
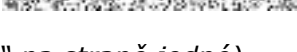





# SMLOUVA O DÍLO

## SMLOUVNÍ 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.**  
Sídlo: Poupětova 1293/11, 170 00 Praha 7  
Kontaktní adresa: Cetyňská 497/11, 150 00 Praha 5  
Zastoupený: Ing. Martinem Kultem – jednatelem  
Bankovní spojení:   
IČO: 24170577  
DIČ: CZ24170577  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. C, vložka 185209  
Osoby oprávněné k jednání:  
ve věcech smluvních:   
ve věcech technických: 

(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 – II. 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 – II. 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 ostrahy 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 objednatelem.
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:

<b>Bez DPH</b>	<b>9 847 557,- Kč</b>
Výše DPH (21 %)	2 067 987,- Kč
Včetně DPH	11 915 544,- 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 samostatné platbě dle níže uvedené podmínky.
11. Celková hodnota zádržného bude uhrazena objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po jejich odstranění.

## **VI. Staveniště**

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště do 10 pracovních dní 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 dodatečném 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 objednatelem, 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 převídací 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 převídacího 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 nevyklučuje 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 **14. 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 prodloužení 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 odstoupuje 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

V Praze, dne

Objednatel:

**JUDr.**

**Dana**

**Smitková**

Digitálně  
podepsal JUDr.  
Dana Smitková  
Datum:  
2024.03.07  
15:22:48 +01'00'

.....  
JUDr. Dana Smitková  
předsedkyně soudu  
Okresní soud Praha-západ

Zhotovitel:

**Ing. Martin**  
**Kult**

Digitálně podepsal  
Ing. Martin Kult  
Datum: 2024.03.12  
09:11:14 +01'00'

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

Harmonogram postupu výstavby																								
Stavba :		Okresní soud Praha-západ – optimalizace prostoru – II. Etapa																						
Termín zahájení prací :		rok	2024																					
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	datum zahájení	datum dokončení																						
Bourání a demontáže			■	■																				
Svislé zděné a sdk konstrukce					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
Elektro, ZTI, ÚT								■	■	■	■	■	■	■	■									
Omítky											■	■	■	■	■	■								
Podlahy															■	■	■	■						
Truhlářské a zámečnické konstrukce																								
Konečné povrchy (obklady dlažby, koberce)																			■	■	■			
Dokončovací práce (kompletace, malby)																						■	■	
<b>Konečné dokončovací práce, VaN</b>																								■

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	výkaz výměr dle PD Rekonstrukce vybraných prostor	JKSO			
Objekt	Název objektu	SKP			
SO 01	<b>ETAPA II. - stavební úpravy</b>	Měrná jednotka	m2 plochy		
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	496		
	<b>Okres. soud Pha západ - Optimalizace prostoru</b>	Náklady na m.j.	19 854		
Projektant	Ing. Rudolf Opl, Ing. Karel Frankl	Typ rozpočtu	položkový		
Zpracovatel projektu	FSP projekční kancelář s.r.o.				
Objednatel					
Dodavatel		Zakázkové číslo	7.23		
Rozpočtoval	Ing. M. Jahodová	Počet listů			
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>					
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>			
Z	HSV celkem	3 365 320	Ztížené výrobní podmínky	0	
R	PSV celkem	3 648 199	Oborová přírážka	0	
N	M práce celkem	2 501 030	Přesun stavebních kapacit	0	
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
	ZRN celkem	9 514 548	Zařízení staveniště	190 291	
			Provoz investora	95 145	
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	47 573	
	ZRN+HZS	9 514 548	Ostatní náklady neuvedené	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	9 847 557	Ostatní náklady celkem	333 009	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %	9 847 557 Kč		
DPH		21,0 %	2 067 987 Kč		
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč		
DPH		0,0 %	0 Kč		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>11 915 544 Kč</b>	

Poznámka :

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

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	27 854	0	0	0	0
342 Sádrokartonové konstrukce	442 905	0	0	0	0
388 Kompletní konstrukce	56 000	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	647 722	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1 215 367	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	50 756	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	95 540	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	733 999	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	95 175	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	47 258	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	175 764	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace vnitřní	0	250 919	0	0	0
731 Ústřední vytápění	0	46 589	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	2 372 108	0	0	0
7667 Vybavení	0	44 594	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic	0	109 418	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	296 334	0	0	0
781 Obklady keramické	0	124 166	0	0	0
784 Malby	0	181 047	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	1 991 015	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	401 255	0
M24 Montáž VZT a chlazení	0	0	0	108 760	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>3 365 320</b>	<b>3 648 199</b>	<b>0</b>	<b>2 501 030</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	7 013 518	0
Oborová přírážka	0	0,0	7 013 518	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	7 013 518	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	7 013 518	0
Zařízení staveniště	0	2,0	9 514 548	190 291
Provoz investora	0	1,0	9 514 548	95 145
Kompletační činnost (IČD)	0	0,5	9 514 548	47 573
Rezerva rozpočtu	0	0,0	9 514 548	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>333 009</b>

## Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	310238411R00	Dozdívky a zazdívaní otvorů cihlami CP 25 P 15 pln. MVC 2,5 - provázat nebo prokotvit se stáv.zdi <u>2. np: mč. 2.34b 1,35*2,33*0,2</u>	m3	0,63	10 000,00	6 291,00
2	317944313RT3	Válcované nosníky č.10 do připravených otvorů vč. dod. profilu I č.10 , osazení a aktivace <u>otvor mezi mč. 1.25 a 1.26: 1,2*2*0,00834</u> <u>2.np: (1,2*2*2+1,75*2+1,1*2)*0,00834</u> <u>prořez 10%:0,11*0,1</u>	t	0,12	50 000,00	5 929,30
3	317944313RT3	Válcované nosníky č.16 do připravených otvorů vč. dod. profilu I č.16 , osazení a aktivace <u>2.np: (2*2+2,75*2)*0,0179</u> <u>prořez 10%:0,17*0,1</u>	t	0,19	50 000,00	9 352,50
4	342248114R00	Příčky z cihel keramických PTH 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm doplnění zdiva příčky <u>mč. 1.28 : 0,55*2,4</u> <u>mč. 2.43b : 0,36*3</u> <u>rezerva:2,4*0,02</u>	m2	2,45	1 000,00	2 448,00
5	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. <u>1.np: 2,4*2</u> <u>2.np: 2,33*2</u>	m	9,46	250,00	2 365,00
6	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm <u>1.np: 1,2*(0,1+0,2*2)</u> <u>2.np:</u> <u>(1,2*2)*(0,2+0,2*2)+(1,1+1,75)*(0,1+0,2*2)+2*(0,375+0,2*2)+2,75*(0,</u> <u>15+0,2*2)</u>	m2	6,53	225,00	1 468,69
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>27 854,49</b>
<b>Díl: 342</b>		<b>Sádkartonové konstrukce</b>				
7	342261211R00	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,2x oplášt.,RBI 12,5mm <u>1. np mč. 1.27a, 1.28 (1,2+1,8)*2,5-0,8*2-0,8*2,5+0,6*2,4</u> <u>2. np mč. 2.43, 2.44 (3,75+2,175+3,125+1,35)*3-(0,7*2*5)</u> <u>rezerva 2,0%: 29,54*0,02</u>	m2	30,13	1 150,00	34 650,42
8	342261212R00	Příčka SDK tl.125mm,ocel.kce,2x oplášt.,RBI 12,5mm <u>1. np mč. 1.27a: 3,15*2,5-(0,7*2+0,7*2,5)</u> <u>2. np mč. 2.43, 2.44: (2+1,2*2)*3</u> <u>2. np mč. 2.33:</u> <u>(9,7+3,1*2+6,44+1,78+4,6+2,4+7,15+3,25+1,05+3,05+0,8)*2,78-</u> <u>(0,8*2,5*8)</u> <u>3. np mč. 3.26: 3,425*4,64</u> <u>rezerva 2,0%: 146,86*0,2</u>	m2	149,80	1 300,00	194 742,34
9	342261214R00	Příčka SDK tl.175mm,ocel.kce,2x oplášt.,RBI 12,5mm <u>1. np mč. 1.27c 0,44*2,5</u>	m2	1,10	1 450,00	1 595,00
10	342261213RS3	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RB 12,5mm izolace tloušťky 80 mm <u>3. np mč. 3.02, 3.03, 3.05:</u> <u>rezerva 2%:67,6*0,02</u>	m2	68,95	1 600,00	110 318,40
11	342262411RS3	Předstěna instal. tl. 100 -220 mm , 2x ocel.kce 2 x opláštěna, RBI 12,5 / dorovnání u stěny <u>1. np: mč. 1.27b a 1,28 :(1,685+0,95)*1,35</u> <u>2. np: mč. 2.43. 2.44 :(0,9+1,25+0,64+4,575)*1,35</u>	m2	13,50	980,00	13 230,00
12	342267111RT1	SDK zákryt stoupačky <u>600x200x4350mm</u> <u>150x200x4350mm</u>	m	9,60	800,00	7 680,00
13	342261213R	Příčka SDK tl. 300mm	m2	6,80	1 750,00	11 900,00

## Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		=0,8*3,5		6,80		
14	342261213R	Příčka SDK tl. 440mm =0,8*3,5	m2	1,50 1,50	2 000,00	3 000,00
15	416061111R12	Kazeta minerální např. Gyptone Base 31, hrana A, s izol.tl. 80 mm podhled na sociálních zařízeních m. č. 1.27a,b,c, 1.28: 4,28+4,83+2,24+3,66 2. np: mč. 2.43. 2.44 : 9,77+2,93+11,38 rezerva 2%: 39,09*0,02	m2	39,87 15,01 24,08 0,78	1 650,00	65 788,47
<b>Celkem za</b>		<b>342 Sádkartonové konstrukce</b>				<b>442 904,63</b>
<b>Díl: 388</b>		<b>Kompletní konstrukce</b>				
16	342261211R00	Doplnění a oprava - zděné topné kanály, vyspravení dozděním z CP a případné úpravy ochrany potrubí, obsypání liaporem a překrytí fermacel deskou předpoklad	m	20,00 20,00	2 800,00	56 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>388 Kompletní konstrukce</b>				<b>56 000,00</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
17	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1. np: 1,25*1,8*2 2. np: 1,4*1,8*16+1,8*1,8*2+1,55*1,8 3. np: 1,4*1,8*8	m2	74,25 4,50 49,59 20,16	20,00	1 485,00
18	611472111R00	Oprava váp.omítek stropů do 100% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi 1. np 2. np 3. np	m2	440,22 28,66 247,31 164,25	380,00	167 283,60
19	612472181R00	Oprava vápen.omítek stěn do 100 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi 1. np m.č. 1.26 - 1.28 (3+3,55+4,2+0,36*2+3,5)*4,3- (0,9*2,5+0,78*3,5+1,25*2,3)+(2,3*2+1,5)*0,7 (0,8+3,5+0,62+0,15*2+4,6+0,3)*2,6-0,79*2,1+(1,7+1,5+0,8)*2,1- 1,25*2,3+(2,3*2+1,6)*0,75+(2,05+0,3*2)*4-1,25*2,3 (1,77*2+1,88*2)*2,3-0,6*2,5+0,3*2*2,3+0,65*2*2,6 odpočet obkladů 2. np  (3,4+0,43*2+6,15+3,5+8,1)*4,9+(8,28*6+17,75*2+6,57*2)*4,78- (1,32*2,62*2+0,8*2*2+0,9*2*3+1,35*2,33+1,25*2,5*2+1,235*2,5)+(13,85*2+2,2*6)*4,47+(9,3+1,75+9,35+3,85+2,4*2)*4,43+(0,525+0,91+2,9+0,2+3,8+4,1)*3-(0,7*2,1+0,8*2,1+0,8*2)+(4,1+2,83+4,6+2,3)*3- (0,7*2,1)-(1,32*2,6+1*2*2+1,25*2,5*5+1,46*2,66+0,8*2) odpočet obkladů 3. np  (13,75+3,8+14,1+6,5+5*2+5,7*2+3,9*2)*4,64- (0,8*2,18+1,2*2,43+1,16*2,15+1,25*2,48)+(11,4+7,95*2+11,8)*4,62- (1,26*2,5*3)	m2	1 410,09  61,09 42,55 20,05 -27,39  905,37 -65,02  473,44	320,00	451 229,98
20	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklady 1. np soc. zafíz. Keram 01: m.č. 1.27a,b,c, 1.28  (0,8+1,85+0,4+2,65- 0,7+0,15+0,5+0,55+0,67+0,45+1,65)*1,35+(1,75*2+1,87*2+0,55*2- 0,7)*2 2. np soc. zafíz. 2.43, 2.44:	m2	92,41  27,39	300,00	27 723,68

## Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(0,525+0,91+2,9+0,2+3,8+4,1+3,7*2+1,6+2,05+2,175*2)*1,35- (0,7*5+0,8)*1,35+(4,1+2,83+4,6+2,3+3,15*2+2,8*2+1,2*2)*1,35- (0,7*5)*1,35		65,02		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>647 722,26</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
A90:F	631591115R00	Násyp pod podlahu, podsypem Knauf nebo liaporem o minimální vrstvě 20mm 2. np: 271,62*0,02 3. np: 191,01*0,02 rezerva 20%: 9,25*0,2	m3	11,10 5,43 3,82 1,85	4 200,00	46 630,92
22	631313621R00	Mazanina betonová tl. 10 cm C 20/25 podl. 1. np koberec 01: 12,76*0,1 podl. 1. np keram 01: 15,01*0,1 podl. 2. np rampa (50-160mm)	m3	2,92 1,28 1,50 0,14	6 200,00	18 073,78
23	632411105RT2	Samonivel. stěrka , ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka 1. np podl. 1. np koberec 01: 12,76 rezerva 2%:12,76*0,02	m2	13,02 12,76 0,26	395,00	5 141,00
24	632415102RT4	Potěr samonivelační ručně tl. 2 mm podl. 2. np penetrace + výztužná stěrka 2. np LINO: 45,43 2. np koberec 02: 8,6+13,51+9,84+28,44+13,48+8,77+10,03+14,5+4,55+8,45+9,04+18, 68 3. np koberec 02:42,54+38,04+9,11+8,52+27,73+14,77+10,74 rezerva 2%: 344,77*0,2	m2	351,67 45,43 147,89 151,45 6,90	350,00	123 082,89
25	632451034R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm část 1. np 1. np soc. zářiz. Keram 01: m.č. 1.27a,b,c, 1.28 4,28+4,83+2,24+3,66 rezerva 2%: 15,01*0,02	m2	15,31 15,01 0,30	950,00	14 544,69
26	632451034R01	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 63 mm část 1. np podl. 1. np koberec 01: 12,76 rezerva 2%: 12,76*0,02	m2	13,02 12,76 0,26	1 150,00	14 967,48
27	632481211R00	Výztuž potěru svařovanou sítí kari 5x100x100 podl. 1. np koberec 01: 12,76 podl. 1. np keram 01: 15,01 prořez, přesahy sítě 15 %: 27,77*0,15	m2	31,94 12,76 15,01 4,17	160,00	5 109,68
28	342268211R01	Podlaha sádrovláknitá Brio 2x18 mm - systémová suchá podlaha 2. np LINO: 45,43 2. np koberec 02: 8,6+13,51+9,84+28,44+13,48+8,77+10,03+14,5+4,55+8,45+9,04+18, 68 3. np koberec 02:42,54+38,04+9,11+8,52+27,73+14,77+10,74 2. np soc. zářiz. Keram 02: m.č. 2.43a,b, 2.44 9,77+2,93+11,38 2. np chodba. Dlažba 02: m.č. 2.40, 2.41 6,58+23,33 3. np předsíň Dlažba 02: m.č. 3.03 12,8 rezerva 2%: 411,56*0,02	m2	419,79 45,43 147,89 151,45 24,08 29,91 12,80 8,23	2 200,00	923 540,64
29	342268211R02	Podlaha sádrokartonová, dutinová, výše 150 mm tl. desek36 mm, př.desky Brio včetně roštu z trámků stupínek, m.č. 3.02, 3.05:	m2	25,71 24,49	2 500,00	64 276,25

## Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		rezerva 5%: 24,49*0,05		1,22		
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>1 215 367,33</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
30	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	441,36	115,00	50 756,40
		1. np: 27,77*0,9		24,99		
		2. np: 271,62*0,9		244,46		
		3. np: 191,01*0,9		171,91		
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>50 756,40</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
31	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	490,40	100,00	49 040,00
		1. np:		27,77		
		2. np:		271,62		
		3. np:		191,01		
32	95 001	Provedení požárních ucpávek - koordinace po všech profesích	soub.	1,00	21 300,00	21 300,00
33	95 002	Provedení ochranných opatření při provádění stavebních úprav - zakrytí podlah, dveří atp.	soub.	1,00	20 000,00	20 000,00
34	95 03	Provedení vnitřního orient. systému	kpl	1,00	5 200,00	5 200,00
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>95 540,00</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
35	762522812R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 50 mm	m2	362,02	150,00	54 303,00
		dřevěné podlahy 1. np - koberec: 13,28+11,69		24,97		
		dřevěné podlahy 2. np - koberec: 33,44+28,44+22,64+38,35+19,46+18,68+13,21		174,22		
		dřevěné podlahy 3. np - koberec: 22,32+44,77+24,55+9,11+19,58+27,73+14,77		162,83		
36	776511820RT2	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou z ploch 10 - 20 m2	m2	362,02	50,00	18 101,00
		1. np, kde není výměna kce podlahy: 13,28+11,69		24,97		
		dřevěné podlahy 2. np - koberec: 33,44+28,44+22,64+38,35+19,46+18,68+13,21		174,22		
		dřevěné podlahy 3. np - koberec: 22,32+44,77+24,55+9,11+19,58+27,73+14,77		162,83		
37	962023391R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného na MVC	m3	26,48	750,00	19 856,73
		2. np ((7,125+5,06+1,65+3,75)*4,8-(1,65*2,62+1,23*2,47))*0,2		15,41		
		2. np 0,46*4,43*0,675+(2,26*4,43-1,25*2,54)*0,3		3,43		
		3. np 7,95*4,64*0,2		7,38		
		rezerva 1%: 26,21*0,01		0,26		
38	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	21,28	100,00	2 127,77
		1. np mč. 1.28: (1,87+0,77)*2,6-0,6*2*3+0,9*2,5		5,51		
		2. np (1,5*4+2,95)*2,14-(0,6*2*3)		15,55		
		rezerva 1%: 21,07*0,01		0,21		
39	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	44,44	130,00	5 776,75
		1. np mč. 1.28: 0,79*2,5		1,98		
		2. np (2,725*2,5)-(0,9*2)+(0,8*2,1)-(0,7*2)		5,29		
		3. np 7,95*4,62		36,73		
		rezerva 1%: 44*0,01		0,44		
40	963016111R00	Demontáž podhledu SDK	m2	1,49	150,00	222,86
		3. np - WC mč. 3.29:		1,49		
41	965043331RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem 1. np	m3	4,85	1 500,00	7 282,05
		1. np mč. 1.26 , 1.27, 1.28 : (13,28+11,69+3,69)*0,07		2,01		



## Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2. np mč. 2.33, 2.39, 2.44 : $(22,08+11,64+11,78)*0,06$		2,73		
		rezerva 2,5%: $4,74*0,025$		0,12		
42	965081813RT	Bourání lté teracové dlažby tl. 60 mm	m2	29,91	200,00	5 982,00
		2. np mč. 2.40, 2.41 : $6,58+23,33$		29,91		
43	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl. 10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	49,19	100,00	4 919,00
		1. np: 3,69		3,69		
		2. np: $22,08+11,64+11,78$		45,50		
44	965082933R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 včetně zarovnání násypu	m3	26,93	350,00	9 424,68
		podlahy 1. np úprava násypu 18-20 cm: $(13,28+11,69+3,69)*0,2$		5,73		
		výkop pro ležatou kanalizaci, $(3+2,5)*0,6*0,3$		0,99		
		dřevěné podlahy 2. np - koberec: $(33,44+28,44+22,64+38,35+19,46+18,68+13,21)*0,058$		10,10		
		dřevěné podlahy 3. np - koberec: $(22,32+44,77+24,55+9,11+19,58+27,73+14,77)*0,058$		9,44		
		rezerva 2,5%: $26,27*0,025$		0,66		
45	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	45,00	50,00	2 250,00
		dveře 1. np:		11,00		
		dveře 2. np:		25,00		
		dveře 3. np:		9,00		
46	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	23,38	75,00	1 753,50
		1. np: $0,8*2+0,6*2,5+0,6*2*3$		6,70		
		2. np: $0,6*2*3+0,7*2*2+0,8*2*2+1*2+0,9*2+0,8*2,1$		15,08		
		3. np: $0,8*2$		1,60		
47	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	43,70	85,00	3 714,71
		1. np dvoukř. dveře: $1,25*2,3+1,25*2,54*2$		9,23		
		2. np dvoukř. dveře: $1,25*2,5*5+1,32*2,6+1,35*2,33$		22,20		
		3. np dvoukř. dveře: $1,25*2,5*3+1,16*2,5$		12,28		
48	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm, kanalizace, stěna, strop	m	2,39	3 500,00	8 365,00
		1. np: 3x prostup: $0,43*2+0,43$		1,29		
		2. np: 2x prostup: $0,7+0,4$		1,10		
49	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 250 mm, VZT, stěna, strop	m	0,55	4 500,00	2 475,00
		2. np: 1x prostup: $0,550$		0,55		
50	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 15 cm, MVC otvor mezi mč. 1.28 a 1.27	m2	1,98	350,00	691,25
		1. np: otvor ve stěně: $0,79*2,5$		1,98		
51	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel, pl. 4m2, tl. 30cm MVC	m3	2,78	2 000,00	5 565,50
		2. np $(0,9*2,5*2+1,25*2,5-(0,8*2,1))*0,2+1,7*2,5*0,375$		2,78		
	971033691R00	Vybourání otv. zeď cihel, pl. 4m2, tl. nad 90cm MVC	m3	4,81	2 150,00	10 343,65
		2. np: $1,7*2,83*1$		4,81		
52	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm uložení překladů	kus	14,00	400,00	5 600,00
		kapsy pro vložení ocel. Překladů 1. np: $1*2$		2,00		
		kapsy pro vložení ocel. Překladů 2. np: $6*2$		12,00		
53	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	22,40	600,00	13 440,00
		1. np: $1,2*2$		2,40		
		2. np: $1,2*2*2+1,75*2+2*2+1,1*2+2,75*2$		20,00		
54	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 502,50	75,00	112 687,78
		1. np m.č. 1.26 - 1.28				

## Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3+3,55+4,2+0,36*2+3,5)*4,3- (0,9*2,5+0,78*3,5+1,25*2,3)+(2,3*2+1,5)*0,7		61,09		
		(0,8+3,5+0,62+0,15*2+4,6+0,3)*2,6-0,79*2,1+(1,7+1,5+0,8)*2,1- 1,25*2,3+(2,3*2+1,6)*0,75+(2,05+0,3*2)*4-1,25*2,3		42,55		
		(1,77*2+1,88*2)*2,3-0,6*2,5+0,3*2*2,3+0,65*2*2,6		20,05		
		2. np				
		(3,4+0,43*2+6,15+3,5+8,1)*4,9+(8,28*6+17,75*2+6,57*2)*4,78- (1,32*2,62*2+0,8*2*2+0,9*2*3+1,35*2,33+1,25*2,5*2+1,235*2,5)+(13,85*2+2,2*6)*4,47+(9,3+1,75+9,35+3,85+2,4*2)*4,43+(0,525+0,91+2,9+0,2+3,8+4,1)*3-(0,7*2,1+0,8*2,1+0,8*2)+(4,1+2,83+4,6+2,3)*3- (0,7*2,1)-(1,32*2,6+1*2*2+1,25*2,5*5+1,46*2,66+0,8*2)		905,37		
		3. np				
		(13,75+3,8+14,1+6,5+5*2+5,7*2+3,9*2)*4,64- (0,8*2,18+1,2*2,43+1,16*2,15+1,25*2,48)+(11,4+7,95*2+11,8)*4,62- (1,26*2,5*3)		473,44		
55	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních stropů v rozsahu do 100 %	m2	440,22	85,00	37 418,70
		1. np		28,66		
		2. np		247,31		
		3. np		164,25		
56	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	39,82	110,00	4 380,01
		předpoklad m.č. 1.28: (1,9*2-0,6*2+0,9*2-0,6+0,3*2)*1,35		5,94		
		předpoklad m.č. 2.44: (1,5*8+2,95- 0,6*3+1,45+0,4+4,25+0,8+0,425+4,1+0,24+0,28)*1,35		33,88		
57	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	254,04	300,00	76 212,00
58	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	254,04	150,00	38 106,00
59	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km celkem do 18 km	t	4 318,68	10,00	43 186,80
60	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	254,04	70,00	17 782,80
61	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 4 x 5m	t	1 016,16	16,00	16 258,56
62	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	508,08	105,00	53 348,40
63	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	254,04	600,00	152 424,00
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>733 999,48</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
64	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	126,90	750,00	95 175,00
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>95 175,00</b>
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					
65	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo hydroizol stěrka proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	69,50	400,00	27 798,80
		m.č. 1.26 vč. sv. soklu 20cm: 12,76+(3,85+3+4,2+3)*0,2		15,57		
		1. np soc. zařiz. Keram 01: m.č. 1.27a,b,c, 1.28				
		4,28+4,83+2,24+3,66+((3,2*2+1,2*2)+(2,8+1,45+1,95+0,9+1,65)+(1,2*2+1,85*2)+(1,75*2+2,73*2)-(0,8*3+0,7*6+0,6))*0,2		20,09		
		2. np soc. zařiz. Keram 02: m.č. 2.43a,b, 2.44				
		9,77+2,93+11,38+(3,5+0,375+2,9+3,8+4+3,7*2+2*2+2*2- (0,7*5+0,8))*0,2+(2,5+4,1+2,8+4,6+3,1*2+2,5*2+1,2*2-(0,7*7))*0,2		33,84		
66	711212002RT2	Hydroizolační povlak - nátěr nebo hydroizol stěrka proti vlhkosti, tl. 5mm (2x2,5mm)	m2	20,09	900,00	18 082,80
		1. np soc. zařiz. Keram 01: m.č. 1.27a,b,c, 1.28				
		4,28+4,83+2,24+3,66+((3,2*2+1,2*2)+(2,8+1,45+1,95+0,9+1,65)+(1,2*2+1,85*2)+(1,75*2+2,73*2)-(0,8*3+0,7*6+0,6))*0,2		20,09		
67	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 24 m	%	458,82	3,00	1 376,45
<b>Celkem za 711 Izolace proti vodě</b>						<b>47 258,05</b>

## Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						
68	713121111RV5	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 100 mm	m2	28,33	170,00	4 815,32
		podl. 1. np koberec 01: 12,76		12,76		
		podl. 1. np keram 01: 15,01		15,01		
		rezerva 2%: 27,77*0,02		0,56		
69	713121118RU1	Tepelná izolace - pásek podél stěn včetně dodávky izol. pásku 15x100x1000 mm	m	39,41	40,00	1 576,40
		14		14,00		
		= $(3,2*2+1,2*2)+(2,8+1,45+1,95+0,9+1,65)+(1,2*2+1,85*2)+(1,75*2+2,73*2)-(0,8*3+0,7*6+0,6)$		25,41		
70	713131131R02	D+M akustický obklad stěn př. lamely Ideacoustic tl. 16mm na svislý nosný rošt KVH hranoly	m2	55,12	2 980,00	164 253,13
		2. np, mč. 3.02, 3.05:		55,12		
71	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1 706,45	3,00	5 119,35
<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>						<b>175 764,19</b>
<b>Díl: 720 Zdravotechnická instalace vnitřní</b>						
72	720 01	D+M ZTI odpojení a likvidace sanitárního vybavení	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
73	720 02	D+M ZTI viz.příloha	soubor	1,00	242 211,00	242 211,00
75	998722203R04	Přesun hmot pro vnitřní ZTI výšky do 24 m	%	2 472,11	1,50	3 708,17
<b>Celkem za 720 Zdravotechnická instalace vnitřní</b>						<b>250 919,17</b>
<b>Díl: 731 Ústřední vytápění</b>						
76	720 03	D+M ÚT viz.příloha	soub.	1,00	46 128,00	46 128,00
77	998722203R04	Přesun hmot pro vnitřní ZTI výšky do 24 m	%	461,28	1,00	461,28
<b>Celkem za 731 Ústřední vytápění</b>						<b>46 589,28</b>
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						
78	766	K ocenění všech truhlářských výrobků je nezbytná PD včetně všech výkresů a tabulek dveří				
79	766 001	T1 Revizní dvířka do sádkartonu 600x600 GKB 12,5 -otevírání na tlakový zámek	ks	4,00	1 120,00	4 480,00
80	767 002	T2 Revizní dvířka do sádkartonu 600x1000 GKB 12,5 -otevírání na tlakový zámek -nalepení keramického obkladu	ks	1,00	5 040,00	5 040,00
81	767 003	T3 Dělicí stěna mezi pisoáry 1000x450x13mm kompaktní vysokotlaký laminát HPL, Kronospan 0113 PE Ceramic White, přichycení ke zdi nerezovou spojkou, bez nožky, výška horní hrany 1300 mm	ks	1,00	3 920,00	3 920,00
82	768 004	T4 Madlo dřevěné dub profilované pr. 48mm ve výšce 900 mm nad rampou, délky 1260mm, kotvení přes patní plech P5 65/40 mm do předstěny T16 pomocí vrutu se zapuštěnou hlavou s imbusovou drážkou	ks	1,00	3 584,00	3 584,00
83	768 005	T5 Zákryt topného tělesa včetně parapetu -včetně větracích mřížek, sklopná dvířka 1430x250, push panty -desky lamino tl. 25mm, dekor koordinovat s dodavatelem nábytku (dub gardena select collection 571HP) -dřevěná podkladní konstrukce	ks	4,00	12 880,00	51 520,00
84	767 006	T9 Revizní dvířka do sádkartonu 320x270 GKB 12,5 -otevírání na tlakový zámek -nalepen akustický obklad	ks	1,00	1 232,00	1 232,00
85	766 007	D+M Okno O1 dřevěné kastlové, masiv, 1560x2515 mm , sklo 8mm, kování, viz tab. oken	ks	1,00	102 816,00	102 816,00
86	766 008	D+M vnitř. okna O 2 3 755x600 mm , mléčné sklo 8mm dřev. profil pro bezrámové zasklení	ks	1,00	21 560,00	21 560,00

## Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
87	766 009	D+M vnitř. okna O 3 2055x600 mm , mléčné sklo 8mm dřev. profil pro bezrámové zasklení	ks	1,00	16 262,40	16 262,40
88	766 010	D+M vnitř. okna O 4 -O 7 1915x600 mm , mléčné sklo 8mm dřev. profil pro bezrámové zasklení	ks	4,00	16 262,40	65 049,60
89	766 011	Úprava stávajícího okna O 8 1315x235 mm , opatření stávajícího okna transparentní mléčnou folii <u>1,315*0,235</u>	m2	0,31 <u>0,31</u>	4 480,00	1 384,43
90	766 012	Úprava stávajícího okna O 9 1500x1500 mm , opatření stávajícího okna transparentní mléčnou folii <u>1,5*1,5</u>	m2	2,25 <u>2,25</u>	4 480,00	10 080,00
91	766 013	Dveře D107 stávající, 800x2000mm - doplnit panikovou kliku	ks	1,00	7 280,00	7 280,00
92	767 014	Dveře D136 stávající, 1250x2000mm - doplnit panikovou kliku	ks	1,00	7 280,00	7 280,00
93	767 015	D+ M dveře D137 nové, masiv, kazetové klasicistní, plné 800/1950mm vč.repase kamenného ostění, kování, paniková klika, EI30 DP3-C komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	49 537,60	49 537,60
94	767 016	Dveře D141 úprava stáv. dveří dle PO, masiv, kazetové, dvoukřídlé 1250/2540mm, zárubeň dřevěná skládaná klasicistní, kování, paniková klika, EW30 DP3-C komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	50 657,60	50 657,60
95	767 017	Dveře D147 úprava stáv. dveří dle PO, masiv, kazetové, dvoukřídlé 1250/2450, zárubeň dřevěná skládaná 20. století, kování, paniková klika, EW30 DP3-C komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	50 657,60	50 657,60
96	767 018	D+M dveře D 161 nové, 1 kř. 800 x 1970+530mm masiv, kazetové klasicistní, zárubeň obložková dřevěná skládaná klasicistní 100mm, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	46 569,60	46 569,60
97	767 019	D+M dveře D 162 nové, 1 kř. 800 x 1970+530mm masiv, kazetové klasicistní, zárubeň obložková dřevěná skládaná klasicistní 100mm, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	48 809,60	48 809,60
98	767 020	D+M dveře D 163 nové, 1 kř. 800 x 1970mm masiv, kazetové klasicistní, zárubeň obložková dřevěná skládaná klasicistní 125mm, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	31 203,20	31 203,20
99	767 021	D+M dveře D 164 nové, 1 kř. 800 x 1970mm masiv, kazetové klasicistní, zárubeň obložková dřevěná skládaná klasicistní 100mm, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	33 443,20	33 443,20
100	767 022	D+M dveře D 165 nové, 1 kř. 700 x 1970mm masiv, kazetové klasicistní, zárubeň obložková dřevěná skládaná klasicistní 150mm, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	30 643,20	30 643,20
101	767 023	D+M dveře D 166 nové, 1 kř. 700 x 2500mm masiv, zárubeň pro posuvné dveře do SDK tl. 125mm, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	41 260,80	41 260,80
102	767 024	Dveře D245 úprava stáv. dveří, repase lakování masiv, kazetové, dvoukřídlé 1320x2620mm, zárubeň dřevěná kazetové, repase lakování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	52 920,00	52 920,00
103	767 025	Dveře D248 úprava stáv. dveří, repase lakování masiv, kazetové klasicistní, plné 1000x2060mm, zárubeň dřevěná kazetová 100mm, repase lakování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	28 000,00	28 000,00
104	767 026	Dveře D249 úprava stáv. zárubeň, repase lakování, 1250x2430mm, zárubeň dřevěná skládaná klasicistní, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	22 120,00	22 120,00

## Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
105	767 027	D+M dveře D 264-268, 271-273 nové, 1 kř. 800 x 2100+400mm masiv, prosklené - sklo pískované, zárubeň obložková dřevěná 125mm, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	8,00	48 720,00	389 760,00
106	767 028	D+M dveře D269 nové, masiv, dřevěné kazetové klasicistní, dvoukřídlé 1250/2500, prosklené - sklo pískované, zárubeň dřevěná skládaná klasicistní obložková 150mm, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	64 736,00	64 736,00
107	767 029	D+M dveře D 270, D 297 nové, 1 kř. 800 x 2100+400mm masiv, kazetové prosklené - sklo pískované, zárubeň obložková dřevěná 200mm, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	2,00	48 809,60	97 619,20
108	767 030	D+M dveře D 274 nové, 1 kř. 700 x 2100mm masiv, kazetové, zárubeň obložková dřevěná 150mm, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	33 353,60	33 353,60
109	767 031	D+M dveře D 278 nové, 1 kř. 700 x 2100mm masiv, kazetové, zárubeň obložková dřevěná skládaná klasicistní 125mm, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	33 353,60	33 353,60
110	767 032	D+M dveře D 275 nové, 1 kř. 800 x 2100mm masiv, kazetové, zárubeň obložková dřevěná 150mm, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	36 153,60	36 153,60
111	767 033	D+M dveře D 276-277, D 279, D 285-286 nové, 1 kř. 700 x 1970mm masiv, kazetové, zárubeň obložková dřevěná 100mm, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	5,00	31 203,20	156 016,00
112	767 034	D+M dveře D284 nové, masiv, dřevěné kazetové klasicistní, dvoukřídlé 1320/2600mm, zárubeň dřevěná obložková, kování, paniková klika, EI30 DP3-C, replika D 247 komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	115 864,00	115 864,00
113	767 035	Dveře D307 úprava stáv. dveří, repase lakování, dřevěné kazetové klasicistní, dvoukřídlé 1230/2490mm, zárubeň dřevěná skládaná klasicistní, repase lakování, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	43 120,00	43 120,00
114	767 036	Dveře D333 úprava stáv. dveří, repase lakování, dřevěné kazetové klasicistní, dvoukřídlé 1200/2430mm, zárubeň dřevěná skládaná klasicistní, repase lakování, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	43 120,00	43 120,00
115	767 037	Dveře D334 úprava stáv. dveří, repase lakování, dřevěné kazetové klasicistní, dvoukřídlé 1160/2150mm, zárubeň dřevěná skládaná klasicistní, repase lakování, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	43 120,00	43 120,00
116	767 038	Dveře D336 úprava stáv. dveří, repase lakování, dřevěné kazetové klasicistní, 1.kř 850/2180mm, zárubeň dřevěná skládaná klasicistní, repase lakování, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	43 120,00	43 120,00
117	767 039	D+M dveře D 352, D 353 nové, 1 kř. 900 x 2500mm masiv, kazetové klasicistní, zárubeň obložková dřevěná 100mm, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	2,00	44 553,60	89 107,20
118	767 040	D+M dveře D 354 nové, 1 kř. 800 x 2100mm masiv, kazetové klasicistní, zárubeň obložková dřevěná 125mm, kování, komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	36 120,00	36 120,00
119	767 041	D+M dveře D355 nové, masiv, dřevěné kazetové klasicistní, dvoukřídlé 1250/2480mm, zárubeň dřevěná obložková, kování, paniková klika, EI30 DP3-C, replika D 304 komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	118 496,00	118 496,00

## Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
120	767 042	D+M dveře D356 nové, masiv, dvoukřídlé 1260/2500mm, zárubeň dřevěná obložková, kování, paniková klika, EI30 DP3-C, replika D 301 komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	131 992,00	131 992,00
121	767 043	D+M dveře D358 nové, masiv, dvoukřídlé 1160/2500mm, zárubeň dřevěná obložková, kování, paniková klika, EI30 DP3-C, replika D 302 komplet viz.tab. dveří	ks	1,00	107 376,64	107 376,64
122	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	23 697,39	0,10	2 369,74
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>2 372 108,41</b>
<b>Díl: 7667</b>		<b>Vybavení</b>				
123	7667 0020	D+M box na papírové ručníky	ks	5,00	950,00	4 750,00
124	7667 0021	D+M dávkovače mýdla	ks	8,00	1 350,00	10 800,00
125	7667 0022	D+M držáky toaletního papíru	ks	9,00	850,00	7 650,00
126	7667 0023	D+M WC štětka	ks	9,00	1 000,00	9 000,00
127	7667 0024	D+M zrcadlo	ks	8,00	1 440,00	11 520,00
128	998766203R77	Přesun hmot pro sociální vybavení., výšky do 24 m	%	437,20	2,00	874,40
<b>Celkem za</b>		<b>7667 Vybavení</b>				<b>44 594,40</b>
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic</b>				
129	771575118RT2	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm weber.for profiflex (lep),weber.color perfect (sp) včetně soklu	m2	39,09	850,00	33 226,50
		1. np soc. zařřz. Keram 01: m.č. 1.27a,b,c, 1.28				
		4,28+4,83+2,24+3,66		15,01		
		2. np soc. zařřz. Keram 02: m.č. 2.43a,b, 2.44				
		9,77+2,93+11,38		24,08		
130	771575118RT2	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 45x45 cm weber.for profiflex (lep),weber.color perfect (sp) včetně soklu	m2	42,71	850,00	36 303,50
		2. np chodba Dlažba 02: m.č. 2.40, 2.41				
		6,58+23,33		29,91		
		3. np předsíň Dlažba 02: m.č. 3.03				
		12,8		12,80		
131	59764203	Dlažba keramická 600 x 600 mm, popis v PD barva šedá	m2	46,91	400,00	18 763,20
		keram 01:15,01		15,01		
		keram 02:24,08		24,08		
		prořez 20 %: 39,09*0,2		7,82		
132		Dlažba slinutá 450 x 450 mm, popis v PD	m2	51,25	350,00	17 938,20
		dlažba02:42,71		42,71		
		prořez 20 %: 42,71*0,2		8,54		
133	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	1 062,31	3,00	3 186,94
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic</b>				<b>109 418,34</b>
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				
134	776521100RT1	Položení podlahy - LINO vř. soklů pouze položení - mater. ve specifikaci	m2	45,43	500,00	22 715,00
		2. np LINO: 45,43		45,43		
135	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních vř. soklů; pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	312,10	400,00	124 840,00
		1. np:12,76		12,76		
		2. np koberec 02:				
		8,6+13,51+9,84+28,44+13,48+8,77+10,03+14,5+4,55+8,45+9,04+18,68		147,89		
		3. np koberec 02:42,54+38,04+9,11+8,52+27,73+14,77+10,74		151,45		
136	28412338.G	Podlahovina přírodní lino vř soklů	m2	49,97	400,00	19 989,20
		2. np LINO: 45,43		45,43		
		rezerva, prořez 10 %:45,45*0,1		4,54		

## Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
137	69741046	Koberec zátěžový - popis dle PD	m2	343,31	350,00	120 158,50
		1. np:12,76		12,76		
		2. np koberec 02:		147,89		
		3. np koberec 02:		151,45		
		rezerva, profez 10%: 312,1*0,1		31,21		
138	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	2 877,03	3,00	8 631,08
		<b>Celkem za</b>				<b>296 333,78</b>
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				
139	781475120RU2	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x40 cm včetně spár.hmota	m2	105,10	850,00	89 335,21
		1. np soc. zaříz. 1.26, 1.27a,b,c, 1.28: (3,2*2+1,2*2-0,8*2-0,7*2)*1,35+(2,8+1,45+0,7+0,45+1,65-0,8)*1,35+(1,2*2+1,85*2-0,7)*1,35+(1,75*2+2,73*2-0,7)*2		40,08		
		2. np soc. zaříz. 2.43, 2.44: (0,525+0,91+2,9+0,2+3,8+4,1+3,7*2+1,6+2,05+2,175*2)*1,35-(0,7*5+0,8)*1,35+(4,1+2,83+4,6+2,3+3,15*2+2,8*2+1,2*2)*1,35-(0,7*5)*1,35		65,02		
		profez , rezerva 10 %: 105,1*0,1		10,51		
140	597813748	Obkládačka 20 x 40 cm barva bílá	m2	115,61	270,00	31 214,77
		1. np soc. zaříz. 1.26, 1.27a,b,c, 1.28: (3,2*2+1,2*2-0,8*2-0,7*2)*1,35+(2,8+1,45+0,7+0,45+1,65-0,8)*1,35+(1,2*2+1,85*2-0,7)*1,35+(1,75*2+2,73*2-0,7)*2		40,08		
		(0,525+0,91+2,9+0,2+3,8+4,1+3,7*2+1,6+2,05+2,175*2)*1,35-(0,7*5+0,8)*1,35+(4,1+2,83+4,6+2,3+3,15*2+2,8*2+1,2*2)*1,35-(0,7*5)*1,35		65,02		
		profez , rezerva 10 %: 105,1*0,1		10,51		
141	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	1 205,50	3,00	3 616,50
		<b>Celkem za</b>				<b>124 166,48</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
142	784161101R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, A - Grund 1x	m2	2 253,00	20,00	45 060,00
		546+1662+45		2 253,00		
143	784165222R00	Malba tekutá HET barva 2x, vč. penetrace malba otěruvzdorná	m2	1 850,91	60,00	111 054,60
		malba:1410,09+440,82		1 850,91		
144	784165821R03	Malba Hetline pro SDK, barva, bez pen.,2 x	m2	311,65	80,00	24 932,00
		311,65		311,65		
		<b>Celkem za</b>				<b>181 046,60</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
145	210 01	Silnoproud - viz příloha	soub.	1,00	1 991 014,93	1 991 014,93
		<b>Celkem za</b>				<b>1 991 014,93</b>
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				
146	22 01	D+M slaboproud - viz příloha	soub.	1,00	401 254,81	401 254,81
		<b>Celkem za</b>				<b>401 254,81</b>
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáž VZT a chlazení</b>				
147	240 01	D+M VZT - viz příloha	soub.	1,00	108 760,00	108 760,00
		<b>Celkem za</b>				<b>108 760,00</b>

## Okresní soud Praha-západ, Etapa 2

ZTI

Vypracoval: R. Mrňák

Datum: 06/2023

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena bez DPH
<b>VNITŘNÍ KANALIZACE</b>					
K-1	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 40	m	4,00	100,00	400
K-2	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 50	m	14,00	120,00	1 680
K-3	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 70	m	4,00	150,00	600
K-4	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 100	m	25,00	200,00	5 000
K-5	Tvarovky HT - kolena	ks	50,00	115,00	5 750
K-6	Tvarovky HT - odbočky	ks	20,00	125,00	2 500
K-7	Tvarovky HT - přechody	ks	2,00	450,00	900
K-8	Tvarovky HT - čistící kus	ks	5,00	750,00	3 750
K-8	Tvarovky HT - přívzdušňovací hlavice	ks	2,00	980,00	1 960
K-9	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ KG DN 100	m	8,00	320,00	2 560
K-10	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ KG DN 125	m	9,00	410,00	3 690
K-11	Tvarovky KG - kolena	ks	15,00	153,00	2 295
K-12	Tvarovky KG - odbočky	ks	4,00	171,00	684
K-13	Tvarovky KG - přechody	ks	1,00	510,00	510
K-14	Umývadlová zápachová uzávěrka	ks	8,00	290,00	2 320
K-15	Umývadlová zápachová uzávěrka pro TP	ks	2,00	290,00	580
K-16	Dřezová zápachová uzávěrka (pro nástěnné výlevky)	ks	1,00	290,00	290
K-17	Pisoárová zápachová uzávěrka	ks	1,00	290,00	290
K-18	Sprchová zápachová uzávěrka	ks	1,00	890,00	890
K-19	Zápachová uzávěrka odkapu zásobníku TUV	ks	2,00	250,00	500
K-20	Demontáž stávajícího potrubí	soub	1,00	8 200,00	8 200
K-21	Montáž potrubí	m	64,00	105,00	6 720
K-22	Zkouška těsnosti	m	64,00	26,00	1 664
K-23	Pročištění zachovávaného potrubí	soub	1,00	11 300,00	11 300
K-24	Doprava	soub	1,00	7 500,00	7 500
					72 133

### VNITŘNÍ VODOVOD

V-1	Potrubí z trub plastových, PPR 20x2,8	m	48,00	103,00	4 944
V-2	Potrubí z trub plastových, PPR 25x3,5	m	50,00	123,00	6 150
V-3	Potrubí z trub plastových, PPR 32x4,4	m	20,00	153,00	3 060
V-4	Tvarovky	ks	80,00	40,00	3 200
V-5	Nástěnné koleno	ks	21,00	164,00	3 444
V-6	Izolace návleková 20x9mm	m	48,00	60,00	2 880
V-7	Izolace návleková 25x9mm	m	37,00	60,00	2 220
V-8	Izolace návleková 25x20mm	m	13,00	60,00	780
V-9	Izolace návleková 32x9mm	m	20,00	60,00	1 200
V-10	Kohout kulový DN 25	ks	2,00	495,00	990
V-11	Kohout kulový rohový DN 15	ks	21,00	395,00	8 295
V-12	Umývadlová stojánková baterie	ks	10,00	510,00	5 100
V-13	Sprchová nástěnná baterie	ks	1,00	510,00	510
V-14	Dřezová nástěnná baterie	ks	1,00	600,00	600
V-15	Pisoárový tlačný ventil	ks	1,00	830,00	830
V-16	Kompletace baterií	ks	13,00	290,00	3 770
V-17	Elektrický zásobník TUV 50lt, vč. přípojovací sady	ks	2,00	5 620,00	11 240
V-18	Přípeňovací materiál	soub	1,00	1 250,00	1 250
V-19	Demontáž stávajícího potrubí	soub	1,00	7 320,00	7 320
V-20	Montáž potrubí	m	118,00	130,00	15 340
V-21	Napojení nového rozvodu na stávající přívod	ks	2,00	480,00	960
V-22	Připojení zásobníku TUV	ks	2,00	1 980,00	3 960
V-23	Tlaková zkouška	m	118,00	15,00	1 770



## Okresní soud Praha-západ, Etapa 2

ZTI

Vypracoval: R. Mrňák

Datum: 06/2023

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena bez DPH
V-24	Doprava	soub	1,00	8 420,00	8 420 93 289

### ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

ZP-1	Umývadlo	ks	6,00	602,00	3 612
ZP-2	Umývadlo pro TP	ks	2,00	1 850,00	3 700
ZP-3	Umývátka	ks	2,00	750,00	1 500
ZP-4	Klozet závěsný na instalačním modulu	ks	7,00	4 000,00	28 000
ZP-5	Klozet závěsný pro TP na instalačním modulu	ks	1,00	7 131,00	7 131
ZP-6	Klozet kombi pro TP se zadním vývodem	ks	1,00	6 100,00	6 100
ZP-7	Sprchová vanička se zástěnou	ks	1,00	6 930,00	6 930
ZP-8	Pisoár	ks	1,00	1 730,00	1 730
ZP-9	Výlevka nástěnná	ks	1,00	926,00	926
ZP-10	Kompletace zařizovacích předmětů	ks	22,00	780,00	17 160 76 789

**Celkem**

**242 211**

## Okresní soud Praha-západ, Etapa 2

### VYTÁPĚNÍ

Vypracoval: R. Mrňák

Datum: 06/2023

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
T-01	Potrubí z mědi Sanco, 15x1	m	12,00	204,00	2 448
T-02	Potrubí z mědi Sanco, 18x1	m	1,00	234,00	234
T-03	Tvarovky	ks	20,00	108,00	2 160
T-04	Izolace potrubí Tubolit tl.9mm, DN15	m	12,00	72,00	864
T-05	Izolace potrubí Tubolit tl.9mm, DN18	m	1,00	72,00	72
T-06	Nová otopná tělesa elektrická Thermal Trend KE 96/45	ks	1,00	3 552,00	3 552
T-07	Nová otopná tělesa Korado Radik VK 11-500/500	ks	2,00	2 520,00	5 040
T-08	Nová otopná tělesa Korado Radik VK 11-500/900	ks	1,00	2 940,00	2 940
T-09	Přípojovací sada VK se šroubením	ks	3,00	636,00	1 908
T-10	Upevňovací sada do zdi	ks	3,00	114,00	342
T-11	Termostatické hlavice	ks	3,00	612,00	1 836
T-12	Demontáž rušených otopných těles, vč. přípojovacích armatur	ks	2,00	1 800,00	3 600
T-13	Kontrola a vyčištění stávajících zachovávaných otopných těles (ploché ocelové deskové), vč. armatur, demontáž+montáž	ks	6,00	720,00	4 320
T-14	Montáž nových otopných těles, vč. přípojovacích armatur	ks	4,00	468,00	1 872
T-15	Montáž potrubí (Cu)	m	13,00	192,00	2 496
T-16	Napojení nového potrubí (Cu) na stávající	ks	2,00	972,00	1 944
T-17	Regulace systému a topná zkouška	soub	1,00	1 476,00	1 476
T-18	Zkouška těsnosti	soub	1,00	1 440,00	1 440
T-19	Doprava	soub	1,00	7 584,00	7 584

46 128

**Okresní soud Praha-západ -Optimalizace prostoru ETAPA 2**  
**Karmelitká 19/377, 118 15 Praha 1 Malá Strana**  
**D.1.4.5 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ**  
**2. ETAPA**

Čís.pol.	URS 2023/II	Specifikace materiálu	Množství celkem	Jedn.	Jednotková cena	Cena CZK
		<b>Kabely (dodávka, montáž, ukončení)</b>				
1.		<b>Kabel CYKY-J 5x2,5mm<sup>2</sup></b>	96	bm	38,08 Kč	3 656,02 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 mm <sup>2</sup>	96	bm	21,00 Kč	2 016,00 Kč
2.		<b>Kabel CYKY-J 3x2,5mm<sup>2</sup></b>	4622	bm	23,14 Kč	106 948,46 Kč
	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	4622	bm	20,00 Kč	92 440,00 Kč
3.		<b>Kabel CYKY-J 5x1,5mm<sup>2</sup></b>	205	bm	23,21 Kč	4 757,33 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 mm <sup>2</sup>	205	bm	21,00 Kč	4 305,00 Kč
4.		<b>Kabel CYKY-O 5x1,5mm<sup>2</sup></b>	421	bm	24,25 Kč	10 207,57 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 mm <sup>2</sup>	421	bm	21,00 Kč	8 841,00 Kč
5.		<b>Kabel CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup></b>	2558	bm	14,01 Kč	35 845,25 Kč
	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	2558	bm	20,00 Kč	51 160,00 Kč
6.		<b>Kabel CYKY 2x1,5mm<sup>2</sup></b>	259	bm	10,46 Kč	2 709,79 Kč
	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	259	bm	20,00 Kč	5 180,00 Kč
7.		<b>Kabel CYA25 mm<sup>2</sup> ž./zel.</b>	124	bm	72,86 Kč	9 034,58 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 žíly 25 až 35 mm <sup>2</sup>	124	bm	22,00 Kč	2 728,00 Kč
8.		<b>Kabel CYA16 mm<sup>2</sup> ž./zel.</b>	75	bm	46,47 Kč	3 485,03 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 žíly 0,15 až 16 mm <sup>2</sup>	75	bm	20,00 Kč	1 500,00 Kč
9.		<b>Kabel CYA10 mm<sup>2</sup> ž./zel.</b>	58	bm	30,21 Kč	1 752,35 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 žíly 0,15 až 16 mm <sup>2</sup>	58	bm	19,00 Kč	1 102,00 Kč
10.		<b>Kabel CYA6 mm<sup>2</sup> ž./zel.</b>	497	bm	18,12 Kč	9 004,15 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 žíly 0,15 až 16 mm <sup>2</sup>	497	bm	18,00 Kč	8 946,00 Kč
11.		<b>Kabel JYTY 2x1mm<sup>2</sup></b>	49	bm	10,00 Kč	490,17 Kč
	741124703	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm <sup>2</sup>	49	bm	18,00 Kč	882,00 Kč
12.		<b>Kabel CXKH-R 5x10 mm<sup>2</sup> B2ca,s1,d0</b>	62	bm	201,23 Kč	12 476,32 Kč
	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm <sup>2</sup>	62	bm	35,00 Kč	2 170,00 Kč
13.		<b>Kabel CXKH-R 5x2,5 mm<sup>2</sup> B2ca,s1,d0</b>	89	bm	57,12 Kč	5 083,55 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 mm <sup>2</sup>	89	bm	20,00 Kč	1 780,00 Kč
14.		<b>Kabel CXKH-R-J 5x1,5 mm<sup>2</sup> B2ca,s1,d0</b>	126	bm	37,22 Kč	4 689,66 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 mm <sup>2</sup>	126	bm	21,00 Kč	2 646,00 Kč
15.		<b>Kabel CXKH-R-O 5x1,5 mm<sup>2</sup> B2ca,s1,d0</b>	527	bm	37,22 Kč	19 614,68 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 mm <sup>2</sup>	527	bm	21,00 Kč	11 067,00 Kč
16.		<b>Kabel CXKH-R 3x2,5 mm<sup>2</sup> B2ca,s1,d0</b>	175	bm	34,84 Kč	6 097,61 Kč
	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	175	bm	20,00 Kč	3 500,00 Kč
17.		<b>Kabel CXKH-R 3x1,5 mm<sup>2</sup> B2ca,s1,d0</b>	424	bm	24,12 Kč	10 228,79 Kč
	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	424	bm	20,00 Kč	8 480,00 Kč
<b>cena za oddíl</b>					<b>0,00 Kč</b>	<b>454 824,29 Kč</b>

		<b>Kabelové trasy (dodávka, montáž)</b>				
1.		Parapetní kanál dutý 110x70 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například PK 110x70 D	22	bm	362,42 Kč	7 973,26 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	22	bm	190,00 Kč	4 180,00 Kč
2.		Parapetní kanál dutý bezhalogenový 110x70 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například PK 110x70 D HF	15	bm	533,18 Kč	7 997,74 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	15	bm	190,00 Kč	2 850,00 Kč
3.		Parapetní kanál dutý 170x70 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například PK 170x70 D	35	bm	362,42 Kč	12 684,74 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	35	bm	150,00 Kč	5 250,00 Kč
4.		Stínící kanál 40x33 S, materiál ZN vč. propojovacího lanka stínícího kanálu, přichytek stínícího kanálu - například SK 40x33 vč. PLSK, PSK 1	72	bm	328,81 Kč	23 674,03 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	72	bm	150,00 Kč	10 800,00 Kč
5.		Příčka PVC do parapetního kanálu vč. příslušenství - například PEKD 40	156	bm	73,75 Kč	11 505,08 Kč
	741110541	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplňkové prvky přepážky podélné oddělovací	156	bm	75,00 Kč	11 700,00 Kč
6.		Příčka bezhalogenová do parapetního kanálu vč. příslušenství - například PEKD 40HF	45	bm	136,71 Kč	6 152,15 Kč
	741110541	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplňkové prvky přepážky podélné oddělovací	45	bm	75,00 Kč	3 375,00 Kč
7.		Lišta hranatá 30x25 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LHD 30x25	87	bm	40,91 Kč	3 558,74 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	87	bm	55,00 Kč	4 785,00 Kč
8.		Lišta hranatá 40x20 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LHD 40x20	128	bm	38,56 Kč	4 935,17 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	128	bm	55,00 Kč	7 040,00 Kč
9.		Lišta hranatá bezhalogenová 20x10 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LHD 20x10 HF	55	bm	57,29 Kč	3 151,17 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	55	bm	40,00 Kč	2 200,00 Kč
10.		Lišta hranatá bezhalogenová 20x20 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LHD 20x20 HF	69	bm	90,76 Kč	6 262,47 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	69	bm	40,00 Kč	2 760,00 Kč
11.		Lišta hranatá bezhalogenová 40x20 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LHD 40x20 HF	135	bm	155,06 Kč	20 933,24 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	135	bm	40,00 Kč	5 400,00 Kč
12.		Lišta hranatá bezhalogenová 40x40 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LHD 40x40 HF	37	bm	200,49 Kč	7 418,07 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	37	bm	50,00 Kč	1 850,00 Kč
13.		Lišta vkládací 18x13 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LV 18x13	205	bm	19,90 Kč	4 079,30 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	205	bm	40,00 Kč	8 200,00 Kč
14.		Lišta vkládací 24x22 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LV 24x22	144	bm	36,92 Kč	5 316,84 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	144	bm	40,00 Kč	5 760,00 Kč
15.		Lišta vkládací 40x15 vč. příslušenství (tvarové prvky, atd.) - například LV 40x15	185	bm	63,52 Kč	11 750,74 Kč
	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	185	bm	40,00 Kč	7 400,00 Kč
16.		PVC elektroinstalační trubka ohebná D=25mm s protahovacím drátem, instalace do betonové podlahy	253	bm	20,20 Kč	5 109,59 Kč
	741110052	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	253	bm	38,00 Kč	9 614,00 Kč
17.		PVC elektroinstalační trubka ohebná D=32mm s protahovacím drátem, instalace do betonové podlahy	997	bm	25,16 Kč	25 088,51 Kč
	741110052	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	997	bm	38,00 Kč	37 886,00 Kč
18.		PVC elektroinstalační trubka ohebná D=50mm	32	bm	30,25 Kč	968,11 Kč
	741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	32	bm	38,00 Kč	1 216,00 Kč
19.		PVC elektroinstalační trubka ohebná D=40mm	67	bm	21,79 Kč	1 459,86 Kč
	741110301	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	67	bm	38,00 Kč	2 546,00 Kč
20.		PVC elektroinstalační trubka ohebná D=32mm	258	bm	12,06 Kč	3 110,32 Kč
	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	258	bm	38,00 Kč	9 804,00 Kč
21.		PVC elektroinstalační trubka ohebná D=25mm	315	bm	7,76 Kč	2 445,19 Kč
	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	315	bm	38,00 Kč	11 970,00 Kč
22.		PVC elektroinstalační trubka ohebná D=20mm	52	bm	5,24 Kč	272,38 Kč
	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	52	bm	38,00 Kč	1 976,00 Kč
23.		PVC elektroinstalační trubka tuhá D=32mm včetně držáků	65	bm	33,75 Kč	2 193,75 Kč
	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	65	bm	60,00 Kč	3 900,00 Kč
24.		PVC elektroinstalační trubka tuhá D=25mm včetně držáků	77	bm	21,60 Kč	1 663,20 Kč
	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	77	bm	60,00 Kč	4 620,00 Kč
25.		Kabelová příchytka svazkový držák kabelů nad podhledy	1	kpl	24 300,00 Kč	24 300,00 Kč
26.		Kabelová příchytka kabelů nad podhledy	1	kpl	32 500,00 Kč	32 500,00 Kč
27.		Protipožární přepážka ve stěně nebo stropu (max. 20 ks.)	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
		<b>cena za oddíl</b>			<b>0,00 Kč</b>	<b>413 585,63 Kč</b>
		<b>Přístroje, krabice, ovládače - standard dle výběru investora</b>				
1.		Zásuvka 230V/16A, montáž pod omítkou nebo do povrchové lištové krabičky, IP20, bílá - například ABB TANGO	105	ks	158,63 Kč	16 655,63 Kč
	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	105	ks	125,00 Kč	13 125,00 Kč

2.		Zásuvka 230V/16A, montáž pod omítkou nebo do povrchové lištové krabičky, IP20, červená, s přep. ochranou "D" - například ABB TANGO	21	ks	924,75 Kč	19 419,75 Kč
	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž	21	ks	125,00 Kč	2 625,00 Kč
3.		Zásuvka 230V/16A, montáž do parapetního kanálu, IP20, bílá - například ABB TANGO	62	ks	158,63 Kč	9 834,75 Kč
	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž	62	ks	125,00 Kč	7 750,00 Kč
4.		Zásuvka 230V/16A, montáž do parapetního kanálu, IP20, červená, s přep. ochranou "D" - například ABB TANGO	33	ks	924,75 Kč	30 516,75 Kč
	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž	33	ks	125,00 Kč	4 125,00 Kč
5.		Zásuvka 230V/16A do podlahové krabičky, červená, s přep. ochranou "D" - například LEGRAND MOSAIC	10	ks	1 179,23 Kč	11 792,25 Kč
	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž	10	ks	125,00 Kč	1 250,00 Kč
6.		Zásuvka 230V/16A do podlahové krabičky, bílá - například LEGRAND MOSAIC	6	ks	114,75 Kč	688,50 Kč
	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž	6	ks	125,00 Kč	750,00 Kč
7.		Podlahová krabička plastová přístrojová IP20 pro 12MODULŮ (1modul=1zásuvka) pro podlahovou krytinu do zdvojené podlahy vč. veškerého příslušenství - bez zásuvek (zásuvky samostatné položky) - například LEGRAND MOSAIC	2	ks	3 980,00 Kč	7 960,00 Kč
	742110201	Montáž podlahových krabic montovaných do dvojitých podlah	2	ks	1 500,00 Kč	3 000,00 Kč
8.		Podlahová krabička plastová protahovací IP20 pro podlahovou krytinu do zdvojené podlahy vč. veškerého příslušenství - například LEGRAND MOSAIC	6	ks	3 500,00 Kč	21 000,00 Kč
	742110201	Montáž podlahových krabic montovaných do dvojitých podlah	6	ks	1 200,00 Kč	7 200,00 Kč
9.		Vypínač jednopólový ř.1 230V/10A, montáž pod omítkou nebo do povrchové lištové krabičky, IP20, bílá - například ABB TANGO	27	ks	180,90 Kč	4 884,30 Kč
	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopólových	27	ks	105,00 Kč	2 835,00 Kč
10.		Vypínač střídavý ř.5 230V/10A, montáž pod omítkou nebo do povrchové lištové krabičky, IP20, bílá - například ABB TANGO	15	ks	221,40 Kč	3 321,00 Kč
	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	15	ks	105,00 Kč	1 575,00 Kč
11.		Vypínač střídavý ř.6 230V/10A, montáž pod omítkou nebo do povrchové lištové krabičky, IP20, bílá - například ABB TANGO	13	ks	183,60 Kč	2 386,80 Kč
	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	13	ks	105,00 Kč	1 365,00 Kč
12.		Vypínač střídavý ř.7 230V/10A, montáž pod omítkou nebo do povrchové lištové krabičky, IP20, bílá - například ABB TANGO	5	ks	236,25 Kč	1 181,25 Kč
	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	5	ks	105,00 Kč	525,00 Kč
13.		Tlačítko ovládací 230V/10A, pod omítkou nebo do povrchové lištové krabičky, IP20, bílá - například ABB TANGO	45	ks	187,65 Kč	8 444,25 Kč
	741310013	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou	45	ks	105,00 Kč	4 725,00 Kč
14.		Detektor pohybu IP20, 360° - například BEG LUXOMAT	19	ks	774,90 Kč	14 723,10 Kč
	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	19	ks	420,00 Kč	7 980,00 Kč
15.		Detektor pohybu IP20, 360° pro ovládní VZT v sociálním zázemí - například BEG LUXOMAT	7	ks	774,90 Kč	5 424,30 Kč
	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	7	ks	420,00 Kč	2 940,00 Kč
16.		Instal.a přístrojové krabičky (IP44) velká typ A11, na povrch	25	ks	22,95 Kč	573,75 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	25	ks	60,00 Kč	1 500,00 Kč
17.		Instal.a přístrojové krabičky (IP44) typ A8 na povrch	16	ks	22,95 Kč	367,20 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	16	ks	60,00 Kč	960,00 Kč
18.		Krabičky rozvodná s víčkem KO 68 a svorkovnicí S-66	34	ks	14,15 Kč	481,03 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	34	ks	80,00 Kč	2 720,00 Kč
19.		Krabičky univerzální KU 68-1901	439	ks	7,22 Kč	3 170,68 Kč
	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	439	ks	45,00 Kč	19 755,00 Kč
20.		Krabičky přístrojové KP 67/2	45	ks	14,54 Kč	654,28 Kč
	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	45	ks	45,00 Kč	2 025,00 Kč
21.		Krabičky odbočná s víčkem KR 97 V a svorkovnicí SP-96	22	ks	146,80 Kč	3 229,58 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	22	ks	90,00 Kč	1 980,00 Kč
22.		Krabičky rozvodná s víčkem KPR 68	17	ks	29,11 Kč	494,80 Kč
	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	17	ks	60,00 Kč	1 020,00 Kč
23.		Krabičky s víčkem KO 100	4	ks	76,11 Kč	304,45 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	90,00 Kč	360,00 Kč
24.		Krabičky s víčkem KO 125	5	ks	125,23 Kč	626,13 Kč
	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	5	ks	120,00 Kč	600,00 Kč
25.		Krabičky s víčkem KT 250 V	3	ks	258,62 Kč	775,86 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	250,00 Kč	750,00 Kč
26.		Krabičky univerzální do SDK KU 68/71L1	152	ks	39,39 Kč	5 987,74 Kč
	741112062	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové příčky	152	ks	45,00 Kč	6 840,00 Kč
27.		Krabičky odbočná s víčkem a svorkovnicí do SDK KR 97/L	25	ks	86,68 Kč	2 167,09 Kč
	741112102	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové příčky s montáží svorkovnic	25	ks	85,00 Kč	2 125,00 Kč
28.		Krabičky rozvodná s víčkem hranatá do SDK KO 125/1L	4	ks	191,89 Kč	767,56 Kč
	741112104	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných bez svorkovnic	4	ks	100,00 Kč	400,00 Kč

29.		Krabice přístrojová PVC pro parapetní kanály PK - například KP PK	87	ks	66,96 Kč	5 825,52 Kč
30.		Přístrojová podložka PVC pro kanály PK - například 8440-xx, 8450-xx	87	ks	75,60 Kč	6 577,20 Kč
	741112071	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých	87	ks	55,00 Kč	4 785,00 Kč
31.		Krabice odbočná s víčkem PVC - například LK 80/1	15	ks	24,11 Kč	361,67 Kč
	741112051	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných	15	ks	55,00 Kč	825,00 Kč
32.		Krabice přístrojová lištová PVC 80x16 vč. rámečku - například LK 80x16 T vč. rámečku NRT	10	ks	60,75 Kč	607,50 Kč
	741112071	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých	10	ks	55,00 Kč	550,00 Kč
33.		Krabice přístrojová lištová PVC 80x28 vč. rámečku - například LK 80x28 T vč. rámečku NRT	38	ks	63,45 Kč	2 411,10 Kč
	741112071	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých	38	ks	55,00 Kč	2 090,00 Kč
34.		Krabice přístrojová lištová PVC 80x28 vč. víčka - například LK 80x28 2R vč. víčka VLK 80/R	29	ks	60,75 Kč	1 761,75 Kč
	741112072	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových dvojitých	29	ks	55,00 Kč	1 595,00 Kč
35.		Krabice přístrojová dvojnásobná lištová PVC vč. rámečku - například LK 80x28 2ZT vč. rámečku NR 2ZT	5	ks	72,90 Kč	364,50 Kč
	741112072	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových dvojitých	5	ks	55,00 Kč	275,00 Kč
36.		Krabice přístrojová lištová horizontální PVC pro instalaci dvou přístrojů - například LK 80x28 2T	7	ks	40,61 Kč	284,26 Kč
	741112072	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových dvojitých	7	ks	55,00 Kč	385,00 Kč
37.		Krabice odbočná s víčkem PVC - například LK 80/2 s víčkem VLK 80	16	ks	59,40 Kč	950,40 Kč
	741112051	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných	16	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
38.		Krabice odbočná s víčkem PVC - například LK 80R/2 s víčkem VLK 80/R	115	ks	60,75 Kč	6 986,25 Kč
	741112051	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných	115	ks	65,00 Kč	7 475,00 Kč
39.		Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí PVC - například LK 80/3 s víčkem VLK 80 a svorkovnicí S-66	12	ks	75,60 Kč	907,20 Kč
	741112151	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici lištových plastových jednoduchých	12	ks	85,00 Kč	1 020,00 Kč
40.		Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí PVC - například LK 80R/3 s víčkem VLK 80/R a svorkovnicí S-66	24	ks	76,95 Kč	1 846,80 Kč
	741112151	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici lištových plastových jednoduchých	24	ks	85,00 Kč	2 040,00 Kč
41.		Krabice přístrojová lištová bezhalogenová vč. rámečku - například LK 80x28 THF vč. rámečku NRT	6	ks	102,60 Kč	615,60 Kč
	741112071	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých	6	ks	85,00 Kč	510,00 Kč
42.		Krabice přístrojová lištová dvojnásobná bezhalogenová vč. rámečku - například LK 80x28 2ZTHF vč. rámečku NR 2ZT	4	ks	125,55 Kč	502,20 Kč
	741112072	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových dvojitých	4	ks	85,00 Kč	340,00 Kč
43.		Krabice přístrojová lištová bezhalogenová vč. víčka - například LK 80x28 THF vč. víčka VLK 80/T	10	ks	87,75 Kč	877,50 Kč
	741112051	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných	10	ks	85,00 Kč	850,00 Kč
44.		Upevňovací materiál pro elektroinstalační krabice	1	kpl	6 900,00 Kč	6 900,00 Kč
45.		WAGO svorky	1	kpl	9 800,00 Kč	9 800,00 Kč
<b>cena za oddíl</b>					<b>0,00 Kč</b>	<b>350 957,20 Kč</b>
<b>Svitidla vč. recyklačních poplatků (dodávka+montáž)</b>						
<b>UMĚLÉ OSVĚTLENÍ 1.NP</b>						
1.		TYP 1 - Podhledové LED svítidlo vestavné o výkonu 18 W, min. IP44, min. 4000K, min. 1550lm - například McLED Faro RN18 18W 4000K vč. příslušenství	3	ks	521,10 Kč	1 563,30 Kč
	741371021	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj	3	ks	350,00 Kč	1 050,00 Kč
2.		TYP 2 - Podhledové LED svítidlo vestavné o výkonu 25 W, min. IP44, min. 4000K, min. 2350lm - například McLED Faro RN25 25W 4000K vč. příslušenství	6	ks	689,50 Kč	4 137,00 Kč
	741371021	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj	6	ks	350,00 Kč	2 100,00 Kč
3.		TYP 3 - Svítidlo LED závěsné 40W, min. IP20, min. 4000K, min. 4000lm - například McLED Fashion linear light 40W 4000K 110° opal vč. příslušenství	2	ks	1 355,00 Kč	2 710,00 Kč
	741372072	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m <sup>2</sup>	2	ks	500,00 Kč	1 000,00 Kč
4.		TYP 4 - Nouzové LED svítidlo stropní vestavné o výkonu 1 W, min. IP20, min. 6000K, min. 130lm, doba zálohy 3h - například McLED Insert C vč. příslušenství	1	ks	815,40 Kč	815,40 Kč
	741371021	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj	1	ks	350,00 Kč	350,00 Kč
5.		TYP 5 - Svítidlo LED panelové o výkonu 36W, min. IP20, min. 4000K, min. 3300lm - například McLED Office 12030 UGR 36W 4000K vč. příslušenství	4	ks	1 401,40 Kč	5 605,60 Kč
	741372073	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	4	ks	350,00 Kč	1 400,00 Kč
6.		TYP 6 - Nouzové LED svítidlo stropní přísazené o výkonu 3 W, corridor, min. IP54, min. 6000K, min. 280lm, doba zálohy 3h - například McLED Superior C vč. příslušenství	1	ks	1 055,00 Kč	1 055,00 Kč
	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přísazených 1 zdroj s krytem	1	ks	350,00 Kč	350,00 Kč
7.		TYP 7 - Nouzové piktogramové LED svítidlo stropní nástěnné přísazené o výkonu 2 W, min. IP20, min. 6000K, min. 60lm, doba zálohy 3h - například McLED Sign - nouzové svítidlo s piktogramem vč. příslušenství	2	ks	919,00 Kč	1 838,00 Kč
	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přísazených 1 zdroj s krytem	2	ks	350,00 Kč	700,00 Kč
<b>UMĚLÉ OSVĚTLENÍ 2.NP</b>						
8.		TYP 1 - Podhledové LED svítidlo vestavné o výkonu 18 W, min. IP44, min. 4000K, min. 1550lm - například McLED Faro RN18 18W 4000K vč. příslušenství	8	ks	521,10 Kč	4 168,80 Kč
	741371021	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj	8	ks	350,00 Kč	2 800,00 Kč

9.		TYP 2 - Podhledové LED svítidlo vestavné o výkonu 25 W, min. IP44, min. 4000K, min. 2350lm - například McLED Faro RN25 25W 4000K vč. příslušenství	8 ks	689,50 Kč	5 516,00 Kč
	741371021	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj	8 ks	350,00 Kč	2 800,00 Kč
10.		TYP 3 - Svítidlo LED závěsné 40W, min. IP20, min. 4000K, min. 4000lm - například McLED Fashion linear light 40W 4000K 110° opal vč. příslušenství	14 ks	1 355,00 Kč	18 970,00 Kč
	741372072	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	14 ks	500,00 Kč	7 000,00 Kč
11.		TYP 4 - Svítidlo LED prachotěsné o výkonu 30 W, min. IP66, min. 4000K, min. 4500lm - například McLED Indus 1200 30W 4000K vč. příslušenství	1 ks	641,00 Kč	641,00 Kč
	741371102	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	1 ks	500,00 Kč	500,00 Kč
12.		TYP 5 - Svítidlo LED panelové o výkonu 36W, min. IP20, min. 4000K, min. 3300lm - například McLED Office 12030 UGR 36W 4000K vč. příslušenství	54 ks	1 455,00 Kč	78 570,00 Kč
	741372073	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	54 ks	350,00 Kč	18 900,00 Kč
13.		TYP 6 - Nouzové LED svítidlo stropní přisazené o výkonu 3 W, corridor, min. IP54, min. 6000K, min. 280lm, doba zálohy 3h - například McLED Superior C vč. příslušenství	8 ks	1 055,00 Kč	8 440,00 Kč
	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	8 ks	350,00 Kč	2 800,00 Kč
14.		TYP 7 - Nouzové piktogramové LED svítidlo stropní nástěnné přisazené o výkonu 2 W, min. IP20, min. 6000K, min. 60lm, doba zálohy 3h - například McLED Sign - nouzové svítidlo s piktogramem vč. příslušenství	9 ks	919,30 Kč	8 273,70 Kč
	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	9 ks	350,00 Kč	3 150,00 Kč
		<b>UMĚLÉ OSVĚTLENÍ 3.NP</b>			
15.		TYP 1 - Svítidlo LED závěsné 40W, min. IP20, min. 4000K, min. 4000lm - například McLED Fashion linear light 40W 4000K 110° opal vč. příslušenství	4 ks	1 355,00 Kč	5 420,00 Kč
	741372072	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	4 ks	500,00 Kč	2 000,00 Kč
16.		TYP 2 - Svítidlo LED panelové o výkonu 36W, min. IP20, min. 4000K, min. 3300lm - například McLED Office 12030 UGR 36W 4000K vč. příslušenství	37 ks	1 455,00 Kč	53 835,00 Kč
	741372073	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	37 ks	350,00 Kč	12 950,00 Kč
17.		TYP 3 - Nouzové LED svítidlo stropní přisazené o výkonu 3 W, corridor, min. IP54, min. 6000K, min. 280lm, doba zálohy 3h - například McLED Superior C vč. příslušenství	3 ks	1 055,00 Kč	3 165,00 Kč
	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	3 ks	350,00 Kč	1 050,00 Kč
18.		TYP 4 - Nouzové LED svítidlo stropní přisazené o výkonu 3 W, antipanik, min. IP54, min. 6000K, min. 280lm, doba zálohy 3h - například McLED Superior O vč. příslušenství	2 ks	1 055,00 Kč	2 110,00 Kč
	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	2 ks	350,00 Kč	700,00 Kč
19.		TYP 5 - Nouzové piktogramové LED svítidlo stropní nástěnné přisazené o výkonu 2 W, min. IP20, min. 6000K, min. 60lm, doba zálohy 3h - například McLED Sign - nouzové svítidlo s piktogramem vč. příslušenství	5 ks	919,00 Kč	4 595,00 Kč
	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	5 ks	350,00 Kč	1 750,00 Kč
20.		Fotoluminiscenční tabulky	1 kpl	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
<b>cena za oddíl</b>				<b>0,00 Kč</b>	<b>277 278,80 Kč</b>

						<b>Rozvaděče (dodávka+montáž)</b>
1.		Rozvaděč RZ1.1 - STÁVAJÍCÍ : Doplnění a úprava stávajícího rozvaděče Náplň dle schéma rozvaděče, výkres číslo D.1.4.5 09	1 kpl	8 890,00 Kč		8 890,00 Kč
2.		Rozvaděč RZ1.1.2 : Rozvodnice pro zapuštěnou montáž 56 (4x14) modulů - EI15 DP1, rozměry rozvodnice dle výrobce rozvaděče, In=40A Náplň dle schéma rozvaděče, výkres číslo D.1.4.5 10	1 kpl	23 300,00 Kč		23 300,00 Kč
3.		Rozvaděč RZ2.3 : Rozvodnice pro zapuštěnou montáž 120 (5x24) modulů - EI15 DP1, rozměry rozvodnice dle výrobce rozvaděče, In=63A Náplň dle schéma rozvaděče, výkres číslo D.1.4.5 11	1 kpl	38 900,00 Kč		38 900,00 Kč
4.		Rozvaděč RZ3.1 - STÁVAJÍCÍ : Doplnění a úprava stávajícího rozvaděče Náplň dle schéma rozvaděče, výkres číslo D.1.4.5 12	1 kpl	8 165,00 Kč		8 165,00 Kč
5.		Rozvaděč RZ3.3 : Rozvodnice pro zapuštěnou montáž 96 (4x24) modulů - EI15 DP1, rozměry rozvodnice dle výrobce rozvaděče, In=63A Náplň dle schéma rozvaděče, výkres číslo D.1.4.5 13	1 kpl	30 750,00 Kč		30 750,00 Kč
6.		Rozvaděč RZ3.4 : Rozvodnice pro zapuštěnou montáž 70 (5x14) modulů - EI15 DP1, rozměry rozvodnice dle výrobce rozvaděče, In=40A Náplň dle schéma rozvaděče, výkres číslo D.1.4.5 14	1 kpl	25 800,00 Kč		25 800,00 Kč
7.		Stavební přípomocce spojené s motáží nových rozvaděčů	1 kpl	18 500,00 Kč		18 500,00 Kč
8.		Ostatní práce spojené s motáží nových rozvaděčů	1 kpl	16 000,00 Kč		16 000,00 Kč
9.		Dílečná dokumentace rozvaděčů	1 kpl	8 500,00 Kč		8 500,00 Kč
<b>cena za oddíl</b>				<b>0,00 Kč</b>		<b>178 805,00 Kč</b>
						<b>Ostatní</b>
1.		Ekvipotenční svorkovnice EP	4 ks	466,00 Kč		1 864,00 Kč
2.		Demontáž stávajících elektroinstalací a rozvaděčů včetně likvidace	1 kpl	35 000,00 Kč		35 000,00 Kč
3.		Zjištění a ověření stavu stávajících obvodů stávající elektroinstalace	1 kpl	18 500,00 Kč		18 500,00 Kč
4.		Lešení, plošiny	1 kpl	15 000,00 Kč		15 000,00 Kč
5.		Doprava materiálů	1 kpl	10 000,00 Kč		10 000,00 Kč
6.		Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	1 kpl	21 000,00 Kč		21 000,00 Kč
7.	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	55 200,00 Kč		55 200,00 Kč
8.	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	4 kpl	7 200,00 Kč		28 800,00 Kč
9.		Kabelové štítky	1 kpl	2 500,00 Kč		2 500,00 Kč
10.		Upevňovací materiál	1 kpl	7 400,00 Kč		7 400,00 Kč
11.		Prostupy z kabelových žlabů a lišt	1 kpl	11 200,00 Kč		11 200,00 Kč
12.		Ocelová nosná konstrukce do 10kg	1 kpl	4 200,00 Kč		4 200,00 Kč
13.		Zařízení staveniště	1 kpl	7 500,00 Kč		7 500,00 Kč
14.		Vrtání otvorů do průměru 50mm	1 kpl	18 400,00 Kč		18 400,00 Kč
15.		Popisovací bužírka 2,5mm	1 kpl	1 200,00 Kč		1 200,00 Kč
16.		Popisovací bužírka 1,5mm	1 kpl	1 200,00 Kč		1 200,00 Kč
17.		Odvoz a likvidace odpadu	1 kpl	5 000,00 Kč		5 000,00 Kč
18.		Průběžný úklid staveniště	1 kpl	8 000,00 Kč		8 000,00 Kč
19.		Koordinace s ostatními řemesly TZB	1 kpl	14 200,00 Kč		14 200,00 Kč
20.		Vedlejší režijní náklady	1 kpl	12 000,00 Kč		12 000,00 Kč
21.		Stavební přípomocce	1 kpl	10 000,00 Kč		10 000,00 Kč
22.		Připojení zařízení TZB	1 kpl	15 000,00 Kč		15 000,00 Kč
23.		Připojení stávajících elektrických zařízení	1 kpl	12 400,00 Kč		12 400,00 Kč
<b>cena za oddíl</b>						<b>315 564,00 Kč</b>
<b>CELKEM BEZ DPH</b>						<b>1 991 014,93 Kč</b>

**POZNÁMKY:**

- Ve výkazu výměr není obsažena nová elektroinstalace pro stávající elektroinstalaci a zařízení, která nejsou předmětem 2. etapy přestavby objektu

- Ve výkazu výměr není obsažena nová elektroinstalace pro stávající elektroinstalaci a zařízení, která nejsou předmětem 2. etapy přestavby objektu a vedou skrz ČCHÚC. V případě nutnosti výměny nebo dodatečné ochrany této stávající elektroinstalace, v prostoru ČCHÚC, která není předmětem 2. etapy přestavby objektu bude vycíslena jako vícepráce



položka	skupina globální Položky	<b>SOUPIS DODÁVEK A PRACÍ PRO SYSTÉM STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE</b>	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									
		<b>Hlavní komponenty:</b>					<b>36 740,76</b>		<b>28 749,65</b>	<b>65 490,41</b>	
1		24xRJ45, Patch Panel 48 portů RJ45 UTP Cat.6 - komplet		ks	4	1 323,00	5 292,00	1 420,00	5 680,00	10 972,00	
2		19" vyvazovací panel 1U		ks	3	131,87	395,60	100,00	300,00	695,60	
3		HDMI zásuvka včetně krytu		ks	4	779,98	3 119,90	280,00	1 120,00	4 239,90	
4		Strojek datové dvojzásuvky včetně krytu, zápusťná montáž do společného rámečku		ks	68	263,29	17 903,75	220,00	14 960,00	32 863,75	
5		Zásuvka datová zakončení na kabel cat. 6		ks	20	186,34	3 726,81	220,00	4 400,00	8 126,81	
6		Reproduktorová zásuvka		ks	6	690,31	4 141,85	241,61	1 449,65	5 591,50	
7		Výcenasobný rámeček		ks	42	51,45	2 160,84	20,00	840,00	3 000,84	
		<b>Kabelové rozvody a Příslušenství:</b>					<b>133 034,40</b>		<b>134 410,00</b>	<b>267 444,40</b>	
8		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	6 240	10,40	64 864,80	15,00	93 600,00	158 464,80	
9		Reproduktorový kabel 2x2,5 mm		m	70	26,90	1 883,00	20,00	1 400,00	3 283,00	
10		HDMI kabel 10m		ks	2	490,00	980,00	350,00	700,00	1 680,00	
11		HDMI kabel 15m		ks	2	610,00	1 220,00	450,00	900,00	2 120,00	
12		Parapetový kabelový žlab 100x60 vč. tvarovek bezhalogenový		m	50	420,00	21 000,00	190,00	9 500,00	30 500,00	
13		Parapetový kabelový žlab 100x40 vč. tvarovek bezhalogenový		m	70	420,00	29 400,00	190,00	13 300,00	42 700,00	
14		Parapetový kabelový žlab 110x70 vč. tvarovek bezhalogenový		m	10	420,00	4 200,00	190,00	1 900,00	6 100,00	
15		Kabelová chránička DN 40		m	240	21,79	5 229,60	40,00	9 600,00	14 829,60	
16		Krabičky do parapetního žlabu pro montáž zásuvek		m	45	66,00	2 970,00	45,00	2 025,00	4 995,00	
17		Krabičky do sádrokartonu pro montáž zásuvek		m	33	39,00	1 287,00	45,00	1 485,00	2 772,00	
		<b>Ostatní náklady:</b>					<b>13 200,00</b>		<b>55 120,00</b>	<b>68 320,00</b>	
18		Kabelové štítky, označení kabeláže		kpl	1	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	2 400,00	
19		Podružný instalační materiál, kotevní prvky kabeláže, instalační krabice a pod		kpl	1	2 000,00	2 000,00	2 500,00	2 500,00	4 500,00	
20		Protipožární utěsnění v dotčených rozváděcích a pro oddělení jednotlivých požárních úseků, plocha do 1 m2 - požární odolnost t=60min		kpl	1	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	20 000,00	
21		Měřicí protokol metalické kabeláže		ks	158		0,00	90,00	14 220,00	14 220,00	
22		Prostupy z kabelových žlabů a lišt		kpl	1		0,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	
23		Ostatní - Doprava, úklid staveniště, stavební přípomoc, odvoz a likvidace odpadů		kpl	1		0,00	6 500,00	6 500,00	6 500,00	
24		Vedlejší režijní náklady - Koordinace a řízení stavby		kpl	1		0,00	4 200,00	4 200,00	4 200,00	
25		Projektová dokumentace - dílenská, skutečného stavu		kpl	1		0,00	6 800,00	6 800,00	6 800,00	
26		Výchozí revize		kpl	1		0,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	
		<b>Cena celkem</b>				<b>0,00</b>	<b>182 975,16</b>	<b>0,00</b>	<b>218 279,65</b>	<b>401 254,81</b>	

zařízení	ks	popis	jednotková cena dodávka+montáž	celková cena bez DPH dodávka+montáž
<b>1 - vzduchotechnika WC 1.NP</b>				
1.01	1	diagonální potrubní ventilátor vč. upevňovacích manžet; typ Elektrodesign TD500/160T vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu Třípolohový přepínač otáček. Nastavitelný doběhový spínač.	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč
1.02	1	ventilátor do podhledu FLUX BBT 250/100 100 m3/h (150 Pa), 46W/230V vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
1.03	5	větrací ventil odvodu vzduchu d100	200,00 Kč	1 000,00 Kč
1.04	1	větrací ventil odvodu vzduchu d125	250,00 Kč	250,00 Kč
1.07	3	potrubí ohebné izolované Sonodec d100 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	1 000,00 Kč	3 000,00 Kč
1.07	3	potrubí ohebné izolované Sonodec d125 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	1 200,00 Kč	3 600,00 Kč
1.08	2	potrubí kruhové pozinkované spiro d100 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	600,00 Kč	1 200,00 Kč
1.09	5	potrubí kruhové pozinkované spiro d125 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	700,00 Kč	3 500,00 Kč
1.10	10	potrubí kruhové pozinkované spiro d160 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	850,00 Kč	8 500,00 Kč
1.11	2	Tlumič hluku kruhový D=160/600mm	2 000,00 Kč	4 000,00 Kč
1.12	1	zpětná klapka RSK 200 D100	700,00 Kč	700,00 Kč
1.13	1	zpětná klapka RSK 200 D160	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
<b>2 - vzduchotechnika WC-M 2.NP</b>				
2.01	1	diagonální potrubní ventilátor vč. upevňovacích manžet; typ Elektrodesign TD500/160T vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu Třípolohový přepínač otáček. Nastavitelný doběhový spínač.	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč
2.02	3	větrací ventil odvodu vzduchu d100	200,00 Kč	600,00 Kč
2.03	1	větrací ventil odvodu vzduchu d125	250,00 Kč	250,00 Kč
2.04	1	stříška výfuku vzduchu d 200	500,00 Kč	500,00 Kč
2.05	3	potrubí ohebné izolované Sonodec d100 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	1 000,00 Kč	3 000,00 Kč
2.06	2	potrubí ohebné izolované Sonodec d125 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	1 200,00 Kč	2 400,00 Kč
2.07	2	potrubí kruhové pozinkované spiro d100 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	600,00 Kč	1 200,00 Kč
2.08	3	potrubí kruhové pozinkované spiro d125 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	700,00 Kč	2 100,00 Kč
2.09	5	potrubí kruhové pozinkované spiro d160 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	850,00 Kč	4 250,00 Kč
2.10	8	potrubí kruhové pozinkované spiro d200 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	1 000,00 Kč	8 000,00 Kč
2.11	1	zpětná klapka RSK 200 D160	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
<b>3 - vzduchotechnika WC-Ž 2.NP</b>				
3.01	1	diagonální potrubní ventilátor vč. upevňovacích manžet; typ Elektrodesign TD500/160T vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu Třípolohový přepínač otáček. Nastavitelný doběhový spínač.	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč
1.02	2	větrací ventil odvodu vzduchu d100	200,00 Kč	400,00 Kč
1.03	1	větrací ventil odvodu vzduchu d125	250,00 Kč	250,00 Kč
1.04	1	stříška výfuku vzduchu d 160	500,00 Kč	500,00 Kč
1.05	2	potrubí ohebné izolované Sonodec d100 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	1 000,00 Kč	2 000,00 Kč
1.06	1	potrubí ohebné izolované Sonodec d125 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
1.07	3	potrubí kruhové pozinkované spiro d100 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	600,00 Kč	1 800,00 Kč
1.08	2	potrubí kruhové pozinkované spiro d125 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	700,00 Kč	1 400,00 Kč
1.09	1	potrubí kruhové pozinkované spiro d160 v bm vč. tvarovek, montážního a závěsového materiálu	850,00 Kč	850,00 Kč
1.10	1	zpětná klapka RSK 200 D160	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
1.11		stříška výfuku vzduchu d 160	500,00 Kč	0,00 Kč

<b>zařízení</b>	<b>ks</b>	<b>popis</b>	<b>jednotková cena dodávka+montáž</b>	<b>celková cena bez DPH dodávka+montáž</b>
Společná zařízení				
	1	likvidace stávajícího zařízení	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
	1	montáž zařízení vzduchotechniky stavební přípomoc	12 600,00 Kč	12 600,00 Kč
	1	montážní mechanismy, plošiny, lešení	2 210,00 Kč	2 210,00 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	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
		<b>Cena za dílo celkem</b>		<b>108 760,00 Kč</b>