sb. Zákon o odpadech.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po provedení díla (tj. po jeho řádném ukončení a předání díla objednateli) vyklidit staveniště a předat je v řádném stavu zpět objednateli. O předání a převzetí staveniště bude sepsán zápis do stavebního deníku a písemný protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami. V případě prodlení se splněním povinnosti vyklidit a předat staveniště v řádném stavu objednateli je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý pracovní den prodlení zhotovitele s vyklizením a předáním staveniště.
7. Pro přístup a vjezd na staveniště je zhotovitel povinen využívat pouze parcely objednatele nebo veřejné komunikace, tak, jak bude určeno v zápise o předání a převzetí staveniště.
8. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn staveniště, jakož i plochy s ním související, používat pro reklamní účely. V případě porušení této povinnosti se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla, a to za každý jednotlivý případ zvlášť.

VII.

Podmínky provedení díla

1. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kdykoliv kontrolovat provádění díla a za tím účelem mu bude umožněn kdykoliv přístup na stavenišť. Na požádání je zhotovitel rovněž povinen předložit objednateli veškeré doklady související s prováděním díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Kontrolní dny bude organizovat objednatel, nebo osoba jím určená (technický dozor) v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně. Zhotovitel je povinen zajistit účast osob, které bude požadovat objednatel nebo osoba jím určená (technický dozor), na kontrolních dnech.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce minimálně tři pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
3. 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.
4. Veškeré odborné práce jsou povinni vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho dodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na výzvu objednatele doložit. Nepředložení těchto dokladů do 7 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
5. Zhotovitel při převzetí staveniště zapíše do písemného protokolu o převzetí staveniště seznam svých poddodavatelů. Zápis bude podepsán oběma smluvními stranami. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které v protokolu neuvedl, musí požádat objednatele o dodatečné písemné schválení těchto, v protokolu neuvedených, poddodavatelů. Seznam poddodavatelů obsažený v protokolu, případně jeho dodatečným doplnění, je konečný a poddodavatel nesmí bez písemného souhlasu objednatele ani část zakázky provádět pomocí dalšího poddodavatele. Písemnému souhlasu objednatele podléhá rovněž případná změna poddodavatelů. Objednatel nesmí souhlas bez závažného důvodu odepřít. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. V případě, že zhotovitel poruší své povinnosti z tohoto ustanovení odstavce 5. článku VII., tedy bude provádět stavbu nebo její část pomocí poddodavatelů bez jejich písemného odsouhlasení objednatel, zavazuje se objednateli zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla za každý případ porušení.
6. Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

7. Pokud některá ze smluvních stran nesouhlasí se zápisem do stavebního deníku, je povinna do tří pracovních dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. U zápisů majících vliv na plánovaný postup prací při realizaci díla oznámí zhotovitel zástupci objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden, a objednatel jej musí odsouhlasit – neučiní-li tak nebo odmítne-li to, postupuje se podle původního plánu prací.
8. Zhotovitel ručí za to, že dílo bude mít v době předání smluvně dohodnuté vlastnosti, bude odpovídat platným právním předpisům, bude odpovídat uznávaným technickým normám (zejména platným českým a československým normám ČSN) a nebude mít vady, které by rušily nebo snižovaly hodnotu nebo schopnost užívání k obvyklým nebo smluvně předpokládaným účelům.
9. Vlastní realizaci díla bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby a provede taková opatření, aby byl minimalizován vliv na osoby a personál objednatele, jakož i na kterékoliv třetí osoby.
10. Za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla zodpovídá v průběhu provádění díla zhotovitel.
11. Zhotovitel tímto prohlašuje, že zajistí dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho podzhotoviteli.
12. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle po celou dobu realizace díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak odpovídá za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) se zhotovitel zavazuje bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
13. Všechna vnitřní zařízení, povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku provádění díla budou po provedení díla uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení nebo poškození neumožňujícího uvedení do původního stavu budou zhotovitelem nahrazeny novými ve shodné či vyšší kvalitě na náklady zhotovitele.
14. Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky stavebního povolení.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Po dokončení prací v celém rozsahu zhotovitel písemně vyzve, nejméně pět pracovních dnů předem, objednatele k převzetí díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do pěti pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat. Objednatel je povinen přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších







předpisů a vyhlášky č. 503/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

3. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. Pokud se strany neshodnou na soupisu případných vad a/nebo nedodělků, pak jakékoliv spory budou předloženy autorizovanému znalci jmenovanému objednatelem, jehož názor bude konečný a pro strany této smlouvy závazný.
4. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. VIII. odst. 2 této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání díla, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
5. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla, nejpozději však do třiceti kalendářních dnů. Pokud zhotovitel neodstraní tyto vady a/nebo nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení. Nepřevzme-li objednatel dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, je zhotovitel povinen tyto vady a/nebo nedodělky odstranit nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne nepřevzetí díla objednatelem. Pokud zhotovitel neodstraní tyto vady a/nebo nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.

IX.

Záruka a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá objednateli za jakékoliv vady a/nebo nedodělky díla, které má v době jeho předání objednateli nebo, pokud objednatel převezme vadný nebo nedokončený předmět díla, za ty vady a/nebo nedodělky, které má předmět díla v době jejich odstranění nebo v době dokončení předmětu díla, a za jakékoliv vady a/nebo nedodělky vzniklé po této době, jestliže byly způsobeny porušením jakékoliv povinnosti zhotovitele vyplývající z této smlouvy.
2. Zhotovitel poskytuje na stavební práce provedené v rámci díla specifikovaného v čl. II. této smlouvy záruku v délce 60 měsíců.
3. Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Délka záruční doby dle předchozí věty se nevztahuje na spotřební materiál, tj. na díly s omezenou životností. Seznam takových dílů je zhotovitel povinen předat objednateli spolu s dokumentací ke strojům a technologickému zařízení.
4. Záruční doba počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla, jinak převzetím díla. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

5. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
6. Objednatel je povinen vady reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
7. Na odstranění vad díla v rámci záruční doby nastoupí zhotovitel u objednatele v pracovní dny v době od 7.00 do 16:00 hod., a to nejpozději do 5 pracovních dnů od okamžiku nahlášení vady objednatelem.
8. Oznámení vady díla zhotoviteli provede objednatel prostřednictvím e-mailu nebo faxu na kontaktní osobu zhotovitele.
9. Kontaktní osobou za objednatele je:
jméno a příjmení: 
e-mail: 
tel./fax.: 
- Kontaktní osobou za zhotovitele je:
jméno a příjmení: 
e-mail: 
tel./fax.: 
10. Reklamaci vad díla lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, a to i v případě vad, které objednatel mohl zjistit při předání a převzetí díla, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
11. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 8 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady se zavazuje uhradit objednateli zhotovitel.
12. Prokáže-li zhotovitel ve sporných případech, že objednatel reklamoval vadu neoprávněně, tzn., že se na vadu nevztahuje záruční doba, nebo že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

X.

Smluvní pokuty a náhrada škody

1. Jestliže zhotovitel neodevzdá dílo uvedené v čl. II této smlouvy v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení s dokončením a předáním díla. To platí i v případě, kdy zhotovitel neposkytne objednateli dokumenty dle čl. VIII. odst. 2 této smlouvy. Tato smluvní pokuta nevylučuje právo objednatele na náhradu škody vzniklé z takového prodlení, a to ani do výše, do které vzniklá škoda převyšuje smluvní pokutu.
2. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud tak neučiní, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý pracovní den prodlení.

3. Jestliže zhotovitel nezačne s odstraňováním vad v termínu podle čl. IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý započatý pracovní den prodlení.
4. Smluvní pokuta je splatná do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škody vzniklé porušením téže právní povinnosti ani právo objednatele odstoupit od této smlouvy.
5. Porušení povinnosti dle této smlouvy způsobené zásahem vyšší moci zbavuje smluvní stranu povinnosti k náhradě škody z toho vzniklé a zaplacení související smluvní pokuty.
6. V případě prodlení objednatele s úhradou úplného daňového dokladu (faktury) ve lhůtě splatnosti dle čl. V. odst. 3 této smlouvy, uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.

XI.

Povinnosti zhotovitele

1. Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je zakázka (dílo) hrazena, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací díla po dobu 10 let od předání díla.
2. Zhotovitel je povinen uchovávat po dobu 10 let od ukončení realizace díla doklady související s realizací díla a umožnit osobám objednatele oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta dle předcházející věty začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku po předání díla.
3. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ust. § 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, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Zhotovitel je povinen vést účetnictví v souladu s předpisy ČR.
5. Zhotovitel souhlasí s využíváním veškerých údajů o své osobě a údajů souvisejících s plněním předmětu této smlouvy v informačních systémech pro účely administrace prostředků z národních zdrojů. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním výše uvedených údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla.
7. Zhotovitel je povinen být **pojištěn** pojistnou smlouvou na pojištění profesní odpovědnosti, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v minimální výši **11. 000.000,- Kč** (nebo ekvivalentně v EUR nebo USD) na jednu pojistnou událost za účelem pokrytí celkových případných škod způsobených objednateli v souvislosti s touto smlouvou. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění v účinnosti po celou dobu realizace díla a následně po celou dobu platnosti záruky za jakost díla.

8. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon výše uvedených funkcí, a to v přiměřeném rozsahu.

XII.

Změna smlouvy, převod práv a povinností ze smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním – vysloveně nazvaným Dodatek ke smlouvě a očíslovaným podle pořadových čísel.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato strana povinna to ihned oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Zhotovitel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.
4. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem zhotovitele.
5. Práva a závazky z této smlouvy přecházejí na právního nástupce příslušné smluvní strany. O takové změně je strana, u níž ke změně dochází, povinna písemně informovat druhou smluvní stranu.

XIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Smlouva může být ukončena písemnou dohodou obou smluvních stran.
2. Objednatel má právo od této smlouvy písemně odstoupit pro její podstatné porušení ze strany zhotovitele.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění dle této smlouvy. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel plní své povinnosti v rozporu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a plnil řádným způsobem. Jestliže tak prodávající neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup prodávajícího by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré škody vzniklé z důvodů porušení smlouvy zhotovitelem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy, pokud celková výše smluvních pokut dosáhne limitu 10 % ceny této smlouvy.
5. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce učiněné v zakázce informace nebo podklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení.
6. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 kalendářních dnů.

7. Jakýmkoliv ukončením této smlouvy nebudou nikterak dotčena práva a nároky objednatele vyplývající z jakékoliv nedbalosti, opomenutí nebo porušení zhotovitele, k nimž došlo před takovým ukončením, zejména nárok na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení, resp. zániku této smlouvy.
8. V oznámení odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
9. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.
10. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a. objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště;
 - b. objednatel umožní přístup zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti v souvislosti s ukončením stavby;
 - c. zhotovitel do pěti pracovních dnů od data odstoupení od smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým byla stanovena cena díla;
 - d. zhotovitel oceněný soupis provedených prací předá objednateli k odsouhlasení;
 - e. objednatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do pěti pracovních dnů;
 - f. zhotovitel vyzve objednatele k převzetí stavby;
 - g. objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit přebírání stavby a sepsat zápis o předání a převzetí podepsaný oprávněnými zástupci obou stran;
 - h. zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do pěti pracovních dnů po předání a převzetí stavby;
 - i. zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje konečnou fakturu;
 - j. objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti podle článku V. této smlouvy.

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není některý právní poměr vysloveně upraven touto smlouvou, podrobují se obě smluvní strany příslušným ustanovením občanského zákoníku.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel; nebo v jednom elektronickém vyhotovení.
3. Smluvní strany se výslovně dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
4. Smluvní strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit především smírnou cestou. Dále se smluvní strany výslovně dohodly, že příslušný k projednávání sporů, které se nepodařilo vyřešit smírně, bude místně a věcně příslušný obecný soud objednatele.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou. Smluvní strany berou na vědomí, že je pro účinnost této smlouvy nutné její zveřejnění v souladu se zákonem 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 v registru uveřejní objednatel.

6. Obě strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají na základě jejich svobodné a pravé vůle a souhlas stvrzují svými podpisy.

7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Časový harmonogram prací

Příloha č. 2 – Oceněný položkový rozpočet

V Praze dne 14. 6. 2020

V Praze dne 29. 6. 2020

Objednatel:



JUDr. Dařa Smitková
předsedkyně soudu
Okresní soud Praha-západ

Zhotovitel:



Ing. Martin Kult
jednatel
Basano s.r.o.



Basano
Poupětova 1293/11, 170 00 Praha 7
IČ: 241 70 577 (1)

Harmonogram postupu výstavby

Stavba :		Akce: „Okresní soud Praha-západ – optimalizace prostoru – I. etapa“																						
Termín zahájení prací :		rok	2022																					
Termín dokončení prací :		měsíc																						
Lhůta výstavby v měsících:		5 týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Stavební díl																								
Bourání konstrukcí																								
Svislé a kompletní konstrukce																								
Sádkartonové konstrukce																								
Upravy povrchů vnitřní																								
Podlahy a podlahové konstrukce																								
Izolace proti vodě																								
Izolace tepelné																								
Zdravotechnická instalace vnitřní																								
Elektromontáže																								
Montáž sdělovací a zabezp. techniky																								
Montáž VZT a chlazení																								
Konstrukce truhlářské																								
Vybavení																								
Konstrukce zámečnické																								
Podlahy z dlaždic																								
Podlahy povlakové																								
Obklady keramické																								
Malby																								
Kompletační práce																								
Předání díla																								

Příloha č. 2 - Oceněný položkový rozpočet

Rozpočet	výkaz výměr dle PD Rekonstrukce vybraných prostor	JKSO		
Objekt	Název objektu	SKP		
SO 01	ETAPA I. - stavební úpravy	Měrná jednotka	m2 plochy	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	496	
	Okres. soud Pha západ - Optimalizace prostoru	Náklady na m.j.	19 139	
Projektant	Ing. Rudolf Oplt, Ing. Karel Frankl	Typ rozpočtu	položkový	
Zpracovatel projektu	FSP projekční kancelář s.r.o.			
Objednatel				
Dodavatel		Zakázkové číslo	duben 2021	
Rozpočtoval	Ing. M. Jahodová	Počet listů		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 616 044	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	2 567 052	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	5 309 847	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	9 492 944	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		9 492 944	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		9 492 944	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	Jméno :	
Datum :		Datum :	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		9 492 944 Kč	
DPH	21,0 %		1 993 518 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč	
DPH	0,0 %		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			11 486 462 Kč	

Poznámka :

Stavba :	Okres. soud Pha západ - Optimalizace prostoru	Rozpočet :	výkaz výměr dle PD
Objekt :	SO 01 ETAPA I. - stavební úpravy	Rekonstrukce vybraných prostor	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	40 640	0	0	0	0
342 Sádrokartonové konstrukce	390 658	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	126 741	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	527 214	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	37 944	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	101 480	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	358 938	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	32 430	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	10 920	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	48 300	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace vnitřní	0	218 109	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 471 368	0	0	0
7667 Vybavení	0	38 368	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	330 225	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic	0	18 545	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	229 314	0	0	0
781 Obklady keramické	0	45 424	0	0	0
784 Malby	0	156 480	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	4 461 371	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	652 057	0
M24 Montáž VZT a chlazení	0	0	0	196 420	0
CELKEM OBJEKT	1 616 044	2 567 052	0	5 309 847	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	4 183 097	0
Oborová přírážka	0	0,0	4 183 097	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	4 183 097	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	4 183 097	0
Zařízení staveniště	0	0,0	9 492 944	0
Provoz investora	0	0,0	9 492 944	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	9 492 944	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	9 492 944	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Okres. soud Pha západ - Optimalizace prostoru	Rozpočet: výkaz výměr dle PD
Objekt :	SO 01 ETAPA I. - stavební úpravy	Rekonstrukce vybraných prostor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	310238411R00	Dozdívky a zazdívání otvorů cihlami CP 25 P 15 pln. MVC 2,5 - provázat nebo prokotvit se stáv.zdi <i>mč. 1.02 B : (0,6+0,3)*3,4*0,3+0,002</i>	m3	0,92 <i>0,92</i>	5 480,00	5 041,60
2	317944313RT3	Válcované nosníky č.16 do připravených otvorů vč. dod. profilu I č.16 , osazení a aktivace <i>otvor mezi mč. 1.07 a 1.08:7*1,3*0,0179</i> <i>prořez 10%:0,1629*0,1+0,0008</i>	t	0,18 <i>0,16</i> <i>0,02</i>	64 400,00	11 592,00
3	342248114R00	Příčky z cihel keramických PTH 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm doplnění zdiva příčky <i>mč. 1.03B 1.09:(2,4*4,85+1*2,2)+0,9*2,1</i> <i>mč. 2.03:1,3*2,6</i> <i>rezerva:19,1*0,02+0,008</i>	m2	19,50 <i>15,73</i> <i>3,38</i> <i>0,39</i>	1 030,00	20 085,00
4	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. <i>2,5*2+3,4+2,5*2+2*2</i>	m	17,40 <i>17,40</i>	155,00	2 697,00
5	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm <i>1,2*(0,9+0,25*2)+0,02</i>	m2	1,70 <i>1,70</i>	720,00	1 224,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				40 639,60
Díl: 342		Sádrokartonové konstrukce				
6	342013123R00	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,2x oplášt.,RBI 12,5mm <i>1. np mč. 1.51 - 1,53:(5,4+2+2,1)*3,8-(0,7*2*5)</i> <i>rezerva 2,0%:29,1*0,02+0,018</i>	m2	29,70 <i>29,10</i> <i>0,60</i>	880,00	26 136,00
7	342013321RT1	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RB 12,5mm izolace tloušťky 80 mm, EI 60 <i>2. np mč. 2.13 - 2.15:(7,5+3,95*2+6+6,7)*4,5-(0,8*2*5)</i> <i>2. np mč. 2.02 - 2.04:(7,9+2+1,8+3,2)*4,38-(0,8+0,9*2)*2,5</i> <i>rezerva 2%:177*0,02-0,052</i>	m2	180,70 <i>118,45</i> <i>58,76</i> <i>3,49</i>	1 690,00	305 383,00
8	342013323RT1	Příčka SDKtl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RBI 12,5mm izolace tloušťky 80 mm, EI 60 <i>1. np mč. 1.51 - 1,53:(2,6+2,7+1,8)*2,8-0,7*2</i> <i>rezerva 2,0 %:18,48*0,02+0,0504</i>	m2	18,90 <i>18,48</i> <i>0,42</i>	1 750,00	33 075,00
9	342017123R24	Předstěna instal. tl. 100 -220 mm , 2x ocel.kce 2 x oppláštěna, RBI 12,5 / dorovnání u stěny <i>mč. 1.52 a 1,53 :(4,5+1,5)*2,8</i>	m2	16,80 <i>16,80</i>	880,00	14 784,00
10	416061111R12	Kazeta minerální např. Gyptone Base 31, hrana A, s izol.tl. 80 mm podhled na sociálních zařízeních <i>mč. 2.51 - 2.53:1,35+4,65+5,7</i> <i>rezerva 2%:11,7*0,02+0,066</i>	m2	12,00 <i>11,70</i> <i>0,30</i>	940,00	11 280,00
Celkem za		342 Sádrokartonové konstrukce				390 658,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
11	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů <i>1. np:1,6*2,5*5+1,5*2*9</i> <i>2. np:1,6*2,6*3+1,55*2,5*10+0,77</i>	m2	99,00 <i>47,00</i> <i>52,00</i>	35,00	3 465,00
12	611421231RT2	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi <i>1. np stropy -</i> <i>klenby:(35,7+45,8+4,4+3,9+30,4+21,7+16,65+51,05+24+22,9)*1,2</i> <i>2.</i> <i>np:(21,2+21,1+22,1+26,15+28,55+11,5+12,9+19,7+6,45+7,1+4,3+17,</i> <i>85+39,3)</i>	m2	546,00 <i>307,80</i> <i>238,20</i>	50,00	27 300,00
13	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi <i>omítka 1. np:(7,3*3+2,95+5,85+3,4+5,85+15,2)*2*3,2+335,55-</i> <i>97,125+0,615</i>	m2	1 662,00 <i>592,00</i>	40,00	66 480,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Okres. soud Pha západ - Optimalizace prostoru	Rozpočet: výkaz výměr dle PD
Objekt :	SO 01 ETAPA I. - stavební úpravy	Rekonstrukce vybraných prostor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dtto 1. np pomocné:(7+5,5+9+5,5+11+6)*2*3,2+(0,75+2,5*2)*5+(0,7*2*2)*9- 335,55 dtto 1. np pomoc. odpočty:(1,5*2,7*5+1,5*2*9+1,25*2,5*7+1*2*14)- 97,125 omítka 2. np:(140,37+453,235+117,926+341,825) dtto 2. np 2.02 - 2.05:(7,8+8,4)*2*4,45- (1,5*2,7*3)+(0,4*2,7*6+1,55*0,4*3)-140,37 dtto 2. np pomoc. 2.12 - 2.23:(6,85+5,9+9+9,2+9,8+4,4+9,5)*2*4,45+(0,5*(2,6*2+1,5))*5-49,9- 453,235 dtto 2. np pomoc. dtto 2.12 - 2.23:(1,2*2,5*4+1,5*2,6*5+10*0,6*2+4*0,8*2)-49,9 schody 1. np, 2. np:(3,14*1,5+3,5*2+3,2)*2*4,3- (1,2*2,5+1,5*2,6+1,6)*2+0,5*6,7*2-117,926 mč 2.25 - 2.29:(3,14*2,5*4,3- 3,6)+(1,9+6,45+9,8+5,4*2+9)*2*4,3+3,3*3+3-27,6-341,825 mč 2.25 - 2.29 dtto odpočty:(1,55*2+0,8*2*4+1,5*2,6*3+0,8*2*4)-27,6 rezerva 1%:1645,356*0,01+0,1904		1 053,36		
14	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklady	m2	33,20	300,00	9 960,00
		1. np soc. zářiz. 1.51 - 1.53:(1,1*2+0,9*2+1,9+2,2+0,9+2+2,2+1,3+2,4)*2*1,3-(9*0,7*2)		31,34		
		1. np kuchyňka :(1,9+0,6*2)*0,6		1,86		
15	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková omítka nově dozdívaných stěn	m2	44,40	440,00	19 536,00
		dozdívky:3,4*1,2		4,08		
		mč. 1.03B, 1.09:((2,4*4,85+1*2,2)+0,9*2,1)*2		31,46		
		mč. 2.03:1,3*2,6*2		6,76		
		rezerva 5%:42,3*0,05=0,015		2,10		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				126 741,00
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
16	631312611RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 zabeton. odvětr. tvarovek cca 2-3 cm nad okraj	m3	1,60	6 500,00	10 400,00
		podl. 1. np keram. 01:(5,4*1,5+(5,4+1,5)*0,5*2,2+0,31)*0,1		1,60		
17	631351103R02	D+M př. IGLU díl modulární plastový výška 10 cm tvarovka pro vytvoření ventilačního systému	m2	16,00	2 200,00	35 200,00
		podl. 1. np keram. 01:(5,4*1,5+(5,4+1,5)*0,5*2,2)		15,69		
		rezerva 2%:15,7*0,02=0,004		0,31		
18	632411105RT2	Samonivel. stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka 1. np	m2	155,00	390,00	60 450,00
		podl. 1. np antistat 01 1.04:8,8+6,7		15,50		
		podl. 1. np lino 01:8,6+31,6+21,7		61,90		
		podl. 1. np vinyl 01 1.03 - 1.05:(12,95+15,8+45,8)		74,55		
		rezerva 2%:152*0,02+0,01		3,05		
19	632415102RT4	Potěr samonivelační ručně tl. 2 mm podl. 2. np penetrace + výztužná stěrka	m2	245,90	220,00	54 098,00
		2. np koberec 07:7,6+13,8+38,85+16,55+11,4+11,5+13,1+23,8+17,85+35,4		189,85		
		2. np antistat 08:3,1		3,10		
		2. np lino 05:26,7+3,45+6,45+7,1+4,35		48,05		
		rezerva 2%:241*0,02+0,08		4,90		
20	632451034R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm část 1. np	m2	117,00	550,00	64 350,00
		podl. 1. np keram 01:(5,4*1,5+(5,4+1,5)*0,5*2,2+0,31)		16,00		
		podl. 1. np antistat 01 1.04:8,8+6,7		15,50		

Položkový rozpočet

Stavba :	Okres. soud Pha západ - Optimalizace prostoru	Rozpočet: výkaz výměr dle PD
Objekt :	SO 01 ETAPA I. - stavební úpravy	Rekonstrukce vybraných prostor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		podl. 1. np lino 01 mč. 1.12:8,6		8,60		
		podl. 1. np vinyl 01 1.03 - 1.05:(12,95+15,8+45,8)		74,55		
		rezerva 2%:114,7*0,02+0,056		2,35		
21	632459119R00	D+M separační folie PE	m2	17,60	40,00	704,00
		skladba keram 01:(5,4*1,5+(5,4+1,5)*0,5*2,2+0,31)*1,1		17,60		
22	632481211R00	Výztuž potěru svařovanou sítí kari 5x100x100	m2	132,00	150,00	19 800,00
		podl. 1. np keram 01:(5,4*1,5+(5,4+1,5)*0,5*2,2+0,31)		16,00		
		podl. 1. np antistat 01 1.04:8,8+6,7		15,50		
		podl. 1. np lino 01 mč. 1.12:8,6		8,60		
		podl. 1. np vinyl 01 1.03 - 1.05:(12,95+15,8+45,8)		74,55		
		prořez, přesahy sítě 15 %:115*0,15+0,1		17,35		
23	635012014R00	Podlaha z dílců př. Rigidur E40PS + desky Rigidur 10 mm systémová suchá podlaha	m2	245,90	1 080,00	265 572,00
		2. np, skladba kob. 07:7,6+13,8+38,85+16,55+11,45+11,5+13,1+23,8+17,85+35,4		189,90		
		2. np, skladba antistat. 08:3,1		3,10		
		2. np, skladba př. lino 05:26,7+3,45+6,45+7,1+4,3		48,00		
		rezerva 2%:241*0,02+0,08		4,90		
24	642268222R09	Podlaha sádrokartonová, dutinová, výše 460 mm tl. desek 40 mm, př. Lindner Floor and more	m2	12,80	1 300,00	16 640,00
		stupínek, mč. 2.04:(5,1*2,5-1,4*0,4)		12,19		
		rezerva 5%:12,2*0,05		0,61		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				527 214,00
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
25	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	446,40	85,00	37 944,00
		1. np:(90+167)*0,9		231,30		
		2. np:(235+4)*0,9		215,10		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				37 944,00
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
26	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	496,00	55,00	27 280,00
		1. np:(90+167)*1		257,00		
		2. np:(235+4)*1		239,00		
27	95 001	Provedení požárních ucpávek - koordinace po všech profesích	soub.	1,00	32 000,00	32 000,00
28	95 002	Provedení ochranných opatření při provádění stavebních úprav - zakrytí podlah, dveří atp.	soub.	1,00	24 800,00	24 800,00
29	95 03	Provedení vnitřního orient. systému	kpl	1,00	17 400,00	17 400,00
30	95 04					
31	95 04					
32	95 05					
33	95 05					
34	95 06					
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				101 480,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
35	762522812R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 50 mm	m2	238,20	150,00	35 730,00
		dřevěné podlahy 2. np - koberec:4+17,2+21,1+22,1+26,15+28,55+11,5+12,9+19,7+6,45+7,1+ 4,3+17,85+35,45		234,35		
		dřevěné podlahy 2. np - dlažba:3,85		3,85		
36	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch 10 - 20 m2	m2	401,10	50,00	20 055,00
		1. np, kde není výměna kce podlahy:30,4+21,7+16,65+51,05+24+22,9		166,70		

Položkový rozpočet

Stavba :	Okres. soud Pha západ - Optimalizace prostoru	Rozpočet: výkaz výměr dle PD
Objekt :	SO 01 ETAPA I. - stavební úpravy	Rekonstrukce vybraných prostor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dřevěné podlahy 2. np - koberec:4+17,2+21,1+22,1+26,15+28,55+11,5+12,9+19,7+6,45+7,1+ 4,3+17,85+35,5		234,40		
37	962023391R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného na MVC 1.08:1. np mč 1.031,25*2,45*0,2+0,65*2,05*0,2 2. np mč 2.05:7,9*4,4*0,2+0,069	m3	7,90 7,02	750,00	5 925,00
38	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 1. np mč. 1.11, 1.12, 1.13:2,2*4,5+(1,9+1,2+1)*3,5-0,7*2 2. np mč. 2.12 až 2.22:(6,85+5,9*2+4+1,5+3,25)*4,4-0,8*2*5 rezerva 1%:135,4*0,01+0,036	m2	136,80 22,85 112,56 1,39	100,00	13 680,00
39	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 1. np mč. 1.03, 1.06 až 1.09:(2,65*4,3+1,3*2,5-0,8*2+1,5*4,35)+0,43	m2	20,00 20,00	130,00	2 600,00
40	965042121R00	Bourání potěru / stěrky pod kobercem ve 2. np předpoklad tl. 1,5 - 3 cm dřevěné podlahy 2. np - koberec:(21,2+21,1+22,1+26,15+28,55+11,5+12,9+19,7+6,45+11,4+1 7,85+35,45)*0,03 dřevěné podlahy 2. np - dlažba:3,85*0,05 rezerva:0,077	m3	7,30 7,03 0,19 0,08	750,00	5 475,00
41	965043331RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem 1. np mč. 1.03, 1.04, 1.05:(35,8+8,8+45,8)*0,07 mč. 1.12, 1.13, 1.14:(4,5+2,9+1)*0,07 část mč. 8 (bude 1.51 - 1.53):(5,4*1,5+(5,4+1,6)*0,5*2,2)*0,15 rezerva 2,5%:9,286*0,025+0,0818	m3	9,60 6,33 0,59 2,37 0,31	800,00	7 680,00
42	965048150R00	Dočištění povrchu po demont. koberce ; tmel do 50% 1. np, kde není výměna kce podlahy:30,4+21,7+16,65+51,05+24+22,9 odpočet mč 1.51 - 53:-(1,3+4,6+5,7)	m2	155,10 166,70 -11,60	45,00	6 979,50
43	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické 1. np:35,7+45,8+4,4+2,9+1 2. np:3,9	m2	93,70 89,80 3,90	100,00	9 370,00
44	965082922R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha do 2 m2 ve 2. np včetně zarovnání násypu podlahy 2. np úprava násypu 2-4 cm:(46,2+22,1+26,15+28,55+11,5+12,9+19,7+6,45+7,1+4,3+17,85+3 5,45)*0,04 část mč. 8 (bude 1.51 - 1.53):(5,4*1,5+(5,4+1,6)*0,5*2,2)*0,15 rezerva 2,5%:11,9*0,025+0,0025	m3	12,20 9,53 2,37 0,30	350,00	4 270,00
45	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 dveře 1. np:1+1+9 dtto 2. np:8+12	kus	31,00 11,00 20,00	50,00	1 550,00
46	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 1. np:0,9*2+0,9*2*4+0,8*2*4 2. np:0,8*2*2+6*0,8*2	m2	28,20 15,40 12,80	75,00	2 115,00
47	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 2. np dvoukf. dveře:1,25*2,5*2	m2	6,25 6,25	85,00	531,25
48	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm větrací prostory, podl. mč. 1.51 - 1.53 2x prostup:1,4*2	m	2,80 2,80	3 500,00	9 800,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Okres. soud Pha západ - Optimalizace prostoru	Rozpočet: výkaz výměr dle PD
Objekt :	SO 01 ETAPA I. - stavební úpravy	Rekonstrukce vybraných prostor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
49	971033371R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.75cm, MVC kapsa pro VZT v mč. 1.08	kus	1,00	540,00	540,00
50	971033691R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, nad 90 cm, MVC otvor mezi mč. 1.08 a 1.07 <i>otvor ve stěně:0,9*2,3*1,2+0,95*4*0,25+0,066</i>	m3	3,50 <i>3,50</i>	2 000,00	7 000,00
51	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm uložení překladů, 1. np mč 1,08 <i>kapsy pro vložení ocel. překladů:5*2</i>	kus	10,00 <i>10,00</i>	400,00	4 000,00
52	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm <i>1. np mč 1,08:1,3*2</i>	m	2,60 <i>2,60</i>	600,00	1 560,00
53	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % 1. np, mč. 1.12, 1.13, 1.14 <i>(4,4+1,6+2,5+0,5)*4</i>	m2	36,00 <i>36,00</i>	70,00	2 520,00
54	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 <i>předpoklad mč. 1.12 - 1.14:(4,5+2,5+2)*1,8</i>	m2	16,20 <i>16,20</i>	100,00	1 620,00
55	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	116,47	300,00	34 941,31
56	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	116,47	220,00	25 623,63
57	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km celkem do 18 km	t	1 980,01	10,00	19 800,08
58	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	116,47	140,00	16 305,95
59	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 4 x 5m	t	465,88	16,00	7 454,15
60	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	232,94	180,00	41 929,57
61	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	116,47	600,00	69 882,62
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				358 938,06
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
62	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	58,96	550,00	32 429,73
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				32 429,73
Díl: 711	Izolace proti vodě					
63	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo hydroizol stěrka proti vlhkosti, tl. 2mm <i>mč. 1.05 vč. sv. soklu 20cm:(5,4*1,5+(5,4+1,5)*0,5*2,2)+0,31+50*0,20</i>	m2	26,00 <i>26,00</i>	400,00	10 400,00
64	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 24 m	%	104,00	5,00	520,00
Celkem za		711 Izolace proti vodě				10 920,00
Díl: 713	Izolace tepelné					
65	713121111RV5	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 100 mm <i>podl. 1.np keram. 01:(5,4*1,5+(5,4+1,5)*0,5*2,2) rezerva 2%:15,7*0,02+0,004</i>	m2	16,00 <i>15,69 0,31</i>	50,00	800,00
66	713121118RU1	Tepelná izolace - pásek podél stěn včetně dodávky izol. pásku 15x100x1000 mm <i>(8+6+0,5*2)*2</i>	m	30,00 <i>30,00</i>	40,00	1 200,00
67	713131131R02	D+M akustický obklad stěn př. lamely Ideacoustic tl. 16mm na svislý nosný rošt KVH hranoly <i>2. np, mč. 2.04:(7,9+4,6+8-0,9)*1,1+0,44</i>	m2	22,00 <i>22,00</i>	2 000,00	44 000,00
68	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	460,00	5,00	2 300,00
Celkem za		713 Izolace tepelné				48 300,00
Díl: 720	Zdravotechnická instalace vnitřní					
69	720 01	D+M ZTI vnitřní kanalizace podrob. rozpis viz.příloha	soubor	1,00	55 650,00	55 650,00
70	720 02	D+M ZTI vnitřní vodovod - rozpis viz.příloha	soub.	1,00	85 570,00	85 570,00
71	720 03	D+M ZTI zařizovací předměty podrob. rozpis viz.příloha	soub.	1,00	68 500,00	68 500,00
72	998722203R04	Přesun hmot pro vnitřní ZTI výšky do 24 m	%	2 097,20	4,00	8 388,80
Celkem za		720 Zdravotechnická instalace vnitřní				218 108,80
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					

Položkový rozpočet

Stavba :	Okres. soud Pha západ - Optimalizace prostoru	Rozpočet: výkaz výměr dle PD
Objekt :	SO 01 ETAPA I. - stavební úpravy	Rekonstrukce vybraných prostor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
73	766	K ocenění všech truhlářských výrobků je nezbytná PD včetně všech výkresů a tabulek dveří				
74	766 001	D+M vnitř. okna O 3 3000 x1 700 mm , sklo 10mm dřev.lep.profil, zvuk.neprůzv. min 40dB <u>3*1,7</u>	m2	5,10 <u>5,10</u>	10 100,00	51 510,00
75	766 002	D+M vnitř. okna O 4 2700 x1 700 mm , sklo 10mm dřev.lep.profil, zvuk.neprůzv. min 40dB <u>2,7*1,7+0,01</u>	m2	4,60 <u>4,60</u>	10 100,00	46 460,00
76	766 003	D+M vnitř. okna O 5 2700 x1 750 mm , sklo 10mm dřev.lep.profil, zvuk.neprůzv. min 40dB <u>2,7*1,75</u>	m2	4,73 <u>4,73</u>	10 100,00	47 722,50
77	766 004	D+M vnitř. okna O 6 4000 x1 750 mm , sklo 10mm dřev.lep.profil, zvuk.neprůzv. min 40dB <u>4*1,75</u>	m2	7,00 <u>7,00</u>	10 100,00	70 700,00
78	766 005	D+M inter. příčka vč.dveří D149; ocel. kce, pult zaskl. bezp.sklo; obl.dřevo - popis tab. PD <u>podatelna, mč. 1.03B:1</u>	soub.	1,00 <u>1,00</u>	355 000,00	355 000,00
79	766 006	D+M interier - sestava kuchyňky T 06 včetně vybavení - bude specifikováno <u>v 2,3 m: š 1,5m1</u>	soub.	1,00	95 000,00	95 000,00
80	766 007	D+M interier - sestava kuchyňky T 03 včetně vybavení - bude specifikováno	soub.	1,00	85 000,00	85 000,00
81	766 008	D+ M dveře D 150 nové, dvoukř. 1230x2450mm masiv vč. obložky 200mm; vč. kování, EI30 DP3-SC	ks	1,00	56 800,00	56 800,00
82	766 009	D+ M dveře D 154 - D 159, masiv, plně 70/197 vč. zárub masiv, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	6,00	20 000,00	120 000,00
83	766 010	D+ M dveře D 160, masiv, prosklené . 65 /197 vč. masiv. obložky, kování - viz. tab. dveří PD	ks	1,00	17 600,00	17 600,00
84	766 011	D+ M dveře D 167, masivní, plně 80 x 197cm vč.masiv.obložky 15cm, kování - tab. dveří	ks	1,00	24 800,00	24 800,00
85	766 012	D+ M dveře D 168, masivní, plně 80 x 197cm vč.masiv.obložky 20 cm, kování - tab. dveří	ks	1,00	26 400,00	26 400,00
86	766 013	D+ M dveře D 169, masivní, plně 80 x 197cm masiv obložky 15cm; vč. kování, EI30 DP3-C	ks	1,00	34 400,00	34 400,00
87	766 014	D+ M dveře D 170, masivní, plně 60 x 197cm masiv obložky 10cm; vč. kování, EI30 DP3-C	ks	1,00	31 200,00	31 200,00
88	766 015	D+ M dveře D 280 nové, dvoukř. 1250x2550mm masiv, repase z D 201, vč. obl., kov.,EI doplň	ks	1,00	56 800,00	56 800,00
89	766 016	D+M dveře D 256 nové, plně, masiv 90 x 250cm vč. masiv. zárub., kování; EI30 DP3-C	ks	1,00	33 600,00	33 600,00
90	766 017	D+M dveře D 257 nové, plně, masiv 90 x 250cm vč. masiv. zárub., kování;	ks	1,00	28 000,00	28 000,00
91	766 018	D+M dveře D 258 nové, prosklené, masiv 80 x 250cm vč. masiv. zárub., kování;	ks	1,00	25 600,00	25 600,00
92	766 019	D+M dveře D 259 nové, plně, masiv 80 x 197 cm zárub. masiv obl., kování; kpl. dodání dle tab. dv	ks	1,00	21 600,00	21 600,00
93	766 020	D+M dveře D 260 - D 263, masiv plně 80 x 197 cm vč. masiv. obložky 15cm; kování, kpl. dodání	ks	4,00	25 600,00	102 400,00
94	766 021	Dveře D 236 úprava stáv. dveří dle tab. dveří 85/200cm ; repase křídla, úprava zámku ...	ks	1,00	12 320,00	12 320,00
95	766 022	D+M dveře D 282 nové, dvoukř. 1210 x 2520 mm zárub.repase z 233; vč. kování, EI30 DP3-S	ks	1,00	56 000,00	56 000,00
96	766 023	D+M dveře D 283 nové, 1 kř. 85 x 200cm masiv vč. obložky 100mm; vč. kování, EI30 DP3-C	ks	1,00	29 600,00	29 600,00
97	766 029					
98	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	14 285,13	3,00	42 855,38
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				1 471 367,88
Díl:	7667	Vybavení				

Položkový rozpočet

Stavba :	Okres. soud Pha západ - Optimalizace prostoru	Rozpočet: výkaz výměr dle PD
Objekt :	SO 01 ETAPA I. - stavební úpravy	Rekonstrukce vybraných prostor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
99	7667 0020	D+M box na papírové ručníky	ks	4,00	2 100,00	8 400,00
100	7667 0021	D+M dávkovače mýdla	ks	4,00	1 150,00	4 600,00
101	7667 0022	D+M držáky toaletního papíru	ks	5,00	2 200,00	11 000,00
102	7667 0023	D+M WC štětka	ks	5,00	1 050,00	5 250,00
103	7667 0024	D+M zrcadlo	ks	4,00	2 000,00	8 000,00
104	998766203R77	Přesun hmot pro sociální vybavení., výšky do 24 m	%	372,50	3,00	1 117,50
Celkem za		7667 Vybavení				38 367,50
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
105	767 001	D+M vnitř. okna O 1 4000 x 2200 mm vč. dveří rám Al, bezp. sklo, vzd. neprůzvučnost min 40dB <i>mezi mč. 1.02B a 1.08:4*2,2</i>	m2	8,80 <i>8,80</i>	14 000,00	123 200,00
106	767 002	D+M vnitř. okna O 2 6000 x 2200 mm vč. dveří rám Al, bezp. sklo, vzd. neprůzvučnost min 40dB <i>mezi mč. 1.02B a 1.08:6*2,2</i>	m2	13,20 <i>13,20</i>	14 000,00	184 800,00
107	767 003	D+M čistící zóna 600 x 1200 mm v mč. 1.10	ks	1,00	6 500,00	6 500,00
108	767 004					
109	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	3 145,00	5,00	15 725,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				330 225,00
Díl: 771	Podlahy z dlaždic					
110	771575118RT1	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm weber.for profiflex (lep), weber.color perfect (sp) <i>1. np soc. zařiz. 1.51 - 1.53:1,35+4,65+5,7</i>	m2	11,70 <i>11,70</i>	780,00	9 126,00
111	59764203	Dlažba keramická 600 x 600 mm, popis v PD barva šedá <i>dlažba:11,7</i> <i>prořez 20 %:11,7*0,2-0,04</i>	m2	14,00 <i>11,70</i> <i>2,30</i>	500,00	7 000,00
112	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	161,26	15,00	2 418,90
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic				18 544,90
Díl: 776	Podlahy povlakové					
113	776521100RT1	Položení podlahy - LINO vč. soklů pouze položení - mater. ve specifikaci <i>1. np LINO:31,6+21,7+8,6</i> <i>1. np VINYL:15,8</i> <i>2. np LINO:26,7+3,45+6,45+7,1+4,3</i>	m2	125,70 <i>61,90</i> <i>15,80</i> <i>48,00</i>	100,00	12 570,00
114	776521100RV7	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo pouze položení - PVC antistatické ve specifikaci <i>1. np server mč. 1.04:6,8+6,7</i> <i>2. np RACK mč. 2.02A:3,1</i>	m2	16,60 <i>13,50</i> <i>3,10</i>	150,00	2 490,00
115	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních vč. soklů; pouze položení - koberec ve specifikaci <i>1. np:12,95+45,8+15,4+12,2+26,5+24+22,85</i> <i>2. np koberec</i> <i>07:7,6+13,8+38,85+16,55+11,4+11,5+13,1+23,8+17,85+35,4</i> <i>rezerva :0,45</i>	m2	350,00 <i>159,70</i> <i>189,85</i> <i>0,45</i>	50,00	17 500,00
116	28410244	Podlahovina PVC antistatická krytina <i>antistat. vč. prořezu:16,6+16,6*0,1+0,24</i>	m2	18,50 <i>18,50</i>	650,00	12 025,00
117	28412338.G	Podlahovina přírodní lino vč soklů <i>1. np LINO:31,6+21,7+8,6</i> <i>1. np VINYL:15,8</i> <i>2. np LINO:26,7+3,45+6,45+7,1+4,3</i> <i>rezerva, prořez 10 %:126*0,1+0,7</i>	m2	139,00 <i>61,90</i> <i>15,80</i> <i>48,00</i> <i>13,30</i>	450,00	62 550,00
118	69741046	Koberec zátěžový - popis dle PD <i>1. np:12,95+45,8+15,4+12,2+26,5+24+22,85</i>	m2	385,00 <i>159,70</i>	300,00	115 500,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Okres. soud Pha západ - Optimalizace prostoru	Rozpočet: výkaz výměr dle PD
Objekt :	SO 01 ETAPA I. - stavební úpravy	Rekonstrukce vybraných prostor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2. np koberec 07:7,6+13,8+38,85+16,55+11,4+11,5+13,1+23,8+17,85+35,4 rezerva, prořez 10%:350*0,1+0,45		189,85 35,45		
119	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	2 226,35	3,00	6 679,05
Celkem za		776 Podlahy povlakové				229 314,05
Díl:	781	Obklady keramické				
120	781475120RU2	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x40 cm včetně spár.hmota 1. np soc.zaříz. 1.51 - 1.53:(1,1*2+0,9*2+1,9+2,2+0,9+2+2,2+1,3+2,4)*2*1,3-(9*0,7*2)+0,06	m2	31,40 31,40	780,00	24 492,00
121	781485112RT1	Obklad vnitř.mozaika keramická do 20x20mm, tmel kuchyňky kuchyňky T 03, T 06:(1,85+1,5+0,6*4)*0,6	m2	3,45 3,45	900,00	3 105,00
122	597813748	Obkládačka 20 x 40 cm barva bílá 1. np soc.zaříz. 1.51 - 1.53:(1,1*2+0,9*2+1,9+2,2+0,9+2+2,2+1,3+2,4)*2*1,3-(9*0,7*2)+0,06 prořez , rezerva 10 %:31*0,1	m2	34,50 31,40 3,10	400,00	13 800,00
123	59781534	Obklad mozaika 20 x 20 cm 3,45*1,1+0,005	m2	3,80 3,80	600,00	2 280,00
124	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	436,77	4,00	1 747,08
Celkem za		781 Obklady keramické				45 424,08
Díl:	784	Malby				
125	784161101R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, A - Grund 1x 546+1662+45	m2	2 253,00 2 253,00	20,00	45 060,00
126	784165222R00	Malba tekutá HET barva 2x, vč. penetrace malba otěruvzdorná malba:546+1662+45	m2	2 253,00 2 253,00	40,00	90 120,00
127	784165821R03	Malba Hetline pro SDK, barva, bez pen.,2 x 30+180*2+19+17	m2	426,00 426,00	50,00	21 300,00
Celkem za		784 Malby				156 480,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
128	210 01	Silnoproud - viz příloha	soub.	1,00		
Celkem za		M21 Elektromontáže				
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
129	22 01	D+M slaboproud - viz příloha	soub.	1,00	652 056,50	652 056,50
Celkem za		M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				652 056,50
Díl:	M24	Montáž VZT a chlazení				
130	240 01	D+M VZT - viz příloha	soub.	1,00	196 420,00	196 420,00
Celkem za		M24 Montáž VZT a chlazení				196 420,00

Okresní soud Praha-západ, Etapa 1

ZTI

Vypracoval: R. Mrňák

Datum: 02/2021

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena bez DPH
VNITŘNÍ KANALIZACE					
K-1	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 40	m	1,00	300 Kč	300 Kč
K-2	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 50	m	10,00	400 Kč	4 000 Kč
K-3	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 70	m	1,00	600 Kč	600 Kč
K-4	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 100	m	13,00	650 Kč	8 450 Kč
K-5	Tvarovky HT - kolena	ks	30,00	300 Kč	9 000 Kč
K-6	Tvarovky HT - odbočky	ks	12,00	320 Kč	3 840 Kč
K-7	Tvarovky HT - přechody	ks	2,00	250 Kč	500 Kč
K-8	Tvarovky HT - čistící kus	ks	1,00	500 Kč	500 Kč
K-9	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ KG DN 100	m	1,00	750 Kč	750 Kč
K-10	Umývadlová zápachová uzávěrka	ks	2,00	420 Kč	840 Kč
K-11	Dřezová zápachová uzávěrka	ks	2,00	350 Kč	700 Kč
K-12	Dřezová zápachová uzávěrka (pro nástěnné výlevky)	ks	2,00	400 Kč	800 Kč
K-13	Pisoárová zápachová uzávěrka	ks	1,00	500 Kč	500 Kč
K-14	Zápachová uzávěrka odkapu zásobníku TUV	ks	1,00	350 Kč	350 Kč
K-15	Demontáž stávajícího potrubí	soub	1,00	5 700 Kč	5 700 Kč
K-16	Montáž potrubí	m	26,00	420 Kč	10 920 Kč
K-17	Zkouška těsnosti	m	26,00	100 Kč	2 600 Kč
K-18	Pročištění zachovávaného potrubí	m	15,00	120 Kč	1 800 Kč
K-19	Doprava	soub	1,00	3 500 Kč	3 500 Kč
					55 650 Kč

VNITŘNÍ VODOVOD

V-1	Potrubí z trub plastových, PPR 20x2,8	m	16,00	380 Kč	6 080 Kč
V-2	Potrubí z trub plastových, PPR 25x3,5	m	15,00	450 Kč	6 750 Kč
V-3	Tvarovky	ks	50,00	140 Kč	7 000 Kč
V-4	Nástěnné koleno	ks	8,00	420 Kč	3 360 Kč
V-5	Izolace návleková 20x9	m	16,00	50 Kč	800 Kč
V-6	Izolace návleková 25x9	m	15,00	50 Kč	750 Kč
V-7	Kohout kulový DN 20	ks	2,00	540 Kč	1 080 Kč
V-8	Kohout kulový DN 25	ks	1,00	680 Kč	680 Kč

Okresní soud Praha-západ, Etapa 1

ZTI

Vypracoval: R. Mrňák

Datum: 02/2021

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena bez DPH
V-9	Kohout kulový rohový DN 15	ks	8,00	450 Kč	3 600 Kč
V-10	Umývadlová stojánková baterie	ks	2,00	2 000 Kč	4 000 Kč
V-11	Dřezová stojánková baterie	ks	2,00	2 100 Kč	4 200 Kč
V-12	Dřezová nástěnná baterie	ks	2,00	2 300 Kč	4 600 Kč
V-13	Pisoárový tlačný ventil	ks	1,00	1 500 Kč	1 500 Kč
V-14	Pojistný ventil	ks	1,00	1 200 Kč	1 200 Kč
V-15	Redukční ventil	ks	1,00	1 150 Kč	1 150 Kč
V-16	Zkušební ventil	ks	1,00	990 Kč	990 Kč
V-17	Kompletace baterií	ks	7,00	1 000 Kč	7 000 Kč
V-18	Elektrický zásobník TUV 50lt	ks	1,00	7 500 Kč	7 500 Kč
V-19	Přípevňovací materiál	soub	1,00	1 500 Kč	1 500 Kč
V-20	Demontáž stávajícího potrubí	soub	1,00	3 900 Kč	3 900 Kč
V-21	Montáž potrubí	m	31,00	200 Kč	6 200 Kč
V-22	Napojení nového rozvodu na stávající přívod	ks	5,00	380 Kč	1 900 Kč
V-23	Připojení zásobníku TUV	ks	1,00	800 Kč	800 Kč
V-24	Tlaková zkouška	m	31,00	130 Kč	4 030 Kč
V-25	Doprava	soub	1,00	5 000 Kč	5 000 Kč
					85 570 Kč

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

ZP-1	Umývadlo	ks	2,00	2 500 Kč	5 000 Kč
ZP-2	Klozet závěsný na instalačním modulu	ks	3,00	12 000 Kč	36 000 Kč
ZP-3	Pisoár	ks	1,00	6 800 Kč	6 800 Kč
ZP-4	Dřez nerez - součást kuchyňské linky	ks	2,00	2 500 Kč	5 000 Kč
ZP-5	Výlevka nástěnná	ks	2,00	5 000 Kč	10 000 Kč
ZP-6	Kompletace zařizovacích předmětů	ks	10,00	570 Kč	5 700 Kč
					68 500 Kč

Celkem

209 720 Kč

**Okresní soud Praha-západ -Optimalizace prostoru
Karmelitská 19/377, 118 15 Praha 1 Malá Strana
D.1.4.5 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ
1. ETAPA**

Čís.pol.	ÚRS 2021/I	Specifikace materiálu	Množství celkem	Jedn.	Jednotková cena	Cena CZK
		Kabely (dodávka, montáž, ukončení)				
1.		Kabel 1-CYKY-J 5x25mm2	152	bm	471,50 Kč	71 668,00 Kč
	741122225	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x35+25 mm2, 4x35 mm2	152	bm	200,00 Kč	30 400,00 Kč
2.		Kabel 1-CYKY-J 5x16mm2	112	bm	334,60 Kč	37 475,20 Kč
	741122234	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	112	bm	150,00 Kč	16 800,00 Kč
3.		Kabel 1-CYKY-J 5x10mm2	75	bm	207,00 Kč	15 525,00 Kč
	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	75	bm	100,00 Kč	7 500,00 Kč
4.		Kabel CYKY-J 5x2,5mm2	85	bm	54,70 Kč	4 649,50 Kč
	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	85	bm	46,50 Kč	3 952,50 Kč
5.		Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	5475	bm	32,90 Kč	180 127,50 Kč
	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	5475	bm	18,00 Kč	98 550,00 Kč
6.		Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	185	bm	33,20 Kč	6 142,00 Kč
	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	185	bm	28,30 Kč	5 235,50 Kč
7.		Kabel CYKY-O 5x1,5mm2	302	bm	33,20 Kč	10 026,40 Kč
	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	302	bm	28,30 Kč	8 546,60 Kč
8.		Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	3020	bm	20,20 Kč	61 004,00 Kč
	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	3020	bm	17,20 Kč	51 944,00 Kč
9.		Kabel CYKY 2x1,5mm2	169	bm	15,00 Kč	2 535,00 Kč
	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	169	bm	12,80 Kč	2 163,20 Kč
10.		Kabel CYA50 mm2 žil./zel.	32	bm	196,50 Kč	6 288,00 Kč
	741120105	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 50 až 70 mm2	32	bm	157,10 Kč	5 027,20 Kč
11.		Kabel CYA35 mm2 žil./zel.	135	bm	135,60 Kč	18 306,00 Kč
	741120103	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 25 až 35 mm2	135	bm	115,30 Kč	15 565,50 Kč
12.		Kabel CYA25 mm2 žil./zel.	47	bm	94,50 Kč	4 441,50 Kč
	741120103	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 25 až 35 mm2	47	bm	80,40 Kč	3 778,80 Kč
13.		Kabel CYA16 mm2 žil./zel.	138	bm	64,10 Kč	8 845,80 Kč
	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,15 až 16 mm2	138	bm	54,50 Kč	7 521,00 Kč
14.		Kabel CYA10 mm2 žil./zel.	175	bm	41,60 Kč	7 280,00 Kč
	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,15 až 16 mm2	175	bm	35,40 Kč	6 195,00 Kč
15.		Kabel CYA6 mm2 žil./zel.	363	bm	24,40 Kč	8 857,20 Kč
	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,15 až 16 mm2	363	bm	20,80 Kč	7 550,40 Kč
16.		Kabel JYTY 4x1mm2	152	bm	20,60 Kč	3 131,20 Kč
	741124703	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2	152	bm	17,60 Kč	2 675,20 Kč
17.		Kabel JYTY 2x1mm2	21	bm	12,60 Kč	264,60 Kč
	741124703	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2	21	bm	10,80 Kč	226,80 Kč
18.		Kabel CXKH-R 5x10 mm2 B2ca,s1,d0	159	bm	216,30 Kč	34 391,70 Kč
	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	159	bm	183,90 Kč	29 240,10 Kč
19.		Kabel CXKH-R 5x6 mm2 B2ca,s1,d0	45	bm	136,20 Kč	6 129,00 Kč
	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	45	bm	115,80 Kč	5 211,00 Kč
20.		Kabel CXKH-R 5x2,5 mm2 B2ca,s1,d0	114	bm	57,00 Kč	6 498,00 Kč
	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	114	bm	48,50 Kč	5 529,00 Kč
21.		Kabel CXKH-R-J 5x1,5 mm2 B2ca,s1,d0	158	bm	41,10 Kč	6 493,80 Kč
	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	158	bm	35,00 Kč	5 530,00 Kč
22.		Kabel CXKH-R-O 5x1,5 mm2 B2ca,s1,d0	285	bm	42,10 Kč	11 998,50 Kč
	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	285	bm	35,90 Kč	10 231,50 Kč
23.		Kabel CXKH-R 3x2,5 mm2 B2ca,s1,d0	262	bm	38,70 Kč	10 139,40 Kč
	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	262	bm	32,90 Kč	8 619,80 Kč
24.		Kabel CXKH-R 3x1,5 mm2 B2ca,s1,d0	656	bm	29,30 Kč	19 220,80 Kč
	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	656	bm	25,00 Kč	16 400,00 Kč
cena za oddíl						895 831,20 Kč

		Kabelové trasy (dodávka, montáž)				
1.		Parapetní kanál dutý 110x70 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například PK 110x70 D	253	bm	473,00 Kč	119 669,00 Kč
	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	253	bm	100,00 Kč	25 300,00 Kč
2.		Parapetní kanál dutý bezhalogenový 110x70 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například PK 110x70 D HF	80	bm	585,00 Kč	46 800,00 Kč
	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	80	bm	100,00 Kč	8 000,00 Kč
3.		Parapetní kanál dutý 170x70 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například PK 170x70 D	447	bm	381,00 Kč	170 307,00 Kč
	741110513	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm	447	bm	100,00 Kč	44 700,00 Kč
4.		Stínící kanál 40x33 S, materiál ZN vč. propojovacího lanka stínícího kanálu, příchytke stínícího kanálu - například SK 40x33 vč. PLSK, PSK 1	710	bm	431,00 Kč	306 010,00 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	710	bm	100,00 Kč	71 000,00 Kč
5.		Příčka PVC do parapetního kanálu vč. příslušenství - například PEKD 40	650	bm	39,60 Kč	25 740,00 Kč
	741110541	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplňkové prvky přepážky podélné oddělovací	650	bm	33,70 Kč	21 905,00 Kč
6.		Příčka bezhalogenová do parapetního kanálu vč. příslušenství - například PEKD 40HF	60	bm	65,50 Kč	3 930,00 Kč
	741110541	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplňkové prvky přepážky podélné oddělovací	60	bm	55,70 Kč	3 342,00 Kč
7.		Lišta hranatá 30x25 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LHD 30x25	205	bm	51,20 Kč	10 496,00 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	205	bm	43,40 Kč	8 897,00 Kč
8.		Lišta hranatá 40x20 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LHD 40x20	590	bm	48,60 Kč	28 674,00 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	590	bm	41,40 Kč	24 426,00 Kč
9.		Lišta hranatá bezhalogenová 20x10 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LHD 20x10 HF	32	bm	181,70 Kč	5 814,40 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	32	bm	154,50 Kč	4 944,00 Kč
10.		Lišta hranatá bezhalogenová 20x20 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LHD 20x20 HF	64	bm	211,30 Kč	13 523,20 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	64	bm	179,70 Kč	11 500,80 Kč
11.		Lišta hranatá bezhalogenová 40x20 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LHD 40x20 HF	255	bm	192,90 Kč	49 189,50 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	255	bm	100,00 Kč	25 500,00 Kč
12.		Lišta hranatá bezhalogenová 40x40 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LHD 40x40 HF	83	bm	275,50 Kč	22 866,50 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	83	bm	234,20 Kč	19 438,60 Kč
13.		Lišta vkládací 18x13 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LV 18x13	365	bm	19,40 Kč	7 081,00 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	365	bm	16,50 Kč	6 022,50 Kč
14.		Lišta vkládací 24x22 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LV 24x22	313	bm	33,50 Kč	10 485,50 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	313	bm	28,50 Kč	8 920,50 Kč
15.		Lišta vkládací 40x15 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LV 40x15	358	bm	61,10 Kč	21 873,80 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	358	bm	52,00 Kč	18 616,00 Kč
16.		Kabelová chránička DN=50mm, například KF 09050	28	bm	22,50 Kč	630,00 Kč
	741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	28	bm	19,20 Kč	537,60 Kč
17.		PVC elektroinstalační trubka ohebná D=32mm s protahovacím drátem, instalace do betonové podlahy	125	bm	31,80 Kč	3 975,00 Kč
	741110052	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	125	bm	27,10 Kč	3 387,50 Kč
18.		PVC elektroinstalační trubka ohebná D=40mm	37	bm	33,40 Kč	1 235,80 Kč
	741110301	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	37	bm	28,40 Kč	1 050,80 Kč
19.		PVC elektroinstalační trubka ohebná D=32mm	54	bm	23,80 Kč	1 285,20 Kč
	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	54	bm	20,30 Kč	1 096,20 Kč
20.		PVC elektroinstalační trubka ohebná D=25mm	62	bm	15,20 Kč	942,40 Kč
	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	62	bm	13,00 Kč	806,00 Kč
21.		PVC elektroinstalační trubka ohebná D=20mm	30	bm	10,80 Kč	324,00 Kč
	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	30	bm	9,20 Kč	276,00 Kč
22.		PVC elektroinstalační trubka tuhá D=32mm včetně držáků	35	bm	36,30 Kč	1 270,50 Kč
	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	35	bm	30,90 Kč	1 081,50 Kč
23.		PVC elektroinstalační trubka tuhá D=25mm včetně držáků	28	bm	21,40 Kč	599,20 Kč
	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	28	bm	18,20 Kč	509,60 Kč
24.		Kabelová příchytka svazkový držák kabelů nad podhledy	1	kpl	3 210,00 Kč	3 210,00 Kč
25.		Kabelová příchytka kabelů nad podhledy	1	kpl	5 383,00 Kč	5 383,00 Kč
26.		Protipožární přepážka ve stěně nebo stropu (max. 20 ks.)	1	kpl	8 720,00 Kč	8 720,00 Kč
cena za oddíl						1 181 292,60 Kč
		Přístroje, krabice, ovládače - standard dle výběru investora				
1.		Zásuvka 230V/16A, montáž pod omítku nebo do povrchové lištové krabičky, IP20, bílá - například ABB TANGO	53	ks	144,70 Kč	7 669,10 Kč
	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	53	ks	123,00 Kč	6 519,00 Kč
2.		Zásuvka 230V/16A, montáž pod omítku nebo do povrchové lištové krabičky, IP20, červená, s prep. ochranou "D" - například ABB TANGO	4	ks	835,00 Kč	3 340,00 Kč
	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	4	ks	709,80 Kč	2 839,20 Kč

3.		Zásuvka 230V/16A, montáž do parapetního kanálu, IP20, bílá - například ABB TANGO	156	ks	120,90 Kč	18 860,40 Kč
	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	156	ks	102,80 Kč	16 036,80 Kč
4.		Zásuvka 230V/16A, montáž do parapetního kanálu, IP20, červená, s přep. ochranou "D" - například ABB TANGO	42	ks	811,30 Kč	34 074,60 Kč
	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	42	ks	689,70 Kč	28 967,40 Kč
5.		Zásuvka 230V/16A do podlahové krabice, červená, s přep. ochranou "D" - například LEGRAND MOSAIC	10	ks	1 073,80 Kč	10 738,00 Kč
	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	10	ks	912,80 Kč	9 128,00 Kč
6.		Zásuvka 230V/16A do podlahové krabice, bílá - například LEGRAND MOSAIC	24	ks	82,30 Kč	1 975,20 Kč
	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	24	ks	70,00 Kč	1 680,00 Kč
7.		Podlahová krabice plastová přístrojová IP20 pro 16MODULŮ (1modul=1zásuvka) pro podlahovou krytinu do zdvojené podlahy vč. veškerého příslušenství - bez zásuvek (zásuvky samostatné položky) - například LEGRAND MOSAIC	5	ks	3 153,00 Kč	15 765,00 Kč
	742110201	Montáž podlahových krabic montovaných do dvojitých podlah	5	ks	2 680,10 Kč	13 400,50 Kč
8.		Vypínač jednopólový ř.1 230V/10A, montáž pod omítku nebo do povrchové lištové krabičky, IP20, bílá - například ABB TANGO	28	ks	157,10 Kč	4 398,80 Kč
	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopólových	28	ks	133,60 Kč	3 740,80 Kč
9.		Vypínač střídavý ř.5 230V/10A, montáž pod omítku nebo do povrchové lištové krabičky, IP20, bílá - například ABB TANGO	5	ks	210,70 Kč	1 053,50 Kč
	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	5	ks	179,10 Kč	895,50 Kč
10.		Vypínač střídavý ř.6 230V/10A, montáž pod omítku nebo do povrchové lištové krabičky, IP20, bílá - například ABB TANGO	23	ks	163,30 Kč	3 755,90 Kč
	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	23	ks	138,90 Kč	3 194,70 Kč
11.		Vypínač střídavý ř.7 230V/10A, montáž pod omítku nebo do povrchové lištové krabičky, IP20, bílá - například ABB TANGO	3	ks	209,40 Kč	628,20 Kč
	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	3	ks	178,00 Kč	534,00 Kč
12.		Tlačítko ovládací 230V/10A, pod omítku nebo do povrchové lištové krabičky, IP20, bílá - například ABB TANGO	27	ks	212,20 Kč	5 729,40 Kč
	741310013	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou	27	ks	180,40 Kč	4 870,80 Kč
13.		Detektor pohybu IP20, 360° - například BEG LUXOMAT	12	ks	820,00 Kč	9 840,00 Kč
	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	12	ks	697,00 Kč	8 364,00 Kč
14.		Detektor pohybu IP20, 360° pro ovládní VZT v sociálním zázemí - například BEG LUXOMAT	9	ks	820,00 Kč	7 380,00 Kč
	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	9	ks	697,00 Kč	6 273,00 Kč
15.		Instal.a přístrojové krabice (IP44) velká typ A11, na povrch	6	ks	115,00 Kč	690,00 Kč
	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	6	ks	97,80 Kč	586,80 Kč
16.		Instal.a přístrojové krabice (IP44) typ A8 na povrch	8	ks	74,60 Kč	596,80 Kč
	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	8	ks	63,50 Kč	508,00 Kč
17.		Krabice rozvodná s víčkem KO 68 a svorkovnicí S-66	10	ks	56,00 Kč	560,00 Kč
	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	10	ks	47,60 Kč	476,00 Kč
18.		Krabice univerzální KU 68-1901	9	ks	6,80 Kč	61,20 Kč
	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	9	ks	5,80 Kč	52,20 Kč
19.		Krabice přístrojová KP 67/2	27	ks	14,60 Kč	394,20 Kč
	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	27	ks	12,50 Kč	337,50 Kč
20.		Krabice odbočná s víčkem KR 97 V a svorkovnicí SP-96	8	ks	148,10 Kč	1 184,80 Kč
	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	8	ks	126,00 Kč	1 008,00 Kč
21.		Krabice přístrojová rozvodná KPR 68	6	ks	29,40 Kč	176,40 Kč
	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	6	ks	25,00 Kč	150,00 Kč
22.		Krabice s víčkem KO 100	3	ks	78,40 Kč	235,20 Kč
	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	3	ks	66,70 Kč	200,10 Kč
23.		Krabice s víčkem KO 125	4	ks	119,70 Kč	478,80 Kč
	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	4	ks	101,80 Kč	407,20 Kč
24.		Krabice s víčkem KT 250 V	2	ks	376,10 Kč	752,20 Kč
	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	2	ks	319,70 Kč	639,40 Kč
25.		Krabice přístrojová PVC pro parapetní kanály PK - například KP PK	176	ks	71,30 Kč	12 548,80 Kč
26.		Přístrojová podložka PVC pro kanály PK - například 8440-xx, 8450-xx	176	ks	41,90 Kč	7 374,40 Kč
	741112071	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých	176	ks	35,70 Kč	6 283,20 Kč
27.		Krabice odbočná s víčkem PVC - například LK 80/1	17	ks	41,20 Kč	700,40 Kč
	741112051	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných	17	ks	35,10 Kč	596,70 Kč
28.		Krabice přístrojová lištová PVC 80x16 vč. rámečku - například LK 80x16 T vč. rámečku NRT	10	ks	65,10 Kč	651,00 Kč
	741112071	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých	10	ks	55,40 Kč	554,00 Kč
29.		Krabice přístrojová lištová PVC 80x28 vč. rámečku - například LK 80x28 T vč. rámečku NRT	53	ks	61,80 Kč	3 275,40 Kč
	741112071	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých	53	ks	52,60 Kč	2 787,80 Kč
30.		Krabice přístrojová lištová PVC 80x28 vč. víčka - například LK 80x28 2R vč. víčka VLK 80/R	36	ks	46,70 Kč	1 681,20 Kč
	741112072	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových dvojitých	36	ks	39,70 Kč	1 429,20 Kč
31.		Krabice přístrojová dvojnásobná lištová PVC vč. rámečku - například LK 80x28 2ZT vč. rámečku NR 2ZT	6	ks	33,50 Kč	201,00 Kč
	741112072	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových dvojitých	6	ks	28,50 Kč	171,00 Kč
32.		Krabice přístrojová lištová horizontální PVC pro instalaci dvou přístrojů - například LK 80x28 2T	8	ks	38,00 Kč	304,00 Kč
	741112072	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových dvojitých	8	ks	32,30 Kč	258,40 Kč

33.		Krabice odbočná s víčkem PVC - například LK 80/2 s víčkem VLK 80	24	ks	38,90 Kč	933,60 Kč
	741112051	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných	24	ks	33,10 Kč	794,40 Kč
34.		Krabice odbočná s víčkem PVC - například LK 80R/2 s víčkem VLK 80/R	242	ks	41,20 Kč	9 970,40 Kč
	741112051	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných	242	ks	35,10 Kč	8 494,20 Kč
35.		Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí PVC - například LK 80/3 s víčkem VLK 80 a svorkovnicí S-66	19	ks	66,00 Kč	1 254,00 Kč
	741112151	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici lištových plastových jednoduchých	19	ks	56,10 Kč	1 065,90 Kč
36.		Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí PVC - například LK 80R/3 s víčkem VLK 80/R a svorkovnicí S-66	36	ks	75,20 Kč	2 707,20 Kč
	741112151	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici lištových plastových jednoduchých	36	ks	64,00 Kč	2 304,00 Kč
37.		Krabice přístrojová lištová bezhalogenová vč. rámečku - například LK 80x28 THF vč. rámečku NRT	9	ks	79,40 Kč	714,60 Kč
	741112071	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých	9	ks	67,50 Kč	607,50 Kč
38.		Krabice přístrojová lištová dvojnásobná bezhalogenová vč. rámečku - například LK 80x28 Z2THF vč. rámečku NR Z2T	4	ks	49,30 Kč	197,20 Kč
	741112072	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových dvojitých	4	ks	42,00 Kč	168,00 Kč
39.		Krabice přístrojová lištová bezhalogenová vč. víčka - například LK 80x28 THF vč. víčka VLK 80/T	11	ks	72,70 Kč	799,70 Kč
	741112051	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných	11	ks	61,80 Kč	679,80 Kč
40.		Upevňovací materiál pro elektroinstalační krabice	1	kpl	4 627,00 Kč	4 627,00 Kč
41.		WAGO svorky	1	kpl	9 560,00 Kč	9 560,00 Kč
cena za oddíl						324 840,60 Kč
Svítlidla (dodávka+montáž)						
UMĚLÉ OSVĚTLENÍ 1.PP - 3.NP						
1.		TYP A1 - Svítidlo LED kulaté přísazení 20W - například 74RS WD2 LED2000-840 ET	26	ks	4 564,00 Kč	118 664,00 Kč
	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přísazených 1 zdroj s krytem	26	ks	420,00 Kč	10 920,00 Kč
2.		TYP B1 - Svítidlo LED obdélníkové závěsné 41W - například LuceoS D/H2-L CDP 6500-840 ETDD 01	93	ks	6 823,00 Kč	634 539,00 Kč
3.		přísl. B1 - Stropní růžice, kulatá pro připojení síťového kabelu ze stropního vývodu - například ZAA/01	44	ks	431,00 Kč	18 964,00 Kč
4.		přísl. B1 - Standardní spojka bez doplňkové funkce pro připojení závěsných svítidel s nepretřížným vedením - například LuceoS H ZLK/5/01	49	ks	928,00 Kč	45 472,00 Kč
5.		přísl. B1 - Standardní koncovka pro závěsná svítidla, hliník, práškově lakovaný bíle - například LuceoS H ZKS 01	44	ks	196,10 Kč	8 628,40 Kč
6.		přísl. B1 - Připojovací hlavice, 5 vodičové provedení, s průhledným připojovacím kabelem, délka kabelu 3m, hliník - například LuceoS H ZKS PW/5/3000/01	44	ks	831,00 Kč	36 564,00 Kč
	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	93	ks	810,00 Kč	75 330,00 Kč
7.		přísl. B1 - Drátové zavěšení Y pro délku zavěšení 3m, pro závěsná svítidla, rozměry (dx5) 160mm x 120mm, v=20mm - například LuceoS H ZST/3000	88	ks	772,00 Kč	67 936,00 Kč
	741378002	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidla s vyvrtáním díry s osazením závěsného háku ve zdivu	88	ks	560,00 Kč	49 280,00 Kč
8.		TYP C1 - Svítidlo LED obdélníkové závěsné 50W - například SFlow H2-L CDP-I 6300-840 ET 0	16	ks	6 623,00 Kč	105 968,00 Kč
9.		přísl. C1 - Stropní růžice, kulatá pro připojení síťového kabelu ze stropního vývodu - například ZAA/01	16	ks	431,00 Kč	6 896,00 Kč
10.		přísl. C1 - Síťové připojení pro závěsná svítidla, výška zavěšení do 2m, s integrovaným odlehčením tahu kabelu - například SFlow H ZZT/315/2000	16	ks	1 094,00 Kč	17 504,00 Kč
11.		přísl. C1 - Koncovka PMMA pro LED přísazená a závěsná svítidla, pro jednotlivá svítidla a kontinuální konce vedení, barva bílá, koncovka se skládá ze 2 kusů - například SFlow D/H ZKS-H 01	16	ks	18,50 Kč	296,00 Kč
	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	16	ks	1 040,00 Kč	16 640,00 Kč
12.		přísl. C1 - Jednobodové zavěšení lana, pro délky zavěšení do 2m - například ZS1P 2000 Seilaufhängung	32	ks	976,00 Kč	31 232,00 Kč
	741378002	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidla s vyvrtáním díry s osazením závěsného háku ve zdivu	32	ks	560,00 Kč	17 920,00 Kč
13.		TYP D1 - Svítidlo LED nástěnné, prachotěsné - například OleveonF 12 B 2300-840 ET	6	ks	3 234,00 Kč	19 404,00 Kč
	741371102	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přísazených 1 zdroj s krytem	6	ks	560,00 Kč	3 360,00 Kč
14.		příslušenství - Článekový řetěz lesklý pozinkovaný (20m) - například E04 Gliederkette glzvz (20m)	1	ks	1 179,00 Kč	1 179,00 Kč
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ						
15.		TYP N1 - Nouzové LED svítidlo, montáž na strop a na zeď, na povrch a zapuštěné - například TM-OR.MU.ST002 ONTEC R M1U 101 NM ST W	6	ks	976,00 Kč	5 856,00 Kč
	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přísazených 1 zdroj s krytem	6	ks	560,00 Kč	3 360,00 Kč
16.		TYP N2 - Nouzové LED svítidlo, montáž na strop a na zeď, na povrch a zapuštěné - například TM-OR.CU.ST001 ONTEC R C1U 101 NM ST W	7	ks	976,00 Kč	6 832,00 Kč
	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přísazených 1 zdroj s krytem	7	ks	560,00 Kč	3 920,00 Kč
17.		TYP N3 - Nouzové LED svítidlo, montáž na strop a na zeď, na povrch a zapuštěné - například ONTEC R W1 102 M ST W	7	ks	2 444,00 Kč	17 108,00 Kč
	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přísazených 1 zdroj s krytem	7	ks	560,00 Kč	3 920,00 Kč
18.		TYP NP1 - Nouzové LED svítidlo, montáž na zeď - například ONTEC S M1 301 M ST W	22	ks	1 118,00 Kč	24 596,00 Kč
	741371031	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přísazených 1 zdroj	22	ks	560,00 Kč	12 320,00 Kč
19.		Fotoluminiscenční tabulky	1	kpl	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
20.		recyklace sk. 4 - Velká el.zařízení (>50cm)	1	kpl	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč
21.		recyklace sk. 5 - Malá el.zařízení (<50cm)	1	kpl	8 700,00 Kč	8 700,00 Kč
cena za oddíl						1 386 408,40 Kč

		Rozvaděče (dodávka+montáž)				
1.		Rozvaděč RP : Rozvodnice oceloplechová pro zapuštěnou montáž, 600x250x1200 (š. x hl. x v.), rozměry dle výrobce rozvaděče, In=160A Náplň dle schéma rozvaděče, výkres číslo D.1.4.5_07	1	kpl	53 600,00 Kč	53 600,00 Kč
2.		Rozvaděč RZ1.1 - STÁVAJÍCÍ : Doplnění a úprava stávajícího rozvaděče Náplň dle schéma rozvaděče, výkres číslo D.1.4.5_08	1	kpl	26 730,00 Kč	26 730,00 Kč
3.		Rozvaděč RZ1.2 : Rozvodnice pro zapuštěnou montáž 144 (6x24) modulů - EI15 DP1, rozměry rozvodnice dle výrobce rozvaděče, In=100A Náplň dle schéma rozvaděče, výkres číslo D.1.4.5_09	1	kpl	25 223,00 Kč	25 223,00 Kč
4.		Rozvaděč RZ1.4 : Rozvodnice pro zapuštěnou montáž 144 (6x24) modulů - EI15 DP1, rozměry rozvodnice dle výrobce rozvaděče, In=63A Náplň dle schéma rozvaděče, výkres číslo D.1.4.5_10	1	kpl	27 456,00 Kč	27 456,00 Kč
5.		Rozvaděč RZ2.1 : Rozvodnice pro zapuštěnou montáž 144 (6x24) modulů - EI15 DP1, rozměry rozvodnice dle výrobce rozvaděče, In=100A Náplň dle schéma rozvaděče, výkres číslo D.1.4.5_11	1	kpl	29 591,00 Kč	29 591,00 Kč
6.		Rozvaděč RZ2.2 : Rozvodnice pro zapuštěnou montáž 144 (6x24) modulů - EI15 DP1, rozměry rozvodnice dle výrobce rozvaděče, In=63A Náplň dle schéma rozvaděče, výkres číslo D.1.4.5_12	1	kpl	37 290,00 Kč	37 290,00 Kč
7.		Rozvaděč RZ2.4 : Rozvodnice pro zapuštěnou montáž 96 (4x24) modulů, rozměry rozvodnice dle výrobce rozvaděče, In=63A Náplň dle schéma rozvaděče, výkres číslo D.1.4.5_13	1	kpl	27 754,00 Kč	27 754,00 Kč
8.		Rozvaděč R-SERV1 : Rozvodnice pro zapuštěnou montáž 96 (4x24) modulů, rozměry rozvodnice dle výrobce rozvaděče, In=40A Náplň dle schéma rozvaděče, výkres číslo D.1.4.5_14	1	kpl	20 730,00 Kč	20 730,00 Kč
9.		Stavební přípomoc spojené s motáží nových rozvaděčů	1	kpl	8 630,00 Kč	8 630,00 Kč
10.		Ostatní práce spojené s motáží nových rozvaděčů	1	kpl	7 894,00 Kč	7 894,00 Kč
11.		Dílenská dokumentace rozvaděčů	1	kpl	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč
cena za oddíl					270 398,00 Kč	
		Ostatní				
1.		Hlavní ochranná přípojnice HOP	1	ks	2 670,00 Kč	2 670,00 Kč
2.		Ekvipotenční svorkovnice EP	6	ks	1 970,00 Kč	11 820,00 Kč
3.		Demontáž stávajících elektroinstalací a rozvaděčů včetně likvidace	1	kpl	18 950,00 Kč	18 950,00 Kč
4.		Zjištění a ověření stavu stávajících obvodů stávající elektroinstalace	1	kpl	16 800,00 Kč	16 800,00 Kč
5.		Lešení, plošiny	1	kpl	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč
6.		Doprava materiálu	1	kpl	8 700,00 Kč	8 700,00 Kč
7.		Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	1	kpl	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
8.	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	1	kpl	69 800,00 Kč	69 800,00 Kč
9.	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	6	kpl	22 300,00 Kč	133 800,00 Kč
10.		Kabelové štítky	1	kpl	8 400,00 Kč	8 400,00 Kč
11.		Upevňovací materiál	1	kpl	13 820,00 Kč	13 820,00 Kč
12.		Prostupy z kabelových žlabů a lišt	1	kpl	11 700,00 Kč	11 700,00 Kč
13.		Ocelová nosná konstrukce do 10kg	1	kpl	21 940,00 Kč	21 940,00 Kč
14.						0,00 Kč
15.		Vrtání otvorů do průměru 50mm	1	kpl	6 730,00 Kč	6 730,00 Kč
16.		Popisovací bužírka 2,5mm	1	kpl	4 260,00 Kč	4 260,00 Kč
17.		Popisovací bužírka 1,5mm	1	kpl	4 260,00 Kč	4 260,00 Kč
18.		Odvoz a likvidace odpadu	1	kpl	12 700,00 Kč	12 700,00 Kč
19.		Průběžný úklid satvenišť	1	kpl	14 800,00 Kč	14 800,00 Kč
20.		Koordinace s ostatními řemesly TZB	1	kpl	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
21.		Vedlejší režijní náklady	1	kpl	6 430,00 Kč	6 430,00 Kč
22.		Stavební přípomoc	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
23.		Připojení zařízení TZB	1	kpl	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
24.		Připojení stávajících elektrických zařízení	1	kpl	6 720,00 Kč	6 720,00 Kč
cena za oddíl					402 600,00 Kč	
CELKEM BEZ DPH					4 461 370,80 Kč	

POZNÁMKY:

- Ve výkazu výměr není obsažena nová elektroinstalace pro stávající elektroinstalaci a zařízení, která nejsou předmětem 1. etapy přestavby objektu
- Ve výkazu výměr není obsažena nová elektroinstalace pro stávající elektroinstalaci a zařízení, která nejsou předmětem 1. etapy přestavby objektu a vedou skrz ČCHÚC. V případě nutnosti výměny nebo dodatečné ochrany této stávající elektroinstalace, v prost

SKS slabopr. rozp.

položka	skupina globální Položky	SOUPIS DODÁVEK A PRACÍ PRO SYSTÉM STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE	Referenční typ	jed.	množ.	DOD Jed. cena CZK	DOD Cel. cena CZK	MONT Jed. cena CZK	MONT Cel. cena CZK	D+M Cel. cena CZK	poznámka
		popis položek									
		Hlavní komponenty:				50 570,00	119 080,00	18 636,00	57 936,50	177 016,50	
1		19" datový rozvaděč 42U 800x960x2000 mm, Rozvaděč vybaven: - výškově nastavitelnými nožičkami - výškově přestavitelnými policemi (3ks pro 42U) - čtyři kusy svislých lišt pro kabeláž - sadou spojovacího materiálu. 40 setů šroubů a matek pro výšku 42U	GW8942, dle standardu IT MS	ks	1	18 000,00	18 000,00	7 200,00	7 200,00	25 200,00	
2		Podstavec		ks	1	2 000,00	2 000,00	700,00	700,00	2 700,00	
3		Montážní sada		ks	1	2 500,00	2 500,00	875,00	875,00	3 375,00	
4		Ventilační jednotka, 4x ventilátor, termostat		ks	1	14 000,00	14 000,00	4 200,00	4 200,00	18 200,00	
5		Napájecí sada do rozváděče (DIN lišta, 6x NN zásuvka, přepětová ochrana III. tř. jistič, uzemnění)		ks	1	5 200,00	5 200,00	1 820,00	1 820,00	7 020,00	
6		24xRJ45, Patch Panel 24 portů RJ45 UTP Cat.6 - komplet		ks	5	2 600,00	13 000,00	1 170,00	5 850,00	18 850,00	
7		19" vyvazovací panel 1U		ks	5	1 800,00	9 000,00	630,00	3 150,00	12 150,00	
8		Optická vana výsuvná pro 12xSC simplex, LC duplex, (včetně kazety svárů a ochran svárů)		ks	2	1 250,00	2 500,00	437,50	875,00	3 375,00	
9		LC-LC DUPLEX optická spojka, MM		ks	12	800,00	9 600,00	320,00	3 840,00	13 440,00	
10		Pigtail LC-50-1m MM 50/125 OM3		ks	24	120,00	2 880,00	96,00	2 304,00	5 184,00	
11		HDMI zásuvka včetně krytu, povrchová montáž (na strop)		ks	1	350,00	350,00	245,00	245,00	595,00	
12		HDMI, modul 45x45, do podlahové krabice		ks	1	500,00	500,00	200,00	200,00	700,00	
13		Strojek datové dvojjzásuvky včetně krytu, zápuštná montáž do společného rámečku	TANGO	ks	61	600,00	36 600,00	420,00	25 620,00	62 220,00	
14		Datová zásuvka RJ45 včetně krytu, povrchová montáž (na strop)		ks	1	500,00	500,00	200,00	200,00	700,00	
15		Strojek datové dvojjzásuvky včetně krytu, modul 45x45, do podlahové krabice, MOSAIC 1 x RJ45 utp		ks	7	350,00	2 450,00	122,50	857,50	3 307,50	
		Kabelové rozvody a Příslušenství:				1 549,00	128 280,00	1 201,80	239 400,00	367 680,00	
16		Kabel UTP, ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 a EN 50173 pro kategorii 6 a třídu vedení Class E, LSOH	dle standardu IT MS	m	7 200	12,00	86 400,00	30,00	216 000,00	302 400,00	
17		Kabel CYKY 2x1,5 mm		m	20	19,00	380,00	38,00	760,00	1 140,00	
18		Optický kabel univerzální pro zatahování 50/125 um MM 12 vl. OM3	dle standardu IT MS	m	50	23,00	1 150,00	13,80	690,00	1 840,00	
19		Parapetový kabelový žlab 110x70 vč. tvarovek	KP110x70	m	40	600,00	24 000,00	150,00	6 000,00	30 000,00	
20		Parapetový kabelový žlab 110x70 vč. tvarovek bezhalogenový	KP110x70 HF	m	20	580,00	11 600,00	145,00	2 900,00	14 500,00	
21		Lišta hranatá bezhalogenová 20x10 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.)	LHD 20x10	m	10	120,00	1 200,00	240,00	2 400,00	3 600,00	
22		Kabelová chránička DN 25		m	30	80,00	2 400,00	240,00	7 200,00	9 600,00	
23		Kabelová chránička DN 40		m	10	115,00	1 150,00	345,00	3 450,00	4 600,00	
		Ostatní náklady:				63 300,00	97 600,00	6 330,00	9 760,00	107 360,00	
24		Kabelové štítky, označení kabeláže		kpl	1	5 000,00	5 000,00	500,00	500,00	5 500,00	
25		Podružný instalační materiál, kotevní prvky kabeláže, instalační krabice a pod		kpl	1	10 800,00	10 800,00	1 080,00	1 080,00	11 880,00	
26		Protipožární utěsnění v dotčených rozváděcích a pro oddělení jednotlivých požárních úseků, plocha do 1 m2 - požární odolnost t=60min		kpl	1	8 000,00	8 000,00	800,00	800,00	8 800,00	
27		Svařování optických vláken		ks	24	500,00	12 000,00	50,00	1 200,00	13 200,00	
28		Měřicí protokol metalické kabeláže		ks	141	100,00	14 100,00	10,00	1 410,00	15 510,00	
29		Měřicí protokol optického vlákna		ks	12	800,00	9 600,00	80,00	960,00	10 560,00	
30		Prostupy z kabelových žlabů a lišt		kpl	1	3 900,00	3 900,00	390,00	390,00	4 290,00	
31		Ostatní - Doprava, úklid staveniště, stavební přípomoc, odvoz a likvidace odpadů		kpl	1	12 400,00	12 400,00	1 240,00	1 240,00	13 640,00	
32		Vedlejší režijní náklady - Koordinace a řízení stavby		kpl	1	6 800,00	6 800,00	680,00	680,00	7 480,00	
33		Projektová dokumentace - dílenská, skutečného stavu		kpl	1	5 000,00	5 000,00	500,00	500,00	5 500,00	
34		Výchozí revize		kpl	1	10 000,00	10 000,00	1 000,00	1 000,00	11 000,00	
		Cena celkem				115 419,00	344 960,00	26 167,80	307 096,50	652 056,50	

zařízení i	ks	popis	jednotková cena	celková cena bez DPH
1 - vzduchotechnika wc				
1.01	1	diagonální potrubní ventilátor vč. upevňovacích manžet; typ Elektrodesign TD500/160T vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč
1.02	1	ventilátor do podhledu FLUX BBT 250/100 100 m3/h (150 Pa), 46W/230V vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	4 950,00 Kč	4 950,00 Kč
1.03	7	větrací ventil odvodu vzduchu d100	1 500,00 Kč	10 500,00 Kč
1.04	1	stříška výfuku vzduchu d 160	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč
1.05	6	stěnová mřížka SMU-20 UR 525x75	1 400,00 Kč	8 400,00 Kč
1.06	9	potrubí ohebné izolované Sonodec d100 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	800,00 Kč	7 200,00 Kč
1.07	5	potrubí kruhové pozinkované spiro d100 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	700,00 Kč	3 500,00 Kč
1.08	1	potrubí kruhové pozinkované spiro d125 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	900,00 Kč	900,00 Kč
1.09	15	potrubí kruhové pozinkované spiro d160 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	1 200,00 Kč	18 000,00 Kč
1.10	1	zpětná klapka RSK 200	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč
2 - chlazení				
2.01	1	Splitová nástěnná klimatizace (vnitřní a venkovní) 2,5kW, energetická třída A+, tichý provoz vnitřní jednotky – 21 dB, venkovní jednotky – 48 dB včetně ovládání, vnitřní jednotka s čerpadlem odvodu kondenzátu dodávka montáž	55 000,00 Kč	55 000,00 Kč
2.02	2	TT konzoly pro uchycení venkovní jednotky	2 400,00 Kč	4 800,00 Kč
2.03	16	plastové lišty pro vedení Cu potrubí, elektroinstalace, odvodu kondenzátu	400,00 Kč	6 320,00 Kč
2.04	32	Cu potrubí chladiwa s izolací	650,00 Kč	20 800,00 Kč
2.05	1	Úprava stávajícího chlazení serverovny -pozice vnitřních jednotek dle dispozice serverovny	10 200,00 Kč	10 200,00 Kč
Společná zařízení				
	1	likvidace stávajícího zařízení	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
	1	montáž zařízení vzduchotechniky stavební přípomoc	19 000,00 Kč	19 000,00 Kč
	1	montážní mechanismy, plošiny, lešení	3 400,00 Kč	3 400,00 Kč
	1	Zaregulování systémů - zařízení vzduchotechniky a klimatizace, protokolární měření vzduchových a teplotních výkonů, hlukových parametrů, provozní zkoušky.komplexní vyzkoušení a zaregulování systému, zaškolení obsluhy	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
Cena za dílo celkem				196 420,00 Kč