



## Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen „občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

**Zhotovitel:** Tojapa s.r.o.  
Lidická 700/19, 602 00 Brno  
**IČO:** 08932000  
**DIČ:** CZ08932000  
**Zastoupený:** Ing. Jakubem Tomáščíkem  
**Bankovní spojení:** [REDACTED]  
**Telefon, e-mail:** [REDACTED]

*dále jen zhotovitel* - na straně jedné

**Objednatel:** Město Polička  
Palackého nám. 160, 572 01 Polička  
**IČO:** 00277177  
**DIČ:** CZ00277177  
**Bankovní spojení:** [REDACTED] Česká spořitelna, a.s., pobočka Polička  
**Zastoupený:** Jaroslavem Martinů, starostou města

*dále jen objednatel* – na straně druhé

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, usnesení z ustavujícího zasedání zastupitelstva města nebo jiného obdobného dokumentu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba jiné osoby.

### II. Úvodní ustanovení

#### II.1. Zástupci pro věci technické:

Zástupce objednatele (technický dozor investora) pověřený řešením technických problémů, kontrolu provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla: **ŠAFÁŘ CZ, s.r.o., Nová 205, 572 01 Polička, IČO: 28850106, Ing. Petr Šafář, tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]**

Zástupce zhotovitele (hlavní stavbyvedoucí) pověřený řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla: **Ing. Jakub Tomáščík, [REDACTED]**



**II.2.** Předmět díla specifikovaný v čl. III této smlouvy je dotačním projektem, který je spolufinancován z MMR ČR v rámci dotačního podprogramu „Podpora obcí s 3001 - 10 000 obyvateli“, dotačního titulu „Rekonstrukce a přestavba veřejných budov“ (117D8220E).

Projekt je u poskytovatele dotace evidován pod názvem:

**Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám.160  
registrační číslo žádosti: 125906**

### **III. Předmět díla**

**III.1** Předmětem zakázky jsou stavební úpravy týkající se interiéru části budovy – zejména společných komunikačních ploch. Budou provedeny nové nášlapné vrstvy podlahy, obnoveny povrchy zdí a stropů, vyměněny dveře a prvky osvětlení.

Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v následující dokumentaci:

- projektová dokumentace pro provedení stavby, kterou vypracovala projekční firma ŠAFÁŘ CZ s.r.o., Nová 205, 572 01 Polička, IČO: 28850106 (příloha č. 5 zadávací dokumentace),
- projektová dokumentace pro provedení stavby (silnouprodá elektrotechnika), kterou vypracoval Oldřich Mervart, Dětrichov 135, 568 02 Dětrichov, IČO: 72901756 (příloha č.5 zadávací dokumentace),
- neoceněný výkaz výměr - slepý rozpočet (příloha č. 6 zadávací dokumentace),
- návrh smlouvy o dílo (příloha č. 4 zadávací dokumentace),
- závazné stanovisko Oddělení státní památkové péče (MěÚ Litomyšl) ze dne 2.3.2021, č.j.: MěÚ Litomyšl 010437/2021 (příloha č.8 zadávací dokumentace),
- vyjádření NPÚ Pardubice ze dne 23.2.2021, č.j.: NPU-361/16764/2021/Pro (příloha č.8 zadávací dokumentace),
- výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace ze dne 20.3.2023, č.j.: MP/06980/2023.

**III.2.** Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek a služeb nezbytných pro řádné dokončení díla tak, aby dílo v plném rozsahu plnilo svůj účel a odpovídalo veškerým normám a technickým předpisům vztahujícím se na stavební dílo tohoto charakteru, při respektování obecných podmínek daných platnými právními předpisy, stavebním povolením a tímto smluvním vztahem.

**III.3.** Součástí díla jsou rovněž následující práce a činnosti:

- náklady na zařízení staveniště a jeho provoz,
- dodávku elektřiny, vodné a stočné,
- odvoz a likvidaci odpadů,
- poplatky za skládky,
- služby střežení staveniště,
- úklid staveniště a přilehlých ploch,
- dopravní značení,
- náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků,
- náklady na schvalovací řízení, převod práv,
- pojištění, daně, cla, správní poplatky,



- provádění předepsaných zkoušek a revizí,
- zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- dokumentace skutečného provedení stavby, která bude předána zadavateli v počtu 3 paré + 1x elektronicky,
- další, v tomto odstavci neuvedené, výdaje spojené s realizací stavby.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla dle vyhl. č. 499/2006 Sb. - dokumentace skutečného provedení stavby.
- Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

**III.4.** Předmět díla je blíže specifikován v oceněném výkazu výměr, který tvoří nedílnou součást této smlouvy jako příloha č. 1. Přitom však platí, že předmětem díla je provedení všech prací a dodávek obsažených buď v projektové dokumentaci nebo ve výkazu výměr. Je-li práce či dodávka obsažena alespoň v jednom z těchto dokumentů, pak je předmětem díla. Předmětem díla jsou rovněž práce a dodávky, o kterých zhotovitel věděl nebo podle svých znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla třeba.

**III.5.** Pokud se při realizaci díla vyskytnou náklady (vícepráce), které nejsou zahrnuté v předmětu díla a objednatel ani zhotovitel je nemohl předvídat a jsou nutné pro realizaci díla a tedy vedoucí k naplnění cílů a parametrů projektu, lze tyto realizovat pouze v souladu s touto smlouvou, Metodickým pokynem MMR pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu a případně zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel je povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak postupuje dle podmínek uvedených v článku V.3. Zhotovitel je povinen předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou změnových listů a dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

**III.6.** Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla i na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli požadavek na tyto změny, které zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak postupuje dle podmínek uvedených v článku V.3 a o těchto změnách uzavrou obě strany Dodatek ke smlouvě.

**III.7.** Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, jejichž potřeba vyvstane v rámci realizace díla a nebylo možno ji předem předvídat, ve smyslu čl. III.5.



**III.8.** V případě, že některé práce, které byly obsaženy v zadávací dokumentaci, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), budou tyto zhotovitelem vyčísleny dle příslušných položek oceněného výkazu výměr a jejich cena bude z ceny díla odečtena.

**III.9.** Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají obecně závaznými předpisy požadovanou certifikaci. Porušení povinnosti definované dle předchozích vět je považováno za podstatné porušení smlouvy.

**III.10.** Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

**III.11.** Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vyplývající z této smlouvy dalším subjektům bez předchozího souhlasu objednatele. V případě, že toto zhotovitel nedodrží a neučiní, jedná se o podstatné porušení smlouvy.

**III.12.** Technický dozor objednatele nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

**III.13.** Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit dílo výše specifikované a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit smlouvenou cenu.

## IV. Předpokládaný čas plnění a místo plnění

**IV.1.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:

- Termín zahájení (předání a převzetí staveniště): 1.6.2023
- Termín dokončení (předání a převzetí stavby): nejpozději do 31.8.2023

Za den zahájení (ukončení) plnění je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště (dokončené stavby).

Stavební práce budou realizovány za plného chodu Městského úřadu v Poličce. Zhotovitel musí respektovat tento provoz a této skutečnosti přizpůsobit harmonogram prováděných prací.

**IV.2.** Zhotovitel se zavazuje ukončit dílo v celém rozsahu a bez vad bránících užívání je předat objednateli ve lhůtách a termínech dle čl. IV.1.



**IV.3.** Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od předání a převzetí staveniště předložit objednateli ke schválení návrh časového harmonogramu prací s předpokládaným finančním plněním prací provedených v jednotlivých měsících realizace díla. Objednatelům odsouhlasený harmonogram prací bude řídicím harmonogramem stavby a každá následná změna ve schváleném harmonogramu prací bude předem projednána a odsouhlasena objednatelům.

**IV.4.** Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá je součástí předání a převzetí díla.

**IV.5.** Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání staveniště prostého práv třetích osob a pravomocného stavebního povolení.

**IV.6.** Doba výstavby se prodlužuje o dobu nutného přerušování prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení.

**IV.7.** Splněním dodávky stavby (díla) se rozumí úplné a bezvadné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby včetně všech požadovaných dokladů, které se předávají spolu s dílem dle čl. X.2.

**IV.8.** Obě strany se dohodly, že případné vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 20% ze sjednané ceny díla, nebudou mít vliv na termín ukončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, pokud se strany předem písemně dodatkem ke smlouvě nedohodnou jinak.

**IV.9.** Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli v rámci předání staveniště 2 x projektovou dokumentaci pro zadání stavby v listinné podobě.

**IV.10.** Místem plnění je budova MěÚ Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička. Stavbou dotčené pozemky: st. 71/3, 72, 73 v katastrálním území Polička [725358].

## **V. Cena díla**

**V.1.** Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky (účastníkem oceněný výkaz výměr) zhotovitele ze dne 5.4.2023 jako cena nejvýše přípustná po celou dobu realizace díla, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na provedení díla.

**V.2.** Cena je sjednaná v této struktuře a výši:

<b>Cena díla bez DPH</b>	<b>5.117.545,00 Kč</b>
DPH 21%	1.074.684,45 Kč
<b>Cena díla včetně DPH</b>	<b>6.192.229,45 Kč</b>

Uvedená celková cena bez DPH je cenou maximální.

**V.3.** Obě strany se dohodly, že sjednávají cenu za celé dílo specifikované v čl. III. Jednotkové ceny uvedené v nabídce zhotovitele jsou pevné a neměnné. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce, realizované zhotovitelem do data předání díla. Práce a materiály nad rámec rozpočtu - vícepráce - budou stanoveny, pokud nabídkový rozpočet neobsahuje jejich jednotkové



ceny, v jednotkových cenách ceníku stavebních prací RTS Brno a.s., platných k datu realizace díla, vynásobených koeficientem, rovným poměru celkové nabídkové (smluvní) ceny díla k celkové rozpočtové ceně díla (původního - smluvního rozsahu prací) spočtené projektantem díla.

**V.4.** Cenu díla lze měnit (dodatkem ke smlouvě na základě dohody smluvních stran) jen v případě, že dojde ke změně právních předpisů ovlivňující výši DPH.

**V.5.** Veškeré změny rozsahu předmětu díla proti položkovému rozpočtu, které jsou realizovány v souladu s touto smlouvou, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto písemného souhlasu objednatele a dodatku smlouvy, budou tyto považovány za součást díla a objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.

## **VI. Fakturace a platební podmínky**

**VI.1.** Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Podkladem pro vystavení faktury bude soupis skutečně provedených prací a dodávek, které budou písemně odsouhlaseny objednatelem (a technickým dozorem objednatele). Soupis provedených prací bude vyhotoven v členění a položkách dle oceněného výkazu výměr. Bez soupisu provedených prací písemně potvrzeného objednatelem a technickým dozorem objednatele je faktura neplatná. Faktura bude vyhotovena ve 2 stejnopisech vč. příloh s platností originálů. Na faktuře budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za případné změny rozsahu předmětu díla proti soupisu prací.

**VI.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. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, může objednatel proplatit pouze část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

**VI.3.** Fakturace v průběhu stavby bude probíhat až do výše 90% z celkové ceny díla za jednotlivé stavební etapy. Zbýlých 10% z ceny díla sloužící jako zádržné bude fakturováno na základě konečné faktury předložené zhotovitelem až po řádném předání a převzetí díla (jednotlivých stavebních etap) bez vad a nedodělků. Zadavatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Zadavatel je v tomto případě povinen zádržné uhradit do 15 dnů po řádném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

**VI.4.** Pro splatnost faktur se sjednává lhůta 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.

**VI.5.** Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.





**VI.6.** Faktura bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen fakturu opravit, eventuálně vystavit novou fakturu - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opravené či nově vystavené faktury objednateli.

**VI.7.** Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení za každý den prodlení ve výši **0,05%** z dlužné částky.

**VI.8.** Zhotovitel je povinen v textové části všech faktur uvádět následující text:

**Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám.160  
registrační číslo žádosti: 125906**

Tento projekt je spolufinancován z MMR ČR v rámci dotačního podprogramu „Podpora obcí s 3001 - 10 000 obyvateli“, dotačního titulu „Rekonstrukce a přestavba veřejných budov“ (117D8220E)

## **VII. Stavební deník**

**VII.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

**VII.2.** Ve stavebním deníku musí být uvedeny náležitosti požadované vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, mimo jiné:

- název, sídlo, IČO (příp. DIČ) zhotovitele,
- název, sídlo, IČO (příp. DIČ) objednatele,
- název, sídlo, IČO (příp. DIČ) zpracovatele PD,
- název, sídlo, IČO (příp. DIČ) technického dozoru,
- přehled všech provedených zkoušek jakosti a jejich výsledek,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby.

**VII.3.** Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány nepřerušenu řadou, stavební deník musí být veden v originále a ve dvou průpisech.

**VII.4.** Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.



**VII.5.** Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

**VII.6.** Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do pěti pracovních dnů.

**VII.7.** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

**VII.8.** Stavební deník je zhotovitel povinen předat objednateli jako součást plnění díla.

## **VIII. Staveniště**

Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.

**VIII.1.** Objednatel předá zhotoviteli staveniště v souladu s čl. IV.1 této smlouvy. O předání staveniště bude proveden samostatný zápis podepsaný oprávněnými osobami zhotovitele i objednatele. Datum předání staveniště je dnem zahájení stavby.

**VIII.2.** Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávek nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

**VIII.3.** Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

**VIII.4.** Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

**VIII.5.** Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.

**VIII.6.** Nejpozději do předání a převzetí stavby je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý i započatý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne vyklizení staveniště.

**VIII.7.** Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Za staveniště zodpovídá zhotovitel.





## IX. Provádění díla

**IX.1.** Zhotovitel je povinen provést dílo s maximální odbornou péčí, v obvyklé kvalitě, na svůj náklad a na své nebezpečí, ve sjednané době. Objednatel je povinen včas a řádně provedené dílo převzít. Objednatel není povinen převzít dílo s vadami.

**IX.2.** Zhotovitel je při provádění stavby povinen postupovat tak, aby při realizaci stavby nedocházelo k nepřiměřenému obtěžování vlastníků okolních nemovitostí. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dále postupovat tak, aby případná nezbytná omezení vlastníků nemovitostí dotčených stavbou byla jen na nezbytně nutnou dobu (zajištění přístupu a příjezdu k objektům, náhradní zásobování vodou, elektrickou energií, odvoz odpadů, apod.). Pokud k těmto omezením bude nutno přistoupit, je povinen zhotovitel všechny vlastníky dotčených nemovitostí v dostatečně dlouhém předstihu o těchto omezeních prokazatelně informovat a ve spolupráci s objednatelem řešit.

**IX.3.** Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele. Zjistí-li zhotovitel, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je povinen o této skutečnosti objednatele písemně vyrozumět na adresu jeho sídla uvedeného v této smlouvě a vyčkat jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Objednatel se vyjádří písemně na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě do 48 hodin po doručení vyrozumění.

**IX.4.** Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit vlastním nákladem zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

**IX.5.** Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím jím pověřené osoby. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

**IX.6.** Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na jeho adresu uvedenou v této smlouvě bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

**IX.7.** Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými alespoň 3 pracovní dny předem. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele tyto práce vlastním nákladem odkrýt v termínu stanoveném objednatelem.

**IX.8.** Pro případ, že se objednatel ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu, který zhotovitel písemně oznámí zápisem ve stavebním deníku a který nebude starší než 3 pracovní dny, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Souhlas nebo nesouhlas se zakrytím vydá objednatel nejpozději do 24 hodin po jejich prověření písemně, formou zápisu ve stavebním deníku. Kontrola prováděná objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady realizovaného díla.



**IX.9.** Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

**IX.10.** Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

**IX.11.** Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé škody a náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo proti krádeži.

**IX.12.** Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho pododavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen kdykoli ihned doložit.

**IX.13.** Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům především z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

**IX.14.** Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude organizovat podle potřeby, nejméně však 1x za 14 dní. Zápisem bude pověřený technický dozor objednatele.

**IX.15.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru objednatele a autorského dozoru.

**IX.16.** Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č.309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů. Jedná se zejména o součinnost:

- umožnění pohybu po staveništi koordinátorovi BOZP,
- dodržování pokynů koordinátora BOZP na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění jejich dodržování všemi zaměstnanci zhotovitele a smluvními pododavateli,
- přizpůsobení organizace výstavby, technologických a pracovních postupů požadavkům na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud k tomu byl koordinátorem BOZP vyzván,
- řízení se plánem BOZP, pokud byl zhotoviteli předložen,
- včasné a řádné informování koordinátora BOZP o harmonogramu a organizaci stavebních prací a jeho změnách,
- včasné a řádné seznámení koordinátora BOZP s technologickými a pracovními postupy, které budou při realizaci díla použity a o jejich změnách během realizace díla,
- včasné a řádné informování koordinátora BOZP o počtu pracovníků, pododavatelích a jejich pracovních, kteří se budou na zhotovení díla podílet a o změnách těchto pracovníků,



- řádné a v dostatečném předstihu poskytnuté informování koordinátora BOZP o zahájení prací a činností vystavujících fyzikou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle zákona č. 309/2006 Sb. a jeho provádějících předpisů, pokud tyto práce nebyly součástí zadávací dokumentace a plánu BOZP.

**IX.17.** Zhotovitel prohlašuje, že v případě kdy před započítím realizace stavby nastanou podmínky dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích zajistí před zahájením prací, zpracování plánu BOZP, za jehož správnost a dodržování přejímá plnou zodpovědnost. Plán BOZP bude před zahájením prací předložen objednateli a po celou dobu stavby bude přístupný na staveništi a zhotovitel je povinen se jím řídit.

**IX.18.** Zhotovitel je povinen se při realizaci díla řídit projektovou dokumentací specifikovanou v čl. III.1. Zjistí-li však při realizaci díla jakékoli vady nebo nedostatky této projektové dokumentace, je povinen na tuto skutečnost objednatele ihned upozornit, jinak odpovídá za vzniklou škodu.

**IX.19.** Za soulad nabídnutých cen materiálů a dodávek se stanovenými technickými a uživatelskými standardy v projektové dokumentaci stavby odpovídá zhotovitel.

**IX.20.** Zhotovitel předá technickému dozoru objednatele atesty a technické specifikace materiálů, armatur, zařízení a výrobků k jejich posouzení před jejich zabudováním a vyčká na jejich schválení.

**IX.21.** Hlavní stavbyvedoucí jakožto odpovědná osoba zhotovitele bude osobou kontaktní, jeho úloha bude ve vedení stavby v celém rozsahu, jeho přítomnost je vyžadována každý den, který bude stavbou vedený k vykonávání stavební a doprovodné činnosti.

## X. Předání díla

**X.1.** Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli na jeho adresu uvedenou v této smlouvě nejpozději 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel má povinnost převzít řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem ukončení dle této smlouvy.

**X.2.** Zhotovitel je povinen připravit a doložit k převjímacímu řízení zejména tyto doklady:

- osvědčení o zkouškách, certifikáty a prohlášení o shodě materiálů a výrobků užitých k vybudování díla
- potvrzené záruční listy
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- výsledky komplexních zkoušek, průzkumů, měření a revizí,
- doklady o likvidaci odpadů vč. vážních listků a prohlášení o nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb.,
- návody k obsluze strojů a zařízení (v českém jazyce),
- zápis o proškolení obsluhy,
- zápisy o vyzkoušení a ověření funkčnosti předávaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, jsou-li předepsané ČSN a obdobnými předpisy,
- dokumentaci skutečného provedení díla v počtu 3 paré + 1x elektronicky,
- veškeré stavební deníky.



**X.3.** Tyto doklady je povinen zajistit zhotovitel a předat objednateli jako součást plnění (tj. součást předání díla) dva dny před přejímacím řízením. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

**X.4.** Nedodá-li zhotovitel ve stanoveném termínu veškeré výše uvedené doklady, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý doklad a den prodlení.

**X.5.** O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad, pokud je dílo obsahuje, s přiměřeným termínem jejich odstranění. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady v termínu v tomto zápise uvedeném, i když tvrdí, že je neuznává. Náklady na odstranění v tomto případě nese až do rozhodnutí soudu nebo jiného vyřešení věci zhotovitel.

**X.6.** Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v článku III. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl.X.2. této smlouvy. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá.

**X.7.** Dílo bude předáno a převzato bez vad a nedodělků. Objednatel může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí.

**X.8.** Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.

## **XI. Záruka**

**XI.1.** Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

**XI.2.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně písemně upozornil na jeho adresu uvedenou v této smlouvě a objednatel na jejich použití písemně trval.

**XI.3.** Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně na adresu objednatele uvedenou v této smlouvě upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

**XI.4.** Zhotovitel poskytne na stavební část díla záruku v délce **60 měsíců**. 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**. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání a převzetí díla.



**XI.5.** Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.

**XI.6.** Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady (vada nebránící užívání díla) nejpozději do 7 dnů po obdržení uplatnění vady s tím, že tato vada musí být zhotovitelem odstraněna do 10 dnů po započítání jejího odstraňování. K odstraňování havarijní vady (vada bránící užívání díla k danému účelu) je zhotovitel povinen nastoupit do 24 hodin a tuto vadu odstranit do 48 hodin. Do doby odstranění vady je zhotovitel povinen přijmout taková opatření, aby se rozsah škod nezvětšoval a byla zabezpečena prozatímní funkčnost díla.

**XI.7.** Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná (předaná k poštovní přepravě) objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

**XI.8.** Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14-ti dnů po stanoveném nebo dohodnutém nástupním termínu, je objednatel oprávněn (jde o zmocnění zhotovitelem pro objednatele) pověřit odstraněním vady jinou odbornou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen uhradit objednateli zhotovitel na základě jejich vyúčtování splatného do 14dnů po jeho doručení. Za provedené práce i v tomto případě odpovídá zhotovitel, jako by je provedl sám.

**XI.9.** Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být objednateli předáno dle článku X. této smlouvy. Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

**XI.10.** Oznámí-li zhotovitel, že vady díla neuznává, je objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách a zhotovitel je povinen vady odstranit s tím, že pokud se prokáže, že zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude objednatel povinen tyto vynaložené náklady zhotoviteli uhradit a zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

**XI.11.** Záruční doby neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo nebo jeho součást užívat z důvodu výskytu vad, za které odpovídá zhotovitel.

**XI.12.** Pro ty součásti díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, a to tak, že byly nahrazeny novými součástmi, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne dokončení a předání příslušného předmětu reklamační opravy objednateli.





## **XII. Další majetkové sankce a smluvní pokuty**

**XII.1.** Nezahájí-li zhotovitel stavební práce do 5 dnů od předání staveniště, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.

**XII.2.** Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním celého díla objednateli dle článku IV. této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem dokončení díla.

**XII.3.** Pro případ prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv z termínů sjednaných pro provedení závazných milníků (uzlových bodů) dle časového harmonogramu prováděných prací tj. s řádným ukončením prací, které měly být v tomto termínu provedeny, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.

**XII.4.** Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování vad v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a den prodlení. Toto ujednání platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.

**XII.5.** Pokud zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a den prodlení. Toto ujednání platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.

**XII.6.** Další sankce jsou ujednány přímo v textu této smlouvy. Smluvní pokuta sjednaná v této smlouvě se nezapočítává na náhradu škody.

**XII.7.** Smluvní pokuta je splatná do šedesáti dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

## **XIII. Vlastnictví a Pojištění díla**

**XIII.1.** Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

**XIII.2.** Nebezpečí škody nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

**XIII.3.** Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě, a to ve výši minimálně **5 mil. Kč**. Kopii dokladu o pojištění je povinen předložit objednateli při podpisu smlouvy a dále kdykoli na požádání objednatele.

**XIII.4.** Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na stavbě měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného možné výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem bez DPH. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen pojištění poddodavatelů předložit.





**XIII.5.** Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

**XIII.6.** Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

**XIII.7.** Náklady na pojištění díla nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## **XIV. Poddodavatelé**

**XIV.1.** Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

**XIV.2.** Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.

**XIV.3.** Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech svých poddodavatelů podílejících se na provádění díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen na vyžádání předkládat objednateli v průběhu provádění díla.

**XIV.4.** Změna poddodavatele (jiné osoby), jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel. Změna poddodavatelů je možná pouze po předchozím odsouhlasení objednatelem. Stejným způsobem bude projednána i změna u osob v zaměstnaneckém či jiném poměru u zhotovitele, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci.

**XIV.5.** Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

## **XV. Povinnosti zhotovitele**

**XV.1.** Zhotovitel se zavazuje poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souladu s § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád v platném znění nezbytné informace týkající se zhotovitelských činností spojených s předmětem projektu. Zhotovitel se zavazuje realizovat nápravná opatření týkající se díla, která byla jemu, nebo Objednateli uložena oprávněnými subjekty na základě kontrol prováděných při monitorování projektu, a to v termínu, rozsahu a kvalitě podle požadavků stanovených příslušným kontrolním orgánem. Zhotovitel se dále zavazuje písemně objednatel informovat o splnění těchto nápravných opatření.

**XV.2.** Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od skončení plnění zakázky uchovávat doklady související s plněním zakázky, zejména originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu (zejména se jedná o poskytovatele dotace, MF ČR, NKÚ, EK, Evropský účetní dvůr), z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku, ve kterém byla uhrazena zhotoviteli poslední faktura.



**XV.3.** Zhotovitel je povinen ihned písemně informovat objednatele o těchto skutečnostech:

- vstup zhotovitele do likvidace,
- vstup zhotovitele do konkurzu nebo jiného obdobného řízení v rámci jeho úpadku,
- zánik zhotovitele bez likvidace,
- o jiných podstatných skutečnostech, které by mohly mít vliv na plnění tohoto smluvního závazku,

a ve spolupráci s objednatelem řešit vzniklou situaci.

Poruší-li zhotovitel tuto svoji povinnost, bude tato skutečnost posuzována jako podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se všemi důsledky. Za toto podstatné porušení smlouvy je rovněž objednatel oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **30 000,- Kč**.

## **XVI. Změna a předčasné ukončení smlouvy**

**XVI.1.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

**XVI.2.** Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

**XVI.3.** Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě zákona či ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

**XVI.4.** Tento smluvní vztah lze předčasně ukončit písemným odstoupením z důvodu porušení smlouvy podstatným způsobem s účinky ke dni doručení odstoupení smluvní straně, která smlouvu takto porušila.

Za podstatné porušení smlouvy bude považováno především:

- prodlení se zahájením stavebních prací o více jak 30 dnů,
- porušení povinností vyplývajících z III.9., III.11., IX.12., XIII.3. a XIV.4.
- odmítnutí převzetí staveniště zhotovitelem ve stanovené lhůtě
- přenesení nebo převedení práv z této smlouvy zhotovitelem na jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele,
- prodlení objednatele s úhradou faktur zhotoviteli o více než 30 dnů,
- a další porušení označené v textu této smlouvy jako podstatné porušení

V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno ve smyslu ustanovení § 2002 odst. 1 občanského zákoníku, ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy.

Pokud není stanoveno jinak, je objednatel i zhotovitel (prodlení s úhradou faktury) oprávněn za podstatné porušení smlouvy uložit sankci ve výši **30 000,-Kč**.



V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví objednatele a zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla. Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci objednateli do 15 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle této smlouvy (především dle čl.XVI.,odst.XVI.6.), a pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý den prodlení (pro případ prodlení zhotovitele se splněním těchto jeho povinností).

**XVI.5.** Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení a případný spor řešit právní cestou. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

**XVI.6.** Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný podle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud strany nedohodnou jinak,
- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy,
- strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy.

## **XVII. Vyšší moc**

**XVII.1.** Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, nouzový stav, povinnou karanténu, nepříznivé povětrnostní podmínky apod.

**XVII.2.** Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy dodatkem ke smlouvě ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se oprávněně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy (čl. XVI). Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.



## **XVIII. Sociální a environmentální odpovědnost, inovace**

**XVIII.1.** Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.

**XVIII.2.** Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:

- Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
- Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
- Úmluva č. 29 o nucené práci
- Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
- Úmluva č. 138 o minimálním věku
- Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
- Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
- Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
- Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí

**XVIII.3.** Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.

**XVIII.4.** Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.

**XVIII.5.** Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.

**XVIII.6.** Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.

**XVIII.7.** Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí. V případě zjištění porušení této povinnosti bude ze strany Objednatele uplatněna sankce ve výši **50 000,- Kč** za podstatné porušení smlouvy.



## **XIX. Závěrečná ustanovení**

**XIX.1.** Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

**XIX.2.** Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v Registru smluv.

**XIX.3.** Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících). Toto ustanovení se nevztahuje na povinnosti zveřejnění dokumentů objednatelem plynoucí ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

**XIX.4.** Veškerá ujednání učiněná před podpisem této smlouvy a v této smlouvě neobsažená pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti, a to bez ohledu na postavení osob, které tato před smluvní ujednání učinily.

**XIX.5.** Není-li konkrétní věc v této smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit zadávací dokumentací objednatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou zhotovitele na tuto zakázku a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem a případně i obchodními zvyklostmi. Tento smluvní vztah se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem a případné spory z něho pramenící budou řešeny českými soudy (nepůjde-li příslušnost soudu určit jinak, bude se řídit dle sídla objednatele) a dalšími českými kompetentními orgány dle českého práva, a to v českém jazyce. Bude-li tato smlouva vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce.

**XIX.6.** Smluvní strany se dohodly, že pokud se konkrétní ustanovení této smlouvy stane neplatným, nezakládá to neplatnost celého tohoto smluvního vztahu. Smluvní strany takové ustanovení nahradí (dodatkem ke smlouvě) ustanovením novým, platným, pokud možno ve smyslu ustanovení původního.

**XIX.7.** Pro případ pochybnosti o doručení písemnosti související s tímto smluvním vztahem zhotoviteli nebo pokud zhotovitel doručení takové písemnosti jakkoli zmaří, platí, že taková písemnost se považuje za doručenu třetí den po jejím odeslání do sídla zhotovitele, uvedeného v této smlouvě ( ve znění jejích případných dodatků), bez ohledu na skutečnost zda se zde zhotovitel fakticky zdržuje či nikoli.

**XIX.8.** Objednatel si vyhrazuje možnost neuzavřít smlouvu, nebo odstoupit od smlouvy již uzavřené v případě, že mu pro plnění nebudou přiděleny dotační prostředky z MMR ČR.

**XIX.9.** Ve smyslu § 219 ZZVZ a dle § 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), je objednatel povinen zveřejnit v zákonem stanovených lhůtách úplné znění uzavřené smlouvy, včetně jejích případných změn a dodatků a po ukončení plnění také výši skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy o dílo.



**XIX.10.** Tato smlouva je podepsána elektronicky.

**XIX.11.** O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Poličky dne 25.4.2023 číslem usnesení 144/b.

**Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:**

Příloha č. 1: Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

V Poličce dne - viz datum elektronického podpisu smluvních stran.

Ing. Jakub Tomáščík  
jedenatel Tojapa s.r.o.

Jaroslav Martínů  
starosta města Poličky



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2305** **Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160**

Zadavatel: **Město Polička** IČO: **00277177**  
**Palackého nám. 160** DIČ: **CZ00277177**  
**57201** **Polička-Polička-Město**

Zhotovitel: **Tojapa s.r.o.** IČO: **8932000**  
**Lidická 700/19** DIČ: **CZ08932000**  
**60200** **Brno**

Vypracoval: **Ing. Šafář Petr**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 826 821,80
PSV	2 915 851,27
MON	297 870,70
Vedlejší náklady	32 000,00
Ostatní náklady	45 001,23
<b>Celkem</b>	<b>5 117 545,00</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>5 117 545,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 074 684,45</b> CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

**Cena celkem s DPH **6 192 229,45** CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>77 001,23</b>	<b>16 170,26</b>	<b>93 171,49</b>	<b>2</b>
00.1	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	77 001,23	16 170,26	93 171,49	2
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>01</b>	<b>Úpravy interiéru</b>	<b>0,00</b>	<b>5 040 543,77</b>	<b>1 058 514,19</b>	<b>6 099 057,96</b>	<b>98</b>
01.1	Stavební část	0,00	4 742 673,07	995 961,34	5 738 634,41	93
01.2	Elektroinstalace	0,00	297 870,70	62 552,85	360 423,55	6
Celkem za stavbu		0,00	5 117 545,00	1 074 684,45	6 192 229,45	100

Popis stavby: 2305 - Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00.1 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Úpravy interiéru

Popis rozpočtu: 01.1 - Stavební část

Pokud se v projektové dokumentaci a výkazu výměr objevují odkazy na obchodní název firmy, označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků, které odkazují na určitého podnikatele či společnost vlivem toho, že zadavatel nebyl jinak schopen popsat vymezenou část veřejné zakázky dostatečně přesně a srozumitelně všem dodavatelům, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a zadavatel umožňuje v těchto případech uchazečům ve svých nabídkách použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Dílo v rozsahu a ceně podle tohoto rozpočtu obsahuje kompletní a funkční dodávku, včetně všech součástí, které nemusí být výslovně uvedeny. Dodavatel je povinen kompletnost a funkčnost díla zajistit, bez požadavku na navýšení ceny.

Pro zpracování rozpočtu byla použita cenová soustava a metodika RTS.

Popis rozpočtu: 01.2 - Elektroinstalace

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Přípravné a pomocné práce	HSV			62 746,81	1,2
1	Zemní práce	HSV			83 551,37	1,6
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			25 386,83	0,5
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			30 210,56	0,6
34	Stěny a příčky	HSV			88 364,37	1,7
43	Schodiště	HSV			89 816,52	1,8
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			468 246,14	9,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			280 719,34	5,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			67 366,01	1,3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			75 938,40	1,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			217 470,65	4,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			57 548,66	1,1
991	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			35 000,00	0,7
711	Izolace proti vodě	PSV			60 251,95	1,2
733	Rozvod potrubí	PSV			1 121,42	0,0
734	Armatury	PSV			4 034,09	0,1
735	Otopná tělesa	PSV			8 472,79	0,2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			743 212,21	14,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			56 964,49	1,1

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			718 767,09	14,0
773	Podlahy teracové	PSV			659 549,20	12,9
776	Podlahy povlakové	PSV			153,13	0,0
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			100 471,47	2,0
783	Nátěry	PSV			117 402,10	2,3
784	Malby	PSV			197 332,74	3,9
792	Elektroinstalace	PSV			180 479,44	3,5
797	Stínící technika	PSV			67 639,15	1,3
M21	Elektromontáže	MON			281 100,40	5,5
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			16 770,30	0,3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			244 456,14	4,8
VN	Vedlejší náklady	VN			32 000,00	0,6
ON	Ostatní náklady	ON			45 001,23	0,9
Cena celkem					5 117 545,00	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>32 000,00</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 23/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ I
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>45 001,23</b>		
5	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ I
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ I
8	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ I

Laboratorní rozbor zeminy a stavební suti před uložením na skládce :

Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů :

1

1,00000

9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,42	5 000,42		RTS 23/ I
10	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	5 000,81	5 000,81		RTS 23/ I
11	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ I
12	0052R	Výrobní dokumentace vyžádaná investorem	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>77 001,23</b>		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 0</b>		<b>Přípravné a pomocné práce</b>			<b>62 746,81</b>			
1	21315R01	Montáž geotextilií zakrývání podlah proti poškození pracemi : 1.np : 128 : 41,39 130 : 5,0 132 : 19,92 134 : 7,86 144 : 6,36 150 : 18,8 151 : 28,53  2.np : 202 : 81,65 223 : 35,54 228 : 29,66 231 : 19,78 233 : 17,98	m2	312,47000	54,50	17 029,62		Vlastní
2	69366199	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně 312,47*1,1	m2	343,71700	123,00	42 277,19	SPCM	RTS 23/ I
3	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař) demonťáž ochranné geotextilie po skončení prací : 8	h	8,00000	430,00	3 440,00	Prav.M	RTS 23/ I
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>			<b>83 551,37</b>			
4	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek drenáž : 55,0*0,25*0,25 Začátek provozního součtu s1 : 133 : (13,97+13,84)/2*(4,61+4,87)/2 0,95*(2,4+2,9)/2+1,15*0,4+1,35*0,3+1,1*0,2+1,02*1,27 1,15*0,8+1,12*0,825 (10,09+10,15)/2*(1,61+1,55)/2 1,02*0,9  Konec provozního součtu s1 : 89,5592*1,05*0,08	m3	10,96047	4 500,00	49 322,12	800-1	RTS 23/ I
5	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	10,96000	287,50	3 151,00	800-1	RTS 23/ I
6	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 10,96*2	m3	21,92000	254,50	5 578,64	800-1	RTS 23/ I
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	10,96000	296,50	3 249,64	800-1	RTS 23/ I
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 10,96*19	m3	208,24000	23,90	4 976,94	800-1	RTS 23/ I
9	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	10,96000	834,00	9 140,64	800-1	RTS 23/ I
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	10,96000	19,30	211,53	800-1	RTS 23/ I
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Začátek provozního součtu s1 : 133 : (13,97+13,84)/2*(4,61+4,87)/2 0,95*(2,4+2,9)/2+1,15*0,4+1,35*0,3+1,1*0,2+1,02*1,27 1,15*0,8+1,12*0,825 (10,09+10,15)/2*(1,61+1,55)/2 1,02*0,9  Konec provozního součtu s1 : 89,5592*1,05	m2	94,03716	15,70	1 476,38	800-1	RTS 23/ I
12	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 10,96*2,1	t	23,01600	280,00	6 444,48	800-1	RTS 23/ I
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>			<b>25 386,83</b>			
13	212561111R00	Výplň tratí vodou kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,	m3	3,43750	1 404,00	4 826,25	800-2	RTS 23/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		drenáž : 55,0*0,25*0,25			3,44000			
14	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	55,00000	30,80	1 694,00	827-1	RTS 23/ I
15	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, 55,0*0,25*4	m2	55,00000	39,70	2 183,50	800-2	RTS 23/ I
16	21r	napojení drenáže do splaškové kanalizace	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
17	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m 55,0*1,1	m	60,50000	64,40	3 896,20	SPCM	RTS 23/ I
18	583415044R	kamenivo přírodní drčené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B drenáž : 55,0*0,25*0,25*1,8	t	6,18750	650,00	4 021,88	SPCM	RTS 22/ I
19	69366199	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně drenáž : 55,0*0,25*4	m2	55,00000	123,00	6 765,00	SPCM	RTS 23/ I
<b>Díl: 311 Sádrokartonové konstrukce</b>						<b>30 210,56</b>		
20	342263420R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,5 m2 int 1 : 2 int 2 : 1	kus	3,00000	579,00	1 737,00	801-1	RTS 23/ I
21	416026122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 45, bez izolace 2.np : 232 : 1,45*4,8 241 : 2,1*4,6	m2	16,62000	977,00	16 237,74	801-1	RTS 23/ I
22	713111221RO6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávký fólie	m2	16,62000	165,50	2 750,61	800-713	RTS 23/ I
23	713111275RS2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana napojení parozábrany na související konstrukce lepicím tmelem, s dodávkou materiálu 2.np : Začátek provozního součtu 232 : 1,45+4,8 241 : 2,1+4,6 Konec provozního součtu 12,95*2	m	25,90000	41,90	1 085,21	800-713	RTS 23/ I
24	int 1	atyp. AL dvířka do sdk 600/800 mm, s tlačným zámkem, výplň impreg.sdk 15 mm	kus	2,00000	2 900,00	5 800,00		Vlastní
25	int 2	atyp. AL dvířka do sdk 400/800 mm, s tlačným zámkem, výplň impreg.sdk 15 mm	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní
<b>Díl: 34 Stěny a příčky</b>						<b>88 364,37</b>		
26	14587264	Profil ocelový uzavřený průřez: čtvercový; značka: S235JRH (1.0039); B = 50 mm; T = 4,0 mm 1,5*5,64*1,1/1000	t	0,00930	50 000,00	465,00	SPCM	RTS 23/ I
27	15411695	Profil ocelový otevřený průřez: L; značka: S235JR (1.0038); h = 40 mm; b = 40 mm; t = 3,0 mm p1 : 10*1,77*1,05*1,1/1000	t	0,02040	50 000,00	1 020,00	SPCM	RTS 23/ I
28	310271620R00	Zazdívká otvorů z párobetonových tvárcí plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 200 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 228-232 : 0,9*2,2*0,2	m3	0,39600	8 845,00	3 502,62	801-4	RTS 23/ I
29	319201311R00	Výrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, Začátek provozního součtu s6 : 151 : (2*3,75+0,35)*3,3 231 : (4,05+2*1,8+2*3,75+0,35)*3,3 2*0,9*(1,35+1,75*2) 202 : (15,33+0,2+0,4+6,23+8,3+9,05)*1,4-(0,6+0,8*5)*1,4 223 : (5,39+0,16+3,33+5,05+1,94+2,05+0,7+5,53)*1,4 -(0,7*3+0,9*5)*1,4 232 : (4,7+8,2+3,3+7,05)*1,4-(1,22+1,5+1,6+1,2)*1,4 241 : (7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+2,55+0,35*4+0,88+7,16)*1,4 -(1,2+1,1)*1,4 (7,16+6,09+0,5*2+0,73+0,63+5,36)*1,4 -(0,8*2*1,4) (3,34+10,92+2,36+0,55+2,06+7,45+0,9+4,05+1,75)*1,4 -(0,7*2+1,0*2+0,9*2)*1,4 283,255*0,05 Konec provozního součtu s6 : 297,41775*1,05	m2	312,28864	240,50	75 105,42	801-4	RTS 23/ I
30	340271510R00	Zazdívká otvorů příček z párobetonových tvárcí plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm	m3	0,50000	8 265,00	4 132,50	801-4	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně pomocného pracovního lešení						
		1.np - nové dveře : 5*1,0*0,1			0,50000			
31	346244371R00	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	1,47000	1 239,00	1 821,33	801-1	RTS 23/ I
		1.np :						
		p1 : 10*2*0,15*0,15			0,45000			
		2.np :						
		232 - zasekání elektroinstalace : 3,4*0,3			1,02000			
32	953943112R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou přes 1 kg do 5 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání	kus	10,00000	211,50	2 115,00	801-1	RTS 23/ I
		p1 : 10			10,00000			
33	953943122R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 1 kg do 5 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání	kus	1,00000	202,50	202,50	801-1	RTS 23/ I
		1.np - rozpěra d4 - mč 144 : 1			1,00000			
<b>Díl: 43</b>		<b>Schodiště</b>				<b>89 816,52</b>		
34	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu,	m	1,95000	412,00	803,40	801-1	RTS 23/ I
		133 : 1,95			1,95000			
35	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	0,99300	2 230,00	2 214,39	801-1	RTS 23/ I
		133 : 1,95*0,3+(1,95+0,3*2)*0,16			0,99000			
36	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	0,99300	120,00	119,16	801-1	RTS 23/ I
37	r4301	renovace žulových stupňů a teraca Začátek provozního součtu	m2	29,08710	1 980,00	57 592,46		Vlastní
		s4 :						
		151 : 1,8*(3,75+12*0,16)			10,20600			
		231 : 1,8*(3,75+12*0,16)+4,05*1,8			17,49600			
		Konec provozního součtu						
		s4 : 27,702*1,05			29,08710			
38	r4302	mechanické čištění žulových povrchů a teraca	m2	29,08710	150,00	4 363,07		Vlastní
39	r4303	chemické čištění žulových povrchů a teraca	m2	29,08710	50,00	1 454,36		Vlastní
40	r4304	parní čištění žulových povrchů a teraca	m2	29,08710	100,00	2 908,71		Vlastní
41	r4305	hydrofobní a olejofobní ošetření žulových povrchů, a teraca	m2	29,08710	700,00	20 360,97		Vlastní
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>468 246,14</b>		
42	319201316R00	Vyrovnání povrchu zdíva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 20 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení,	m2	312,28864	283,50	88 533,83	801-1	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu						
		s6 :						
		151 : (2*3,75+0,35)*3,3			25,90500			
		231 : (4,05+2*1,8+2*3,75+0,35)*3,3			51,15000			
		2*0,9*(1,35+1,75*2)			8,73000			
		202 : (15,33+0,2+0,4+6,23+8,3+9,05)*1,4-(0,6+0,8*5)*1,4			48,87400			
		223 : (5,39+0,16+3,33+5,05+1,94+2,05+0,7+5,53)*1,4			33,81000			
		-(0,7*3+0,9*5)*1,4			-9,24000			
		232 : (4,7+8,2+3,3+7,05)*1,4-(1,22+1,5+1,6+1,2)*1,4			24,82200			
		241 : (7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+2,55+0,35*4+0,88+7,16)*1,4			35,85400			
		-(1,2+1,1)*1,4			-3,22000			
		(7,16+6,09+0,5*2+0,73+0,63+5,36)*1,4			29,35800			
		-(0,8*2*1,4)			-2,24000			
		(3,34+10,92+2,36+0,55+2,06+7,45+0,9+4,05+1,75)*1,4			46,73200			
		-(0,7*2+1,0*2+0,9*2)*1,4			-7,28000			
		283,255*0,05			14,16275			
		Konec provozního součtu						
		s6 : 297,41775*1,05			312,28864			
43	601015191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítku stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách pod štuk :	m2	224,37450	52,10	11 689,91	801-1	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu						
		s5b :						
		133 : ((13,97+13,84)/2*(4,61+4,87)/2)*1,5			98,86455			
		(0,95*(2,4+2,9)/2+1,15*0,4+1,35*0,3+1,1*0,2)*1,5			5,40375			
		(1,02*1,27+1,15*0,8+1,12*0,82)*1,5			4,70070			
		((10,09+10,15)/2*(1,61+1,55)/2)*1,5			23,98440			
		1,02*0,9*1,5			1,37700			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		151 : 1,8*3,75*1,5		10,12500				
		231 : (1,8*3,75+4,05*1,8)*1,5		21,06000				
		232 : (8,2+8,5)/2*(4,7+4,85)/2-2,8*1,6		35,39125				
		2,1*(5,36+0,73+6,09)/2		12,78900				
		Konec provozního součtu						
		s5b : 213,69*1,05		224,37450				
44	601016195R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů silikátová	m2	40,69871	87,40	3 557,07	801-1	RTS 23/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		zdivo pod lokální opravy omítek :						
		Začátek provozního součtu						
		s5b :						
		133 : ((13,97+13,84)/2*(4,61+4,87)/2)*1,5		98,86455				
		(0,95*(2,4+2,9)/2+1,15*0,4+1,35*0,3+1,1*0,2)*1,5		5,40375				
		(1,02*1,27+1,15*0,8+1,12*0,82)*1,5		4,70070				
		((10,09+10,15)/2*(1,61+1,55)/2)*1,5		23,98440				
		1,02*0,9*1,5		1,37700				
		151 : 1,8*3,75*1,5		10,12500				
		231 : (1,8*3,75+4,05*1,8)*1,5		21,06000				
		232 : (8,2+8,5)/2*(4,7+4,85)/2-2,8*1,6		35,39125				
		2,1*(5,36+0,73+6,09)/2		12,78900				
		Konec provozního součtu						
		s5b : 213,69*1,05*0,1*1,5		33,65618				
		Začátek provozního součtu						
		s7b :						
		223 : 5,53*1,87+3,33*5,05-2,05*1,94		23,18060				
		241 : 2,1*6,09+9,61*1,59+2,55*5,81-0,8*1,75		41,48440				
		4,05*1,38+8,0*2,2+3*0,35*1,5		24,76400				
		Konec provozního součtu						
		s7b : 89,429*1,05*0,05*1,5		7,04253				
45	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	310,38630	44,30	13 750,11	801-1	RTS 23/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		pod štuk :						
		Začátek provozního součtu						
		s5a :						
		133 : (13,97+0,4*2-1,65+3,26+1,0*2+13,84+0,85*2+4,61+1,0*2)*3,25		131,72250				
		-((0,8*2+0,9*2)*1,97+1,35*1,7+1,25*2,15+2,4*2,9)		-18,64050				
		(10,09+10,15+1,0*2)*2,95		65,60800				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		232 : (4,7+8,2+3,3+7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+0,35*4+2,55+0,88)*(3,4-1,4)		69,30000				
		-(1,22+1,5+1,6+1,22+1,2+1,1)*(2,1-1,4)		-5,48800				
		(7,16+6,09+0,4*2+0,73+0,63+5,36+7,05)*(3,4-1,4)		55,64000				
		-0,8*2*(2,0-1,4)		-0,96000				
		Konec provozního součtu						
		s5a : 295,606*1,05		310,38630				
46	602015193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	312,28864	41,40	12 928,75	801-1	RTS 23/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		zdivo pod nové omítky :						
		Začátek provozního součtu						
		s6 :						
		151 : (2*3,75+0,35)*3,3		25,90500				
		231 : (4,05+2*1,8+2*3,75+0,35)*3,3		51,15000				
		2*0,9*(1,35+1,75*2)		8,73000				
		202 : (15,33+0,2+0,4+6,23+8,3+9,05)*1,4-(0,6+0,8*5)*1,4		48,87400				
		223 : (5,39+0,16+3,33+5,05+1,94+2,05+0,7+5,53)*1,4		33,81000				
		-(0,7*3+0,9*5)*1,4		-9,24000				
		232 : (4,7+8,2+3,3+7,05)*1,4-(1,22+1,5+1,6+1,2)*1,4		24,82200				
		241 : (7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+2,55+0,35*4+0,88+7,16)*1,4		35,85400				
		-(1,2+1,1)*1,4		-3,22000				
		(7,16+6,09+0,5*2+0,73+0,63+5,36)*1,4		29,35800				
		-(0,8*2*1,4)		-2,24000				
		(3,34+10,92+2,36+0,55+2,06+7,45+0,9+4,05+1,75)*1,4		46,73200				
		-(0,7*2+1,0*2+0,9*2)*1,4		-7,28000				
		283,255*0,05		14,16275				
		Konec provozního součtu						
		s6 : 297,41775*1,05		312,28864				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	602016195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách zdivo pod lokální opravy omítek : pod štuk : Začátek provozního součtu s5a : 133 : (13,97+0,4*2-1,65+3,26+1,0*2+13,84+0,85*2+4,61+1,0*2)*3,25 -((0,8*2+0,9*2)*1,97+1,35*1,7+1,25*2,15+2,4*2,9) (10,09+10,15+1,0*2)*2,95 -0,8*1,97 232 : (4,7+8,2+3,3+7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+0,35*4+2,55+0,88)*(3,4-1,4) -1,22+1,5+1,6+1,22+1,2+1,1)*(2,1-1,4) (7,16+6,09+0,4*2+0,73+0,63+5,36+7,05)*(3,4-1,4) -0,8*2*(2,0-1,4) Konec provozního součtu s5a : 295,606*1,05*0,1*1,5 Začátek provozního součtu 202 : (15,33+0,2+0,4+6,23+8,3+9,05)*(3,12-1,4) -(0,6+0,8*5)*(2,0-1,4) 223 : (5,53+0,7+2,05+1,94+5,05+3,33+0,16+5,39)*3,05 -(2*0,6+5*0,8)*2,0 -(1,85*1,45) 241 : (7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+2,55+0,35*4+0,88+7,16)*(3,3-1,4) -1,2+1,1)*(2,15-1,4) (6,09+0,5*2+0,73+0,63+5,36)*(3,3-1,4) -0,8*2*(2,0-1,4) (3,34+10,92+2,36+0,55*2+2,06+7,45+0,9+4,05+1,75)*3,3 -(0,6*2+0,8*2+0,9*2)*1,97 -1,5*1,8*3 0,35*1,8*6 Konec provozního součtu s7a : 296,5722*1,05*0,05*1,5	m2	69,91301	75,50	5 278,43	801-1	RTS 23/ I
48	611401934R00	Příplatky k vnitřním omítkám stropů příplatek za sklon přes 30 do 60° od vodorovné roviny štukové píště hlazené skladba s5b - stropy - klenby : Začátek provozního součtu 133 : ((13,97+13,84)/2*(4,61+4,87)/2)*1,5 (0,95*(2,4+2,9)/2+1,15*0,4+1,35*0,3+1,1*0,2)*1,5 (1,02*1,27+1,15*0,8+1,12*0,82)*1,5 ((10,09+10,15)/2*(1,61+1,55)/2)*1,5 1,02*0,9*1,5 151 : 1,8*3,75*1,5 231 : (1,8*3,75+4,05*1,8)*1,5 Konec provozního součtu 165,5154*1,05	m2	173,79120	56,10	9 749,69	801-1	RTS 23/ I
49	611421131R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvánicových a klenb v množství opravované plochy v množství opravované plochy do 5 %, štukových Začátek provozního součtu s7b : 223 : 5,53*1,87+3,33*5,05-2,05*1,94 241 : 2,1*6,09+9,61*1,59+2,55*5,81-0,8*1,75 4,05*1,38+8,0*2,2+3*0,35*1,5 Konec provozního součtu s7b : 89,429*1,05	m2	93,90045	96,10	9 023,83	801-4	RTS 23/ I
50	611421221R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvánicových a klenb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hladkých Začátek provozního součtu s5b : 133 : ((13,97+13,84)/2*(4,61+4,87)/2)*1,5 (0,95*(2,4+2,9)/2+1,15*0,4+1,35*0,3+1,1*0,2)*1,5 (1,02*1,27+1,15*0,8+1,12*0,82)*1,5 ((10,09+10,15)/2*(1,61+1,55)/2)*1,5 1,02*0,9*1,5 151 : 1,8*3,75*1,5 231 : (1,8*3,75+4,05*1,8)*1,5 232 : (8,2+8,5)/2*(4,7+4,85)/2-2,8*1,6	m2	224,37450	114,00	25 578,69	801-4	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,1*(5,36+0,73+6,09)/2 Konec provozního součtu s5b : 213,69*1,05			12,78900			
					224,37450			
51	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2-3 mm, maltou vápenocementovou vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Začátek provozního součtu s5b : 133 : ((13,97+13,84)/2*(4,61+4,87)/2)*1,5 (0,95*(2,4+2,9)/2+1,15*0,4+1,35*0,3+1,1*0,2)*1,5 (1,02*1,27+1,15*0,8+1,12*0,82)*1,5 ((10,09+10,15)/2*(1,61+1,55)/2)*1,5 1,02*0,9*1,5 151 : 1,8*3,75*1,5 231 : (1,8*3,75+4,05*1,8)*1,5 232 : (8,2+8,5)/2*(4,7+4,85)/2-2,8*1,6 2,1*(5,36+0,73+6,09)/2 Konec provozního součtu s5b : 213,69*1,05	m2	224,37450	252,50	56 654,56	801-1	RTS 23/ I
					98,86455			
					5,40375			
					4,70070			
					23,98440			
					1,37700			
					10,12500			
					21,06000			
					35,39125			
					12,78900			
					224,37450			
52	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 128-133 : 2 130-133 : 2 132-133 : 2 150-133 : 2 152-133 : 2 nové rozvodnice EL : 3	kus	13,00000	748,00	9 724,00	801-4	RTS 23/ I
					2,00000			
					2,00000			
					2,00000			
					2,00000			
					2,00000			
					3,00000			
53	612421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Začátek provozního součtu 202 : (15,33+0,2+0,4+6,23+8,3+9,05)*(3,12-1,4) -(0,6+0,8*5)*(2,0-1,4) 223 : (5,53+0,7+2,05+1,94+5,05+3,33+0,16+5,39)*3,05 -(2*0,6+5*0,8)*2,0 -(1,85*1,45) 241 : (7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+2,55+0,35*4+0,88+7,16)*(3,3-1,4) -(1,2+1,1)*(2,15-1,4) (6,09+0,5*2+0,73+0,63+5,36)*(3,3-1,4) -0,8*2*(2,0-1,4) (3,34+10,92+2,36+0,55*2+2,06+7,45+0,9+4,05+1,75)*3,3 -(0,6*2+0,8*2+0,9*2)*1,97 -1,5*1,8*3 0,35*1,8*6 Konec provozního součtu s7a : 296,5722*1,05	m2	311,40081	101,00	31 451,48	801-4	RTS 23/ I
					67,95720			
					-2,76000			
					73,65750			
					-10,40000			
					-2,68250			
					48,65900			
					-1,72500			
					26,23900			
					-0,96000			
					111,96900			
					-9,06200			
					-8,10000			
					3,78000			
					311,40081			
54	612421221R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hladkých Začátek provozního součtu s5a : 133 : (13,97+0,4*2-1,65+3,26+1,0*2+13,84+0,85*2+4,61+1,0*2)*3,25 -((0,8*2+0,9*2)*1,97+1,35*1,7+1,25*2,15+2,4*2,9) (10,09+10,15+1,0*2)*2,95 -0,8*1,97 232 : (4,7+8,2+3,3+7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+0,35*4+2,55+0,88)*(3,4-1,4) -(1,22+1,5+1,6+1,22+1,2+1,1)*(2,1-1,4) (7,16+6,09+0,4*2+0,73+0,63+5,36+7,05)*(3,4-1,4) -0,8*2*(2,0-1,4) Konec provozního součtu s5a : 295,606*1,05	m2	310,38630	62,00	19 243,95	801-4	RTS 23/ I
					131,72250			
					-18,64050			
					65,60800			
					-1,57600			
					69,30000			
					-5,48800			
					55,64000			
					-0,96000			
					310,38630			
55	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové zazdívká 228-232 : 0,9*2,2*2 s6 : 230,1947	m2	234,15470	498,00	116 609,04	801-1	RTS 23/ I
					3,96000			
					230,19470			
56	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, Začátek provozního součtu s5a : 133 : (13,97+0,4*2-1,65+3,26+1,0*2+13,84+0,85*2+4,61+1,0*2)*3,25 -((0,8*2+0,9*2)*1,97+1,35*1,7+1,25*2,15+2,4*2,9)	m2	310,38630	175,50	54 472,80	801-1	RTS 23/ I
					131,72250			
					-18,64050			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(10,09+10,15+1,0*2)*2,95 -0,8*1,97 232 : (4,7+8,2+3,3+7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+0,35*4+2,55+0,88)*(3,4-1,4) -(1,22+1,5+1,6+1,22+1,2+1,1)*(2,1-1,4) (7,16+6,09+0,4*2+0,73+0,63+5,36+7,05)*(3,4-1,4) -0,8*2*(2,0-1,4) Konec provozního součtu s5a : 295,606*1,05			65,60800 -1,57600 69,30000 -5,48800 55,64000 -0,96000			
				310,38630				
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>280 719,34</b>		
57	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 133 : 0,6*1,4*0,1+0,6*0,6*0,8	m3	0,37200	563,00	209,44	800-1	RTS 23/ I
								0,37000
58	271531113R00	Polštáře ztuhněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm s1 : 89,5592*1,05*0,05	m3	4,70186	2 650,00	12 459,93	800-2	RTS 23/ I
					4,70186			
59	28375327R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm 56,2485*1,05	m	59,06093	3,20	188,99	SPCM	RTS 23/ I
					59,06093			
60	583418024R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B 133 zásyp : (0,6*1,4*0,1+0,6*0,6*0,8)*1,8	t	0,66960	538,00	360,24	SPCM	RTS 22/ I
					0,67000			
61	614471711R00	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou tloušťky 10 mm Začátek provozního součtu s2 : 232 : 1,45*5,5+8,2*(4,7+4,85)/2 241 : 2,1*5,36+1,5*1,1+9,61*(1,55+1,59)/2+0,95*0,6111 2,55*2,56+0,35*1,2+1,1*0,35+1,77*1,75 2,15*2,06 Konec provozního součtu s2 : 90,5637*1,05	m2	95,09189	317,00	30 144,13	801-4	RTS 23/ I
								47,13000 28,57425 10,43050 4,42900 95,09189
62	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem beton pod teraco : s1 : 89,5592*1,05*0,06	m3	6,33523	6 840,00	43 332,97	801-1	RTS 23/ I
								5,64223
		rampové nájezdy : 241 : 1,2*2,1*(0,2+0,14)/2+0,9*2,1*0,14						0,69300
63	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem podkladní beton : s1 : 89,5592*1,05*0,1	m3	9,40372	6 740,00	63 381,07	801-1	RTS 23/ I
								9,40372
64	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	5,64190	431,00	2 431,66	801-1	RTS 23/ I
65	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	9,40310	215,50	2 026,37	801-1	RTS 23/ I
66	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků beton pod teraco : 89,5592*1,05*4,5*1,12/1000 podkladní beton : 89,5592*4,5*1,12/1000	t	0,92533	55 660,00	51 503,87	801-1	RTS 23/ I
								0,47395 0,45138
67	632411906R00	Potěr ze suchých směsí nátěr velmi savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením s2 : 90,5637*1,05	m2	95,09189	265,00	25 199,35	801-1	RTS 23/ I
								95,09189
68	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, 231 - parapety : 1,35*0,9*2	m2	2,43000	350,00	850,50	801-1	RTS 23/ I
								2,43000
69	632451063R00	Potěr pískocementový na mazaninách běžný minimálně 25 MPa (plovoucí) o tloušťce od 20 do 30 mm nebo betonových podkladech běžný (krycí nášlapný) anebo pod tenkovrstvé podlahoviny hlazený ocelovým hladítkem nebo litý (samonivelační), s2 : 90,5637*1,05	m2	95,09189	385,00	36 610,38	801-1	RTS 23/ I
								95,09189
70	713121118RT1	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, Začátek provozního součtu 133 : (13,97+0,4*2-1,65+3,26+1,0*2+13,84+0,85*2+4,61+1,0*2) -(0,8*2+0,9*2+1,35+1,25+2,4) (10,09+10,15+1,0*2) -0,8 Konec provozního součtu 53,57*1,05	m	56,24850	27,30	1 535,58	800-713	RTS 23/ I
								40,53000 -8,40000 22,24000 -0,80000 56,24850

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	94,03716	48,70	4 579,61	800-713	RTS 23/ I
s1 : 89,5592*1,05					94,03716			
72	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	39,50000	149,50	5 905,25	822-1	RTS 23/ I
dilatační spáry :								
133 : 4,8*4+13,9+4*1,6					39,50000			
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>67 366,01</b>		
73	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	318,27495	200,00	63 654,99	800-3	RTS 23/ I
Začátek provozního součtu								
s5b :								
133 : ((13,97+13,84)/2*(4,61+4,87)/2)*1,5					98,86455			
(0,95*(2,4+2,9)/2+1,15*0,4+1,35*0,3+1,1*0,2)*1,5					5,40375			
(1,02*1,27+1,15*0,8+1,12*0,82)*1,5					4,70070			
((10,09+10,15)/2*(1,61+1,55)/2)*1,5					23,98440			
1,02*0,9*1,5					1,37700			
151 : 1,8*3,75*1,5					10,12500			
231 : (1,8*3,75+4,05*1,8)*1,5					21,06000			
232 : (8,2+8,5)/2*(4,7+4,85)/2-2,8*1,6					35,39125			
2,1*(5,36+0,73+6,09)/2					12,78900			
Konec provozního součtu								
s5b : 213,69*1,05					224,37450			
Začátek provozního součtu								
s7b :								
223 : 5,53*1,87+3,33*5,05-2,05*1,94					23,18060			
241 : 2,1*6,09+9,61*1,59+2,55*5,81-0,8*1,75					41,48440			
4,05*1,38+8,0*2,2+3*0,35*1,5					24,76400			
Konec provozního součtu								
s7b : 89,429*1,05					93,90045			
74	941955101R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m	m2	20,79000	178,50	3 711,02	800-3	RTS 23/ I
151 : 1,8*3,75					6,75000			
231 : (1,8*3,75+4,05*1,8)					14,04000			
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>75 938,40</b>		
75	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	471,58000	150,00	70 737,00	801-1	RTS 23/ I
1.np :								
128 : 41,39					41,39000			
130 : 2,5					2,50000			
132 : 19,92					19,92000			
133 : 83,97					83,97000			
150 : 18,8					18,80000			
151 : 19,64					19,64000			
152 : 28,53					28,53000			
2.np :								
202 : 81,65					81,65000			
223 : 35,54					35,54000			
228 : 29,66					29,66000			
231 : 19,78					19,78000			
232 : 39,38					39,38000			
241 : 50,82					50,82000			
76	953761131R00	Odvětrání svislé troubami kruhovými PVC průměr 140 x 2,8 mm s obetonováním ve stropních prostupech	m	1,30000	1 163,00	1 511,90	801-1	RTS 23/ I
nasávání a odťah drenáže : 0,65*2					1,30000			
77	953941411R00	Osazení drobných kovových výrobků železných ventilací s neoddělitelnou žaluzií o ploše do 0,1 m2	kus	1,00000	437,50	437,50	801-4	RTS 23/ I
bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím,								
nasávání vzduchu do drenáže : 1					1,00000			
78	953942421R00	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, bez dodání kovových předmětů ocelového čtvercového rámu velikosti do 1000 x 1000 mm pod pružinový ocelový základ domovních praček, odstředivek, domovních motorových zařízení, apod	kus	3,00000	284,00	852,00	801-1	RTS 23/ I
rozvodnice EL : 3					3,00000			
79	int8	D+M Podlahové značení Alu Dn 60 mm samolepicí, fotoluminiscenční, protiskluzová úprava, zelené	ks	8,00000	150,00	1 200,00		Vlastní
80	VM	Mřížka větrací se sítí 100 mm nerez	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
nasávání vzduchu do drenáže : 1					1,00000			
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>217 470,65</b>		
81	766662811R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří jednokřídlových	kus	6,00000	55,00	330,00	800-766	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.np : 128,130,132,150,152 : 5		5,00000				
		2.np : 228 : 1		1,00000				
82	76662812R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,00000	75,00	75,00	800-766	RTS 23/ I
		1.np : 144 : 1		1,00000				
83	962036112R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	13,60000	152,50	2 074,00	801-3	RTS 23/ I
		1.np : 133 : (3,8+0,1*2)*3,4		13,60000				
84	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodiškových stupňů zhotovených na místě	m	4,82000	275,50	1 327,91	801-3	RTS 23/ I
		133 : 1,15+1,35+1,2+1,12		4,82000				
85	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	14,10557	5 000,00	70 527,85	801-3	RTS 23/ I
		s1 : 89,5592*1,05*0,15		14,10557				
86	965048250R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové malty, plochy do 50%	m2	95,09189	46,60	4 431,28	801-3	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu s2 : 232 : 1,45*5,5+8,2*(4,7+4,85)/2 241 : 2,1*5,36+1,5*1,1+9,61*(1,55+1,59)/2+0,95*0,6111 2,55*2,56+0,35*1,2+1,1*0,35+1,77*1,75 2,15*2,06		47,13000 28,57425 10,43050 4,42900				
		Konec provozního součtu s2 : 90,5637*1,05		95,09189				
87	965081802R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky nad 10 mm, výšky do 150 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m	56,24850	38,70	2 176,82	801-3	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu 133 : (13,97+0,4*2-1,65+3,26+1,0*2+13,84+0,85*2+4,61+1,0*2) -(0,8*2+0,9*2+1,35+1,25+2,4) (10,09+10,15+1,0*2) -0,8		40,53000 -8,40000 22,24000 -0,80000				
		Konec provozního součtu s2 : 53,57*1,05		56,24850				
88	965081813RT3	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	189,12905	189,50	35 839,95	801-3	RTS 23/ I
		s1 : 89,5592*1,05 s2 : 90,5637*1,05		94,03716 95,09189				
89	966079881R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	8,00000	129,00	1 032,00	801-3	RTS 23/ I
		133 - šachta : 2*4		8,00000				
90	966079991R00	Přerušení ocelových profilů příplatek za každých dalších 50 mm2 přes průřez 700 mm2	kus	16,00000	86,00	1 376,00	801-3	RTS 23/ I
		133 - šachta : 2*4*2		16,00000				
91	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	41,00000	19,60	803,60	801-3	RTS 23/ I
		1.np : 5+4 2.np : 28+4		9,00000 32,00000				
92	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	4,77600	263,00	1 256,09	801-3	RTS 23/ I
		1.np : 229 : 1,22*2,1 233 : 1,08*2,05		2,56000 2,21000				
93	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu z rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	10,44100	443,00	4 625,36	801-3	RTS 23/ I
		1.np : 128,130,132,150,152 : 5*0,9*1,97 2.np : 228 : 0,8*1,97		8,87000 1,58000				
94	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	5,40000	52,50	283,50	801-3	RTS 23/ I
		231 - parapety : 1,35*2*2		5,40000				
95	973031151R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2	m3	0,28000	4 865,00	1 362,20	801-3	RTS 23/ I
		el.rozvodnice : 1.np : (0,6*0,7+0,4*0,7)*0,25 2.np : 0,6*0,7*0,25		0,18000 0,11000				
96	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	27,00000	130,50	3 523,50	801-3	RTS 23/ I
		p1 : 10*2 EL : 7		20,00000 7,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	973031824R00	Vysekáni v cihelném zdivu vyklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm 228-232 : 2,2*2	m	4,40000	239,50	1 053,80	801-3	RTS 23/ I
98	974031157R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm 2.np : 232 - zasekání elektroinstalace : 3,4	m	3,40000	280,00	952,00	801-3	RTS 23/ I
99	976061111R00	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel 151 : 2*4,2 231 : 2*4,2  int 9 : 1,3	m	18,10000	90,30	1 634,43	801-3	RTS 23/ I
100	976085311R00	Vybourání madel, objímk, rámu, míří apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo míří plochy do 0,6 m2 133 - šachta : 1	kus	1,00000	102,00	102,00	801-3	RTS 23/ I
101	976085411R00	Vybourání madel, objímk, rámu, míří apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo míří plochy přes 0,6 m2 133 - čist.zóna : 1	kus	1,00000	121,50	121,50	801-3	RTS 23/ I
102	978011111R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 5 % Začátek provozního součtu s7b : 223 : 5,53*1,87+3,33*5,05-2,05*1,94 241 : 2,1*6,09+9,61*1,59+2,55*5,81-0,8*1,75 4,05*1,38+8,0*2,2+3*0,35*1,5 Konec provozního součtu s7b : 89,429*1,05	m2	93,90045	7,90	741,81	801-3	RTS 23/ I
103	978011121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 10 % Začátek provozního součtu s5b : 133 : ((13,97+13,84)/2*(4,61+4,87)/2)*1,5 (0,95*(2,4+2,9)/2+1,15*0,4+1,35*0,3+1,1*0,2)*1,5 (1,02*1,27+1,15*0,8+1,12*0,82)*1,5 ((10,09+10,15)/2*(1,61+1,55)/2)*1,5 1,02*0,9*1,5 151 : 1,8*3,75*1,5 231 : (1,8*3,75+4,05*1,8)*1,5 232 : (8,2+8,5)/2*(4,7+4,85)/2-2,8*1,6 2,1*(5,36+0,73+6,09)/2 Konec provozního součtu s5b : 213,69*1,05	m2	224,37450	11,80	2 647,62	801-3	RTS 23/ I
104	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy z omítek vnitřních stropů vnitřních, s5b : 213,69*1,05*0,9	m2	201,93705	52,20	10 541,11	801-3	RTS 23/ I
105	978013111R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 5 % Začátek provozního součtu 202 : (15,33+0,2+0,4+6,23+8,3+9,05)*(3,12-1,4) -(0,6+0,8*5)*(2,0-1,4) 223 : (5,53+0,7+2,05+1,94+5,05+3,33+0,16+5,39)*3,05 -(2*0,6+5*0,8)*2,0 -(1,85*1,45) 241 : (7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+2,55+0,35*4+0,88+7,16)*(3,3-1,4) -(1,2+1,1)*(2,15-1,4) (6,09+0,5*2+0,73+0,63+5,36)*(3,3-1,4) -0,8*2*(2,0-1,4) (3,34+10,92+2,36+0,55*2+2,06+7,45+0,9+4,05+1,75)*3,3 -(0,6*2+0,8*2+0,9*2)*1,97 -1,5*1,8*3 0,35*1,8*6 Konec provozního součtu s7a : 296,5722*1,05	m2	311,40081	3,95	1 230,03	801-3	RTS 23/ I
106	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 10 % s7a : 296,5722*1,05	m2	311,40081	11,80	3 674,53	801-3	RTS 23/ I
107	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % Začátek provozního součtu s6 : 151 : (2*3,75+0,35)*3,3 231 : (4,05+2*1,8+2*3,75+0,35)*3,3 2*0,9*(1,35+1,75*2)	m2	312,28864	102,00	31 853,44	801-3	RTS 23/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		202 : (15,33+0,2+0,4+6,23+8,3+9,05)*1,4-(0,6+0,8*5)*1,4		48,87400				
		223 : (5,39+0,16+3,33+5,05+1,94+2,05+0,7+5,53)*1,4		33,81000				
		-(0,7*3+0,9*5)*1,4		-9,24000				
		232 : (4,7+8,2+3,3+7,05)*1,4-(1,22+1,5+1,6+1,2)*1,4		24,82200				
		241 : (7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+2,55+0,35*4+0,88+7,16)*1,4		35,85400				
		-(1,2+1,1)*1,4		-3,22000				
		(7,16+6,09+0,5*2+0,73+0,63+5,36)*1,4		29,35800				
		-(0,8*2*1,4)		-2,24000				
		(3,34+10,92+2,36+0,55+2,06+7,45+0,9+4,05+1,75)*1,4		46,73200				
		-(0,7*2+1,0*2+0,9*2)*1,4		-7,28000				
		283,255*0,05		14,16275				
		Konec provozního součtu						
		s6 : 297,41775*1,05		312,28864				
108	978013211R00	Odstránění štukové vrstvy z omítek vnitřních stěn vnitřních,	m2	279,34767	41,20	11 509,12	801-3	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu						
		s5a :						
		133 : (13,97+0,4*2-1,65+3,26+1,0*2+13,84+0,85*2+4,61+1,0*2)*3,25		131,72250				
		-((0,8*2+0,9*2)*1,97+1,35*1,7+1,25*2,15+2,4*2,9)		-18,64050				
		(10,09+10,15+1,0*2)*2,95		65,60800				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		232 : (4,7+8,2+3,3+7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+0,35*4+2,55+0,88)*(3,4-1,4)		69,30000				
		-(1,22+1,5+1,6+1,22+1,2+1,1)*(2,1-1,4)		-5,48800				
		(7,16+6,09+0,4*2+0,73+0,63+5,36+7,05)*(3,4-1,4)		55,64000				
		-0,8*2*(2,0-1,4)		-0,96000				
		Konec provozního součtu						
		s5a : 295,606*1,05*0,9		279,34767				
109	978023411R00	Výsekání, vyškábání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo kominového	m2	96,92000	86,30	8 364,20	801-3	RTS 23/ I
		s5 - 7b*0,01 : 31,03+22,44+23,19+15,57+4,69		96,92000				
110	int 5	dodávka, výroba a montáž konzoly 45x45x10 cm, leštěná žula šedá	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>57 548,66</b>		
111	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně	t	95,91443	600,00	57 548,66	801-4	RTS 23/ I
		vnějších pláštů výšky do 12 m,						
		oborů 801, 803, 811 a 812						
<b>Díl: 991 Hodinové účtovací sazby</b>						<b>35 000,00</b>		
112	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	100,00000	350,00	35 000,00		Vlastní
		demontáž a zpět.montáž opony a fotopanelu : 40		40,00000				
		nepředvídané práce : 60		60,00000				
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>60 251,95</b>		
113	711-001	D+M napojení na stávající hydroizolaci	m	71,72500	120,00	8 607,00		Vlastní
		131 : 71,725		71,72500				
114	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem	m2	94,03130	95,00	8 932,97	800-711	RTS 23/ I
		penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP						
		s1						
115	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva, s dodávkou	m2	94,03130	450,00	42 314,09	800-711	RTS 23/ I
		izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem						
116	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,60287	660,00	397,89	800-711	RTS 23/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>1 121,42</b>		
117	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	2,00000	129,50	259,00		Vlastní
118	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	4,00000	51,40	205,60	800-731	RTS 23/ I
119	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	1,50000	436,50	654,75		Vlastní
120	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,00130	1 592,00	2,07		Vlastní
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>4 034,09</b>		
121	551200011	ventil odvzdušňovací pro topení; automatický; 1/2" mm; PN 10; pracovní teplota do 120 ° C;	kus	1,00000	350,00	350,00	SPCM	RTS 23/ I
		těleso mosaz						
122	551200021	ventil termostatický pro topení; s přednastavením omezení průtoku, dvouregulační; přímý; rozměr	kus	1,00000	800,00	800,00	SPCM	RTS 23/ I
		1/2"; pracovní tlak do 1,00 MPa; pracovní teplota do 120 ° C						
123	551275654	šroubení na plastové trubky; svěrné; mosaz; povrch nikl; d = 18 mm; typ závit G	kus	1,00000	400,00	400,00	SPCM	RTS 23/ I
124	55137306.A	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 ° C; ovládání ruční; provedení kapalínová	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	SPCM	RTS 23/ I
125	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitěm do G 1/2	kus	2,00000	36,80	73,60		Vlastní
126	734200821R00	Demontáž armatur se 2závitěm do G 1/2	kus	2,00000	107,00	214,00		Vlastní
127	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitěm, G 1/2	kus	2,00000	29,80	59,60		Vlastní
128	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závitěm, G 1/2	kus	2,00000	93,80	187,60		Vlastní
129	734494214R00	Návarky s trubkovým závitěm G 3/4	kus	2,00000	224,00	448,00		Vlastní
130	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,00107	1 201,00	1,29		Vlastní
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>8 472,79</b>		
131	48441540R	příslušenství k radiátorům konzola stěnová jednoduchá	sada	1,00000	53,50	53,50	SPCM	RTS 23/ I
132	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	1,00000	146,00	146,00		Vlastní
133	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	1,00000	154,00	154,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
134	735157668R00	Otopná těl.pane. 600/1200, zpětná montáž	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní	
135	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	1,00000	466,50	466,50		Vlastní	
136	735191903R00	Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al	m2	1,44000	13,00	18,72		Vlastní	
137	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	1,44000	15,50	22,32		Vlastní	
138	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	1,00000	15,30	15,30	800-731	RTS 23/ I	
		otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu							
139	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )	m2	1,44000	26,00	37,44	800-731	RTS 23/ I	
140	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,04365	1 352,00	59,01		Vlastní	
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>743 212,21</b>		
141	549141	Dveřní kování klika-klika nerez, rozeta oválná	kus	35,00000	1 500,00	52 500,00		Vlastní	
		d1 : 3			3,00000				
		d2 : 2			2,00000				
		d3 : 1			1,00000				
		d7 : 2			2,00000				
		d9 : 14			14,00000				
		d10 : 3			3,00000				
		d11 : 6			6,00000				
		d12 : 4			4,00000				
142	54926045R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levopravý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	3,00000	350,00	1 050,00	SPCM	RTS 23/ I	
143	54926410.K	stavební vložka FAB dveří 1křídlových	ks	38,00000	465,00	17 670,00		Vlastní	
144	54926410.K	stavební vložka FAB dveří 1křídlových	ks	38,00000	465,00	17 670,00		Vlastní	
145	6116r01	Dveře plně hladké otočné 60-90x197cm lakované, EBC/UV technologie	ks	28,00000	6 800,00	190 400,00		Vlastní	
		d1 : 3			3,00000				
		d2 : 2			2,00000				
		d9 : 14			14,00000				
		d10 : 3			3,00000				
		d11 : 6			6,00000				
		d12 : 4			4,00000				
146	6116r02	Dveře PO plně hladké otočné 80x197cm lakované, výplň MDF, EI/EW30-DP3	ks	4,00000	9 500,00	38 000,00		Vlastní	
		d12 : 4			4,00000				
147	61187116	práh dub; š = 100 mm; l = 600,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	6,00000	280,00	1 680,00	SPCM	RTS 23/ I	
		d11 : 6			6,00000				
148	61187156	práh dub; š = 100 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	21,00000	295,00	6 195,00	SPCM	RTS 23/ I	
		d1 : 3			3,00000				
		d9 : 14			14,00000				
		d12 : 4			4,00000				
149	61187176	práh dub; š = 100 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	5,00000	320,00	1 600,00	SPCM	RTS 23/ I	
		d2 : 2			2,00000				
		d10 : 3			3,00000				
150	61187188	práh dub; š = 100 mm; l = 1250,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	2,00000	450,00	900,00	SPCM	RTS 23/ I	
		d7 : 2			2,00000				
151	61187195	práh dub; š = 100 mm; l = 1450,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	2,00000	480,00	960,00	SPCM	RTS 23/ I	
		d3 : 1			1,00000				
		d4 : 1			1,00000				
152	61187196	Prah dubový délka 160 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	2,00000	600,00	1 200,00		Vlastní	
		d5 : 1			1,00000				
		d6 : 1			1,00000				
153	6118r01	Obložková zárubeň 60-90x197cm lakované pro EBC/UV technologie	kus	5,00000	6 500,00	32 500,00		Vlastní	
		d1 : 3			3,00000				
		d2 : 2			2,00000				
154	6118r02	Obložková zárubeň 60-90x197cm	kus	4,00000	4 800,00	19 200,00		Vlastní	
		d12 : 4			4,00000				
155	61191425	madlo schodišťové; buk; š = 50 mm; l = 3 000,0 mm; tl = 50,0 mm	m	11,38000	1 860,00	21 166,80	SPCM	RTS 23/ I	
		int 3 :							
		231 : 2*4,2*1,2			10,08000				
		int 9 : 1,3			1,30000				
156	611d3	Atyp. dveře vnitřní 2kř. kazetové 135x135-170 cm, provedení dle specifikace v tab. D.1.1.08	kus	1,00000	64 500,00	64 500,00		Vlastní	
157	611d7	Atyp. dveře vnitřní 2kř. kazetové 122x210 cm, provedení dle specifikace v tab. D.1.1.08	kus	2,00000	75 000,00	150 000,00		Vlastní	
158	642952221R00	Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně bukových, hoblovaných, o ploše přes 2,5 m2	kus	3,00000	1 065,00	3 195,00	801-4	RTS 23/ I	
		z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		d3 : 1			1,00000				
		d7 : 2			2,00000				
159	766211100R00	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových, dílčích,	m	18,10000	150,00	2 715,00	800-766	RTS 23/ I	
		int 3 :							
		151 : 2*4,2			8,40000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		231 : 2*4,2		8,40000				
		int 9 : 1,3		1,30000				
160	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	1,36000	201,50	274,04	800-766	RTS 23/ I
		2.np :						
		232 - kryt elektroinstalace : 0,4*3,4		1,36000				
161	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	1,36000	36,00	48,96	800-766	RTS 23/ I
		2.np :						
		232 - kryt elektroinstalace : 0,4*3,4		1,36000				
162	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	23,00000	725,00	16 675,00	800-766	RTS 23/ I
		do nové zárubně :						
		d1 : 3		3,00000				
		do stávající zárubně :						
		d9 : 14		14,00000				
		d11 : 6		6,00000				
163	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,00000	750,00	3 750,00	800-766	RTS 23/ I
		do nové zárubně :						
		d2 : 2		2,00000				
		do stávající zárubně :						
		d10 : 3		3,00000				
164	766661132R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	4,00000	1 225,00	4 900,00	800-766	RTS 23/ I
		d3 : 1		1,00000				
		d4 : 1		1,00000				
		d7 : 2		2,00000				
165	766661142R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00	800-766	RTS 23/ I
		d5 : 1		1,00000				
		d6 : 1		1,00000				
166	766661413R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,00000	823,00	3 292,00	800-766	RTS 23/ I
		do nové zárubně :						
		d12 : 4		4,00000				
167	766662912R00	Oprava dveřních křidel z tvrdého dřeva, s výměnou dílčích prvků nebo kování	m2	27,89650	802,00	22 372,99	800-766	RTS 23/ I
		d4 : 1,27*2,15+(1,0+0,25*2)*(1,27+2,15*2)		11,09000				
		d5 : 1,6*2,65+0,25*2*(1,6+2,65*2)		7,69000				
		d6 : 1,5*2,65+0,25*2*(1,5+2,65*2)		7,38000				
		d7 mč.233 : 0,3*(1,62+2,1*2)		1,75000				
168	766667912R00	Oprava dveřních křidel doplňkové práce pro opravu zárubní obložení tesařské zárubně, pro dveře dvoukřídlové	kus	2,00000	470,00	940,00	800-766	RTS 23/ I
		d5 : 1		1,00000				
		d6 : 1		1,00000				
169	766669921R00	Oprava dveřních křidel výměna kování dveřních křidel zámku	kus	3,00000	78,50	235,50	800-766	RTS 23/ I
		d4 : 1		1,00000				
		d5 : 1		1,00000				
		d6 : 1		1,00000				
170	766669922R00	Oprava dveřních křidel výměna kování dveřních křidel vložky FAB	kus	3,00000	40,00	120,00	800-766	RTS 23/ I
		d4 : 1		1,00000				
		d5 : 1		1,00000				
		d6 : 1		1,00000				
171	766669923R00	Oprava dveřních křidel výměna kování dveřních křidel dveřního štítku	kus	6,00000	24,50	147,00	800-766	RTS 23/ I
		d4 : 2		2,00000				
		d5 : 2		2,00000				
		d6 : 2		2,00000				
172	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	38,00000	422,00	16 036,00	800-766	RTS 23/ I
		d1 : 3		3,00000				
		d2 : 2		2,00000				
		d3 : 1		1,00000				
		d4 : 1		1,00000				
		d5 : 1		1,00000				
		d6 : 1		1,00000				
		d7 : 2		2,00000				
		d8 - neobsazeno :						
		d9 : 14		14,00000				
		d10 : 3		3,00000				
		d11 : 6		6,00000				
		d12 : 4		4,00000				
173	766670r	Montáž obložkové zárubně	kus	9,00000	800,00	7 200,00		Vlastní
		d1 : 3		3,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		d2 : 2		2,00000				
		d12 : 4		4,00000				
174	766694122R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,00000	593,00	1 186,00	800-766	RTS 23/ I
		int 7 : 2		2,00000				
175	766695212R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky do 100 mm	kus	32,00000	135,50	4 336,00	800-766	RTS 23/ I
176	766695232R00	Ostatní montáž prahů dveří dvoukřídlých, šířky do 100 mm	kus	6,00000	185,50	1 113,00	800-766	RTS 23/ I
177	766ren	vyčištění a renovace stávajících mosazných prvků, ke zpětnému použití - dveřní kování, držáky madel	kpl	1,00000	8 900,00	8 900,00		Vlastní
178	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	1,80991	1 284,00	2 323,92	800-766	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
179	int 3	Retro držák madla s podložkou, mosaz	ks	8,00000	1 470,00	11 760,00		Vlastní
		int 3 : 6		6,00000				
		int 9 : 2		2,00000				
180	int 7	Spárovka smrková 40/1230x2500 mm	kus	2,00000	6 000,00	12 000,00		Vlastní
		pro okenní parapety : 2		2,00000				
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>56 964,49</b>		
181	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	44,61600	64,20	2 864,35	800-767	RTS 23/ I
		int 6 :						
		ALU nosný rám baldachýnu : 16,9*2,4*1,1		44,62000				
182	776971509R00	Čisticí zóny a rohože textilní rohož, ze 100% polyamidu, podklad Vinyl, tloušťky 9 mm	m2	6,00000	4 600,00	27 600,00	800-775	RTS 23/ I
		int 4 : 3,0*2,0		6,00000				
183	776976102R00	Čisticí zóny a rohože rám z profilu L, z mosazi,	m	4,00000	650,00	2 600,00	800-775	RTS 18/ II
		int 4 : 4,0		4,00000				
184	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,13954	1 598,00	222,98	800-767	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
185	int 6.1	Nosný rám - ALu jákl 80x40x4 mm	kg	49,07760	350,00	17 177,16		Vlastní
		ALU nosný rám baldachýnu : (16,9*2,4*1,1)*1,1		49,08000				
186	int 6.2	Nosný rám - spojovací a montážní materiál	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
		ALU nosný rám baldachýnu : 1		1,00000				
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>718 767,09</b>		
187	235213401	Penetrace funkce: adhezni můstek; podklad: dřevo, beton, keramika, náter, kámen, asfalt; ředidlo: bez nutnosti ředit	kg	15,00000	150,00	2 250,00	SPCM	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu						
		25,6154*0,4		10,24616				
		Konec provozního součtu						
		15		15,00000				
188	23521594.A	vyrovnávací stěrka rychletuhnoucí; cementová; plnivo křemičitě, syntetické; pro podlahy; samoniveláční; pro interier, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátery, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá	kg	172,24284	450,00	77 509,28	SPCM	RTS 23/ I
		s3 : 20,5051*1,05*5*1,6		172,24284				
189	5537005224	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál nerez; tl. 12,00 mm; š = 30,0 mm; h = 3,6 mm; l = 2 700 mm; vrtaná	kus	2,00000	650,00	1 300,00	SPCM	RTS 23/ I
190	58582138.A	tmel cementový; lepicí; pro interier i exteriér; přilnavost k materiálům kamenina, keram. obklady, dlažby	kg	112,72200	400,00	45 088,80	SPCM	RTS 23/ I
		lepení soklu : (191,436*0,07+32,5815*0,05)*5*1,5		112,72196				
191	5858213830	tmel spárovací; š. spáry 1 až 6 mm; pro interier i exteriér; barva šedá; přilnavost k materiálům keram. obklady, dlažby	kg	7,51480	550,00	4 133,14	SPCM	RTS 20/ II
		spárování soklu : (191,436*0,07+32,5815*0,05)*0,5		7,51480				
192	711714110R00	Provedení detailů natěradly a tmely za studena provedení nátěru adhezni hmotou,	m2	25,56725	40,00	1 022,69	800-711	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu						
		s3 :						
		241 : 1,77*1,38+4,05*(1,38+1,3)/2+5,35*(2,2+2,1)/2+0,55*2,06		20,50510				
		Konec provozního součtu						
		s3 : 20,5051*1,05		21,53036				
		pod vyrovnávací stěrku s3 :						
		pod obklad stávajícího soklu :						
		Začátek provozního součtu						
		202 : (5,5+0,38+13,71+2,62+16,1+0,17+1,33+0,77+2,66+2*4*0,17)		44,60000				
		-(1,18+0,8*4+0,9)		-5,28000				
		223 : (5,53+0,7+2,05+1,94+5,05+3,33+0,16+5,39)		24,15000				
		-(0,6*3+0,8*5)		-5,80000				
		Konec provozního součtu						
		57,67*0,07		4,03690				
193	767896920R00	Montáž ostatních kovových doplňků staveb těsnění spár styků tmelením nad soklem keramickým :	m	224,01750	62,00	13 889,09	800-767	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu						
		2.np :						
		202 - na omítku : (15,33+0,2+0,4+6,23+8,3+9,05)		39,51000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(0,6+0,8*5)			-4,60000			
		202 - na stávající sokl : (5,5+0,38+13,71+2,62+16,1+0,17+1,33+0,77+2,66+2*4*0,17)			44,60000			
		-(1,18+0,8*4+0,9)			-5,28000			
		223 - na stávající sokl : (5,53+0,7+2,05+1,94+5,05+3,33+0,16+5,39)			24,15000			
		-(0,6*3+0,8*5)			-5,80000			
		232 - na omítku : (4,7+8,2+3,3+7,05)			23,25000			
		-(1,22+1,5+1,6+1,2)			-5,52000			
		241 - na omítku : (7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+2,55+0,35*4+0,88+7,16)			25,61000			
		-(1,2+1,1)			-2,30000			
		(7,16+6,09+0,5*2+0,73+0,63+5,36)			20,97000			
		-0,8*2			-1,60000			
		(3,34+10,92+2,36+0,55*2+2,06+7,45+0,9+4,05+1,75)			33,93000			
		-(0,6*2+0,8*2+0,9*2)			-4,60000			
		Konec provozního součtu						
		182,32*1,05			191,43600			
		nad soklem teracovým prefa :						
		Začátek provozního součtu						
		151 : 2*3,75+0,35+2*12*0,16			11,69000			
		231 : 4,05+2*1,8+2*3,75+0,35+2*12*0,16			19,34000			
		Konec provozního součtu						
		31,03*1,05			32,58150			
194	771101111R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm	m <sup>2</sup>	21,53036	182,50	3 929,29	800-771	RTS 23/ I
		s3 : 20,5051*1,05			21,53036			
195	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m <sup>2</sup>	116,62224	52,30	6 099,34	800-771	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu						
		s2 :						
		232 : 1,45*5,5+8,2*(4,7+4,85)/2			47,13000			
		241 : 2,1*5,36+1,5*1,1+9,61*(1,55+1,59)/2+0,95*0,6111			28,57425			
		2,55*2,56+0,35*1,2+1,1*0,35+1,77*1,75			10,43050			
		2,15*2,06			4,42900			
		Konec provozního součtu						
		s2 : 90,5637*1,05			95,09189			
		Začátek provozního součtu						
		s3 :						
		241 : 1,77*1,38+4,05*(1,38+1,3)/2+5,35*(2,2+2,1)/2+0,55*2,06			20,50510			
		Konec provozního součtu						
		s3 : 20,5051*1,05			21,53036			
196	771111121R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt dilatačních	m	12,49000	92,60	1 156,57	800-771	RTS 23/ I
		2.np :						
		232 : 1,45+4,5+1,55			7,50000			
		241 : 2,1+1,59+1,3			4,99000			
197	771111122R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt přechodových	m	3,75000	81,70	306,38	800-771	RTS 23/ I
		2.np :						
		232 : 1,45			1,45000			
		241 : 1,5+0,8			2,30000			
198	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	191,43600	365,00	69 874,14	800-771	RTS 23/ I
		2.np :						
		Začátek provozního součtu						
		202 - na omítku : (15,33+0,2+0,4+6,23+8,3+9,05)			39,51000			
		-(0,6+0,8*5)			-4,60000			
		202 - na stávající sokl : (5,5+0,38+13,71+2,62+16,1+0,17+1,33+0,77+2,66+2*4*0,17)			44,60000			
		-(1,18+0,8*4+0,9)			-5,28000			
		223 - na stávající sokl : (5,53+0,7+2,05+1,94+5,05+3,33+0,16+5,39)			24,15000			
		-(0,6*3+0,8*5)			-5,80000			
		232 - na omítku : (4,7+8,2+3,3+7,05)			23,25000			
		-(1,22+1,5+1,6+1,2)			-5,52000			
		241 - na omítku : (7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+2,55+0,35*4+0,88+7,16)			25,61000			
		-(1,2+1,1)			-2,30000			
		(7,16+6,09+0,5*2+0,73+0,63+5,36)			20,97000			
		-0,8*2			-1,60000			
		(3,34+10,92+2,36+0,55*2+2,06+7,45+0,9+4,05+1,75)			33,93000			
		-(0,6*2+0,8*2+0,9*2)			-4,60000			
		Konec provozního součtu						
		182,32*1,05			191,44000			
199	771130211R00	Obklad soklíků do tmele schodišťových stupňovitých, výšky do 100 mm	m	32,58150	380,00	12 380,97	800-771	RTS 23/ I
		sokl teracový prefa :						
		Začátek provozního součtu						
		151 : 2*3,75+0,35+2*12*0,16			11,69000			
		231 : 4,05+2*1,8+2*3,75+0,35+2*12*0,16			19,34000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 31,03*1,05			32,58000			
200	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	35,00000	102,00	3 570,00	800-771	RTS 23/ I
201	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	116,67040	999,00	116 553,73	800-771	RTS 23/ I
202	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	224,01750	85,00	19 041,49	800-771	RTS 23/ I
		191,436+32,5815			224,02000			
203	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování voduodpuzející hmotou - plošně	m2	116,67040	23,40	2 730,09	800-771	RTS 19/ II
204	771r01	Dlaždice slinutá imitující teraco, rektifikovaná úprava hran, neglazovaná šedá mat 30 x 60 x 1 cm, R10/B	m2	134,17100	950,00	127 462,45		Vlastní
		116,6704*1,15			134,17000			
205	771r02	Dlaždice soklová, imit. teraco šedá 30 x 7,2 x 0,8 cm, hladký povrch matný	ks	734,00000	222,00	162 948,00		Vlastní
		Začátek provozního součtu 191,436/0,3*1,15			733,84000			
		Konec provozního součtu 734			734,00000			
206	771r03	Díltační nerezový profil pro v. dlažby max. 15 mm, barva gumy šedá	ks	7,00000	455,00	3 185,00		Vlastní
207	783903812R00	Ostatní práce odmaštění saponáty	m2	21,53036	30,50	656,68	800-783	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu s3 :						
		241 : 1,77*1,38+4,05*(1,38+1,3)/2+5,35*(2,2+2,1)/2+0,55*2,06			20,50510			
		Konec provozního součtu s3 : 20,5051*1,05			21,53036			
208	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	4,33328	705,00	3 054,96	800-771	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
209	ter	teracový soklík 300x50x12 mm šedý	ks	125,00000	325,00	40 625,00		Vlastní
		Začátek provozního součtu 32,5815/0,3*1,15			124,90000			
		Konec provozního součtu 125			125,00000			
<b>Díl: 773</b>	<b>Podlahy teracové</b>					<b>659 549,20</b>		
210	5537005224	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál nerez; tl. 12,00 mm; š = 30,0 mm; h = 3,6 mm; l = 2 700 mm; vrtaná	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00	SPCM	RTS 23/ I
211	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením	m2	94,03716	97,80	9 196,83	801-1	RTS 23/ I
		s1 : 89,5592*1,05			94,03716			
212	771111121R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových listů dilatačních	m	39,50000	92,60	3 657,70	800-771	RTS 23/ I
		133 : 4,8*4+13,9+4*1,6			39,50000			
213	771111122R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových listů přechodových	m	1,55000	81,70	126,64	800-771	RTS 23/ I
		133-134 : 1,55			1,55000			
214	773994000R00	Ostatní práce řezání spár v teracové podlaze tl. do 3 cm	m	39,50000	196,00	7 742,00	800-773	RTS 23/ I
		133 : 4,8*4+13,9+4*1,6			39,50000			
215	998773102R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 12 m	t	11,40136	780,00	8 893,06	800-773	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
216	díl	dilatační lišta nerez V2A+EPDM guma šedá, 20 mm, 2,5 m	m	45,00000	1 200,00	54 000,00		Vlastní
		18*2,5			45,00000			
217	tr 01	Lité terazzo, finální tloušťka 20 mm	m2	94,03716	3 950,00	371 446,78		Vlastní
218	tr 02	Broušení teracových podlah	m2	94,03716	300,00	28 211,15		Vlastní
219	tr 03	Tmelení, strojní špachtlování podlah	m2	94,03716	400,00	37 614,86		Vlastní
220	tr 04	Leštění podlah	m2	94,03716	356,00	33 477,23		Vlastní
221	tr 05	Impregnace a voskování podlah	m2	94,03716	450,00	42 316,72		Vlastní
222	tr 06	Teracový sokl do 50 mm zapuštěný	m	56,24850	850,00	47 811,23		Vlastní
		Začátek provozního součtu 133 : (13,97+0,4*2-1,65+3,26+1,0*2+13,84+0,85*2+4,61+1,0*2) -(0,8*2+0,9*2+1,35+1,25+2,4) (10,09+10,15+1,0*2) -0,8			40,53000 -8,40000 22,24000 -0,80000			
		Konec provozního součtu 53,57*1,05			56,25000			
223	tr on1	Mimostaveništní doprava	km	320,00000	20,00	6 400,00		Vlastní
224	tr on2	Ubytování pracovníků 4 osoby	d	15,00000	500,00	7 500,00		Vlastní
<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>					<b>153,13</b>		
225	776401800R00	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	3,20000	15,10	48,32	800-775	RTS 23/ I
		130-133 : 2*0,7			1,40000			
		128-133 : 2*0,9			1,80000			
226	776511810RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2	m2	1,86300	55,10	102,65	800-775	RTS 23/ I
		130-133 : 1,35*0,7			0,95000			
		128-133 : 1,02*0,9			0,92000			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
227	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,00373	580,00	2,16	800-775	RTS 23/ I
<b>Díl: 782 Konstrukce z přírodního kamene</b>						<b>100 471,47</b>		
228	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 1,5*6	m2	9,00000	136,00	1 224,00	800-3	RTS 23/ I
229	998782102R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,31089	796,00	247,47	800-782	RTS 23/ I
230	kam	renovace kamen.dveřních portálů-očistění,zpevnění, lokál.opravy, doplnění tmelení.retuše, impregnace 130-133 : 1 133-suterén : 1 229 : 1	ks	3,00000	33 000,00	99 000,00		Vlastní
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>117 402,10</b>		
231	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním stávající zárubně : Začátek provozního součtu d9 : 14 d10 : 3 d11 : 6 d12 : 4 Konec provozního součtu 27*1,25	m2	33,75000	32,70	1 103,63	800-783	RTS 23/ I
232	783201831R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí chemickými odstraňovači	m2	33,75000	150,00	5 062,50	800-783	RTS 23/ I
233	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	33,75000	259,50	8 758,13	800-783	RTS 23/ I
234	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	33,75000	77,90	2 629,13	800-783	RTS 23/ I
235	783425150R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí nosný rám baldachýnu : (5,8+2,65)*2	m	16,90000	71,90	1 215,11	800-783	RTS 23/ I
236	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí ALU nosný rám baldachýnu : 16,9	m	16,90000	99,60	1 683,24	800-783	RTS 23/ I
237	783425750R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	16,90000	14,40	243,36	800-783	RTS 23/ I
238	783601813R00	Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrabáním s obroušením, dveří a zárubní renovované dveře : Začátek provozního součtu d4 : 1,27*2,15*2+(1,0+0,25*2)*(1,27+2,15*2) d5 : 1,6*2,65*2+0,25*2*(1,6+2,65*2) d6 : 1,5*2,65*2+0,25*2*(1,5+2,65*2) d7 mč.233 - portál : 0,3*2*(1,62+2,1*2) Konec provozního součtu 40,588*1,05 shodišřová madla : 1,0*2	m2	44,61740	47,30	2 110,40	800-783	RTS 23/ I
239	783601833R00	Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků chemickými odstraňovači, dveří a zárubní	m2	44,61740	233,50	10 418,16	800-783	RTS 23/ I
240	783602824R00	Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků opálením s obroušením, dveří tří a více výplňových	m2	44,61740	241,50	10 775,10	800-783	RTS 23/ I
241	783624200R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, dvojnásobné + 1x email + 1x tmel int 7 : (1,15+1,35)/2*0,9*2	m2	2,25000	343,00	771,75	800-783	RTS 23/ I
242	783626001R00	Nátěry truhlářských výrobků olejové impregnační 1x prahy : 38*0,5 renovované dveře : Začátek provozního součtu d4 : 1,27*2,15*2+(1,0+0,25*2)*(1,27+2,15*2) d5 : 1,6*2,65*2+0,25*2*(1,6+2,65*2) d6 : 1,5*2,65*2+0,25*2*(1,5+2,65*2) d7 mč.233 - portál : 0,3*2*(1,62+2,1*2) Konec provozního součtu 40,588*1,05 nové dveře : Začátek provozního součtu d3 : 1,35*1,7*2+(0,1*2+0,2)*(1,55+1,7*2) d7 : 2*(1,22*2,1*2+(0,1*2+0,2)*(1,42+2,1*2)) Konec provozního součtu 21,314*1,05	m2	88,49710	113,50	10 044,42	800-783	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		shodišřťová madla :						
		int 3 : 1,0*4			4,00000			
		int 9 : 0,5			0,50000			
243	783626028RT1	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, 1x tmelení	m2	44,61740	92,70	4 136,03	800-783	RTS 23/ I
244	783651101R00	Nátěry truhlářských výrobků epoxidové napuštěním	m2	88,49710	173,00	15 310,00	800-783	RTS 23/ I
		prahy : 38*0,5			19,00000			
		renovované dveře :						
		Začátek provozního součtu						
		d4 : 1,27*2,15*2+(1,0+0,25*2)*(1,27+2,15*2)		13,82000				
		d5 : 1,6*2,65*2+0,25*2*(1,6+2,65*2)		11,93000				
		d6 : 1,5*2,65*2+0,25*2*(1,5+2,65*2)		11,35000				
		d7 mč.233 - portál : 0,3*2*(1,62+2,1*2)		3,49000				
		Konec provozního součtu						
		40,588*1,05			42,62000			
		nové dveře :						
		Začátek provozního součtu						
		d3 : 1,35*1,7*2+(0,1*2+0,2)*(1,55+1,7*2)		6,57000				
		d7 : 2*(1,22*2,1*2+(0,1*2+0,2)*(1,42+2,1*2))		14,74000				
		Konec provozního součtu						
		21,314*1,05			22,38000			
		shodišřťová madla :						
		int 3 : 1,0*4			4,00000			
		int 9 : 0,5			0,50000			
245	783651103R00	Nátěry truhlářských výrobků epoxidové 3x lakováním	m2	88,49710	485,50	42 965,34	800-783	RTS 23/ I
246	783991930R00	Ostatní práce přemístění okenních nebo dveřních křidel pro jejich nátěry svísele, za jedno podlaží	kus	6,00000	5,60	33,60	800-783	RTS 23/ I
247	783992930R00	Ostatní práce příplatek k ceně za každé další vyvěšení a zavěšení dveřních nebo okenních jednoduchých křidel	m2	6,00000	23,70	142,20	800-783	RTS 23/ I
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>197 332,74</b>		
248	784011121R00	Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, ,	m2	847,04944	11,50	9 741,07	800-784	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu						
		s5a :						
		133 : (13,97+0,4*2-1,65+3,26+1,0*2+13,84+0,85*2+4,61+1,0*2)*3,25		131,72250				
		-(0,8*2+0,9*2)*1,97+1,35*1,7+1,25*2,15+2,4*2,9		-18,64050				
		(10,09+10,15+1,0*2)*2,95		65,60800				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		232 : (4,7+8,2+3,3+7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+0,35*4+2,55+0,88)*(3,4-1,4)		69,30000				
		-(1,22+1,5+1,6+1,22+1,2+1,1)*(2,1-1,4)		-5,48800				
		(7,16+6,09+0,4*2+0,73+0,63+5,36+7,05)*(3,4-1,4)		55,64000				
		-0,8*2*(2,0-1,4)		-0,96000				
		Konec provozního součtu						
		s5a : 295,606*1,05			310,38630			
		pod štuk :						
		Začátek provozního součtu						
		s5b :						
		133 : ((13,97+13,84)/2*(4,61+4,87)/2)*1,5		98,86455				
		(0,95*(2,4+2,9)/2+1,15*0,4+1,35*0,3+1,1*0,2)*1,5		5,40375				
		(1,02*1,27+1,15*0,8+1,12*0,82)*1,5		4,70070				
		((10,09+10,15)/2*(1,61+1,55)/2)*1,5		23,98440				
		1,02*0,9*1,5		1,37700				
		151 : 1,8*3,75*1,5		10,12500				
		231 : (1,8*3,75+4,05*1,8)*1,5		21,06000				
		232 : (8,2+8,5)/2*(4,7+4,85)/2-2,8*1,6		35,39125				
		2,1*(5,36+0,73+6,09)/2		12,78900				
		Konec provozního součtu						
		s5b : 213,69*1,05			224,37450			
		Začátek provozního součtu						
		s6 :						
		151 : (2*3,75+0,35)*3,3		25,90500				
		231 : (4,05+2*1,8+2*3,75+0,35)*3,3		51,15000				
		2*0,9*(1,35+1,75*2)		8,73000				
		202 : (15,33+0,2+0,4+6,23+8,3+9,05)*1,4-(0,6+0,8*5)*1,4		48,87400				
		223 : (5,39+0,16+3,33+5,05+1,94+2,05+0,7+5,53)*1,4		33,81000				
		-(0,7*3+0,9*5)*1,4		-9,24000				
		232 : (4,7+8,2+3,3+7,05)*1,4-(1,22+1,5+1,6+1,2)*1,4		24,82200				
		241 : (7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+2,55+0,35*4+0,88+7,16)*1,4		35,85400				
		-(1,2+1,1)*1,4		-3,22000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$(7,16+6,09+0,5^2+0,73+0,63+5,36)^*1,4$			29,35800			
		$-(0,8^2*1,4)$			-2,24000			
		$(3,34+10,92+2,36+0,55+2,06+7,45+0,9+4,05+1,75)^*1,4$			46,73200			
		$-(0,7^2+1,0^2+0,9^2)^*1,4$			-7,28000			
		283,255*0,05			14,16275			
		Konec provozního součtu						
		s6 : 297,41775*1,05			312,28864			
249	784181201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu silikát, jednonásobná	m2	1 285,93070	56,20	72 269,31	800-784	RTS 23/ I
		sdk podhled : 16,62			16,62000			
		nové omítky : 3,96+13,0			16,96000			
		Začátek provozního součtu						
		s5a :						
		133 : $(13,97+0,4^2-1,65+3,26+1,0^2+13,84+0,85^2+4,61+1,0^2)^*3,25$			131,72250			
		$-((0,8^2+0,9^2)^*1,97+1,35^*1,7+1,25^2,15+2,4^2,9)$			-18,64050			
		$(10,09+10,15+1,0^2)^*2,95$			65,60800			
		$-0,8^*1,97$			-1,57600			
		232 : $(4,7+8,2+3,3+7,51+0,7^2+1,15+0,2+0,8+2,56+0,35^4+2,55+0,88)^*(3,4-1,4)$			69,30000			
		$-(1,22+1,5+1,6+1,22+1,2+1,1)^*(2,1-1,4)$			-5,48800			
		$(7,16+6,09+0,4^2+0,73+0,63+5,36+7,05)^*(3,4-1,4)$			55,64000			
		$-0,8^2*(2,0-1,4)$			-0,96000			
		Konec provozního součtu						
		s5a : 295,606*1,05			310,38630			
		pod štuk :						
		Začátek provozního součtu						
		s5b :						
		133 : $((13,97+13,84)/2)^2*(4,61+4,87)/2)^*1,5$			98,86455			
		$(0,95^2(2,4+2,9)/2+1,15^*0,4+1,35^*0,3+1,0^2)^*1,5$			5,40375			
		$(1,02^*1,27+1,15^*0,8+1,12^*0,82)^*1,5$			4,70070			
		$((10,09+10,15)/2)^2*(1,61+1,55)/2)^*1,5$			23,98440			
		1,02^*0,9^*1,5			1,37700			
		151 : 1,8^*3,75^*1,5			10,12500			
		231 : $(1,8^*3,75+4,05^*1,8)^*1,5$			21,06000			
		232 : $(8,2+8,5)/2^*(4,7+4,85)/2-2,8^*1,6$			35,39125			
		2,1^*(5,36+0,73+6,09)/2			12,78900			
		Konec provozního součtu						
		s5b : 213,69*1,05			224,37450			
		Začátek provozního součtu						
		s6 :						
		151 : $(2^*3,75+0,35)^*3,3$			25,90500			
		231 : $(4,05+2^*1,8+2^*3,75+0,35)^*3,3$			51,15000			
		$2^*0,9^*(1,35+1,75^2)$			8,73000			
		202 : $(15,33+0,2+0,4+6,23+8,3+9,05)^*1,4-(0,6+0,8^5)^*1,4$			48,87400			
		223 : $(5,39+0,16+3,33+5,05+1,94+2,05+0,7+5,53)^*1,4$			33,81000			
		$-(0,7^3+0,9^5)^*1,4$			-9,24000			
		232 : $(4,7+8,2+3,3+7,05)^*1,4-(1,22+1,5+1,6+1,2)^*1,4$			24,82200			
		241 : $(7,51+0,7^2+1,15+0,2+0,8+2,56+2,55+0,35^4+0,88+7,16)^*1,4$			35,85400			
		$-(1,2+1,1)^*1,4$			-3,22000			
		$(7,16+6,09+0,5^2+0,73+0,63+5,36)^*1,4$			29,35800			
		$-(0,8^2*1,4)$			-2,24000			
		$(3,34+10,92+2,36+0,55+2,06+7,45+0,9+4,05+1,75)^*1,4$			46,73200			
		$-(0,7^2+1,0^2+0,9^2)^*1,4$			-7,28000			
		283,255*0,05			14,16275			
		Konec provozního součtu						
		s6 : 297,41775*1,05			312,28864			
		Začátek provozního součtu						
		202 : $(15,33+0,2+0,4+6,23+8,3+9,05)^*(3,12-1,4)$			67,95720			
		$-(0,6+0,8^5)^*(2,0-1,4)$			-2,76000			
		223 : $(5,53+0,7+2,05+1,94+5,05+3,33+0,16+5,39)^*3,05$			73,65750			
		$-(2^*0,6+5^*0,8)^*2,0$			-10,40000			
		$-(1,85^*1,45)$			-2,68250			
		241 : $(7,51+0,7^2+1,15+0,2+0,8+2,56+2,55+0,35^4+0,88+7,16)^*(3,3-1,4)$			48,65900			
		$-(1,2+1,1)^*(2,15-1,4)$			-1,72500			
		$(6,09+0,5^2+0,73+0,63+5,36)^*(3,3-1,4)$			26,23900			
		$-0,8^2*(2,0-1,4)$			-0,96000			
		$(3,34+10,92+2,36+0,55^2+2,06+7,45+0,9+4,05+1,75)^*3,3$			111,96900			
		$-(0,6^2+0,8^2+0,9^2)^*1,97$			-9,06200			
		$-1,5^*1,8^*3$			-8,10000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,35*1,8*6				3,78000		
		Konec provozního součtu						
		s7a : 296,5722*1,05				311,40081		
		Začátek provozního součtu						
		s7b :						
		223 : 5,53*1,87+3,33*5,05-2,05*1,94				23,18060		
		241 : 2,1*6,09+9,61*1,59+2,55*5,81-0,8*1,75				41,48440		
		4,05*1,38+8,0*2+3*0,35*1,5				24,76400		
		Konec provozního součtu						
		s7b : 89,429*1,05				93,90045		
250	784185112R00	Malby z malířských směsí silikátových, , bílé, dvojnásobné	m2	1 285,93070	60,00	77 155,84	800-784	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 249 : 1285,93070</a>				1 285,93070		
251	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	940,06206	40,60	38 166,52	800-784	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu						
		s5a :						
		133 : (13,97+0,4*2-1,65+3,26+1,0*2+13,84+0,85*2+4,61+1,0*2)*3,25				131,72250		
		-((0,8*2+0,9*2)*1,97+1,35*1,7+1,25*2,15+2,4*2,9)				-18,64050		
		(10,09+10,15+1,0*2)*2,95				65,60800		
		-0,8*1,97				-1,57600		
		232 : (4,7+8,2+3,3+7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+0,35*4+2,55+0,88)*(3,4-1,4)				69,30000		
		-(1,22+1,5+1,6+1,22+1,2+1,1)*(2,1-1,4)				-5,48800		
		(7,16+6,09+0,4*2+0,73+0,63+5,36+7,05)*(3,4-1,4)				55,64000		
		-0,8*2*(2,0-1,4)				-0,96000		
		Konec provozního součtu						
		s5a : 295,606*1,05				310,38630		
		pod štuk :						
		Začátek provozního součtu						
		s5b :						
		133 : ((13,97+13,84)/2*(4,61+4,87)/2)*1,5				98,86455		
		(0,95*(2,4+2,9)/2+1,15*0,4+1,35*0,3+1,1*0,2)*1,5				5,40375		
		(1,02*1,27+1,15*0,8+1,12*0,82)*1,5				4,70070		
		((10,09+10,15)/2*(1,61+1,55)/2)*1,5				23,98440		
		1,02*0,9*1,5				1,37700		
		151 : 1,8*3,75*1,5				10,12500		
		231 : (1,8*3,75+4,05*1,8)*1,5				21,06000		
		232 : (8,2+8,5)/2*(4,7+4,85)/2-2,8*1,6				35,39125		
		2,1*(5,36+0,73+6,09)/2				12,78900		
		Konec provozního součtu						
		s5b : 213,69*1,05				224,37450		
		Začátek provozního součtu						
		202 : (15,33+0,2+0,4+6,23+8,3+9,05)*(3,12-1,4)				67,95720		
		-(0,6+0,8*5)*(2,0-1,4)				-2,76000		
		223 : (5,53+0,7+2,05+1,94+5,05+3,33+0,16+5,39)*3,05				73,65750		
		-(2*0,6+5*0,8)*2,0				-10,40000		
		-(1,85*1,45)				-2,68250		
		241 : (7,51+0,7*2+1,15+0,2+0,8+2,56+2,55+0,35*4+0,88+7,16)*(3,3-1,4)				48,65900		
		-(1,2+1,1)*(2,15-1,4)				-1,72500		
		(6,09+0,5*2+0,73+0,63+5,36)*(3,3-1,4)				26,23900		
		-0,8*2*(2,0-1,4)				-0,96000		
		(3,34+10,92+2,36+0,55*2+2,06+7,45+0,9+4,05+1,75)*3,3				111,96900		
		-(0,6*2+0,8*2+0,9*2)*1,97				-9,06200		
		-1,5*1,8*3				-8,10000		
		0,35*1,8*6				3,78000		
		Konec provozního součtu						
		s7a : 296,5722*1,05				311,40081		
		Začátek provozního součtu						
		s7b :						
		223 : 5,53*1,87+3,33*5,05-2,05*1,94				23,18060		
		241 : 2,1*6,09+9,61*1,59+2,55*5,81-0,8*1,75				41,48440		
		4,05*1,38+8,0*2+3*0,35*1,5				24,76400		
		Konec provozního součtu						
		s7b : 89,429*1,05				93,90045		

Díl: 792	Elektroinstalace	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
252	210010002RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm, včetně dodávky	m	85,00000	42,32	3 597,20	Vlastní
253	210010301RT1	Krabičky přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KP 68/2	kus	4,00000	39,46	157,84	Vlastní
254	210010321RT1	Krabičky univerzální KU a odbočná KO se zapoj., kruh, vč. dodávky krabičky KU 68-1903	kus	4,00000	114,24	456,96	Vlastní
255	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	2,00000	118,90	237,80	Vlastní
256	210110046R00	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	2,00000	130,30	260,60	Vlastní
257	210120401R00	Jistič vzduch.1pólový do 25 A bez krytu	kus	2,00000	74,90	149,80	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
258	210203201R00	Svítilno žárovkové závěsné, 1 žárovka	kus	6,00000	335,00	2 010,00		Vlastní
259	210203202R00	Svítilno žárovkové stropní, 1 žárovka	kus	36,00000	340,00	12 240,00		Vlastní
					24,00000			
					12,00000			
260	210203204R00	Svítilno žárovkové nástěnné, 1 žárovka	kus	6,00000	335,00	2 010,00		Vlastní
261	210292032R00	Zjištění směru vedení, AY v pláštových PVC tr., pod om.	kus	3,00000	680,00	2 040,00		Vlastní
262	210292041R00	Přezkoušení světelných/zásuv. okruhu, prozvoněním	kus	8,00000	350,00	2 800,00		Vlastní
263	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	80,00000	22,90	1 832,00		Vlastní
264	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	93,50000	17,51	1 637,19	SPCM	RTS 23/ I
					93,50000			
265	34535400	strojek pro jednopólový spínač; řazení 1, 1S0; 10AX, 250VAC	kus	2,00000	116,06	232,12	SPCM	RTS 23/ I
266	34535446	strojek pro spínač křížový; řazení 7, 7S0; 10AX, 250VAC	kus	2,00000	167,74	335,48	SPCM	RTS 23/ I
267	34536490	kryt spínače; jednoduchý; pro pro spínače řazení 1,6,7,1/0	kus	4,00000	41,73	166,92	SPCM	RTS 23/ I
268	34536700	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	4,00000	26,30	105,20	SPCM	RTS 23/ I
269	35822109R	jistěč modulární do 63A; jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -30 do +55 °C; IP 20	kus	2,00000	166,47	332,94	SPCM	RTS 16/ I
270	611403380R00	Hrubé zaplnění rýh ve stropních maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	20,00000	106,20	2 124,00	801-4	RTS 23/ I
271	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	65,00000	86,80	5 642,00	801-4	RTS 23/ I
272	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 (např. tesář)	h	30,00000	520,00	15 600,00	Prav.M	RTS 23/ I
					30,00000			
273	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci	h	10,00000	520,00	5 200,00		Vlastní
274	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	10,00000	800,00	8 000,00	Prav.M	RTS 23/ I
275	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	20,00000	153,00	3 060,00	800-3	RTS 23/ I
276	974031121R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	85,00000	51,20	4 352,00	801-3	RTS 23/ I
277	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,38018	762,00	289,70	801-4	RTS 23/ I
278	L1	Závěsné LED svítidlo vč. žárovky a závěsu, tvar a provedení dle specifikace v tab. D.1.1.10	ks	3,00000	2 440,27	7 320,81		Vlastní
279	L2	Závěsné LED svítidlo vč. žárovky a závěsu, tvar a provedení dle specifikace v tab. D.1.1.10	ks	3,00000	2 413,10	7 239,30		Vlastní
280	L3	Nástěnné LED svítidlo vč. žárovky, tvar a provedení dle specifikace v tab. D.1.1.10	ks	6,00000	3 330,37	19 982,22		Vlastní
281	L4	Bodové LED svítidlo vč. žárovky k montáži do rampy, tvar a provedení dle specifikace v tab. D.1.1.10	ks	12,00000	1 272,70	15 272,40		Vlastní
282	L5	Stropní LED svítidlo vč. žárovky, tvar a provedení dle specifikace v tab. D.1.1.10	ks	24,00000	1 490,24	35 765,76		Vlastní
283	NL1	Napájecí lišta 230 V 1 m, provedení dle specifikace v tab. D.1.1.09	ks	2,00000	781,37	1 562,74		Vlastní
284	NL2	Napájecí lišta 230 V 2 m, provedení dle specifikace v tab. D.1.1.09	ks	8,00000	1 347,43	10 779,44		Vlastní
285	NL4	Napájecí lišta 230 V spojka vnější, provedení dle specifikace v tab. D.1.1.09	ks	4,00000	350,29	1 401,16		Vlastní
286	NL5	Napájecí lišta 230 V přímý spoj, provedení dle specifikace v tab. D.1.1.09	ks	6,00000	294,31	1 765,86		Vlastní
287	NL6	Napájecí lišta 230 V, montážní a spojovací materiál	ks	1,00000	4 520,00	4 520,00		Vlastní
<b>Díl: 797 Stínící technika</b>						<b>67 639,15</b>		
288	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	26,25000	100,00	2 625,00	800-3	RTS 23/ I
					26,25000			
289	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,14147	100,00	14,15	801-4	RTS 23/ I
290	int 6.3	D+M baldachýn 5,8x2,65 m vč. vod.lišt, el.pohon+DO, provedení dle specifikace v tab. D.1.1.09	kpl	1,00000	65 000,00	65 000,00		Vlastní
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>244 456,14</b>		
291	979012112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m,	t	85,24820	450,50	38 404,31	821-1	RTS 23/ I
292	979012119R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m,	t	85,24820	33,20	2 830,24	821-1	RTS 23/ I
293	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	85,24820	264,00	22 505,52	801-3	RTS 23/ I
294	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 193,47480	25,00	29 836,87	801-3	RTS 23/ I
					1 193,47480			
295	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	85,24820	369,50	31 499,21	801-3	RTS 23/ I
296	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	511,48919	41,20	21 073,35	801-3	RTS 23/ I
297	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	85,24820	12,70	1 082,65	800-6	RTS 23/ I
298	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	86,12888	337,00	29 025,43		Vlastní
299	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsí betonu a cihel, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	85,24820	800,00	68 198,56	801-3	RTS 23/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>4 742 673,07</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>					<b>281 100,40</b>		
1	210010003RT2	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně dodávky Monoflex 1423/1	m	245,00000	42,50	10 412,50		Vlastní	
2	210010005V02	Trubka ohebná pod omítku, průměr 40 mm včetně dodávky trubky 1440	m	60,00000	62,23	3 733,80		Vlastní	
3	210010301RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub	kus	42,00000	80,37	3 375,54		Vlastní	
4	210010321RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice hluboké+svork+víčko	kus	29,00000	186,55	5 409,95		Vlastní	
5	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	8,00000	118,90	951,20		Vlastní	
6	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý	kus	12,00000	118,90	1 426,80		Vlastní	
7	210110046R00	Spínač zapuštěný křížový	kus	8,00000	130,30	1 042,40		Vlastní	
8	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojití zapojení	kus	12,00000	138,10	1 657,20		Vlastní	
9	210120401R00	Jistič vzduch.1pólový do 25 A	kus	25,00000	74,90	1 872,50		Vlastní	
10	210120421V01	Mtž jistič nn 1pól -63A bez krytu včetně zapojení	kus	50,00000	74,90	3 745,00		Vlastní	
11	210120421V02	Mtž jistič nn 1pól -63A bez krytu Demontáž	kus	50,00000	50,00	2 500,00		Vlastní	
12	210120451V01	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu včetně zapojení	kus	15,00000	83,30	1 249,50		Vlastní	
13	210120451V02	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu Demontáž	kus	15,00000	55,50	832,50		Vlastní	
14	210121010T00	Mtž jističochrániče nn 16/0,03A	kus	4,00000	440,00	1 760,00		Vlastní	
15	210130001R00	Relé 20A, kont. 1z+0v na DIN	kus	5,00000	223,00	1 115,00		Vlastní	
16	210140200T00	Montáž jednopól vypínače v rozv.	kus	3,00000	74,90	224,70		Vlastní	
17	210140431R00	Ovladač pomocných obvodů-1 tlačítkový v Al skříní	kus	1,00000	420,00	420,00		Vlastní	
18	210190001R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	1,00000	1 870,00	1 870,00		Vlastní	
19	210190001V02	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg demontáž	kus	1,00000	1 245,00	1 245,00		Vlastní	
20	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	3,00000	3 855,00	11 565,00		Vlastní	
21	210190002V01	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg Demontáž	kus	3,00000	2 570,00	7 710,00		Vlastní	
22	210192563T00	Svorka přípojovací na přípojnicí vč.dodávky svorky	kus	4,00000	65,00	260,00		Vlastní	
23	210292032R00	Zjištění směru vedení, AY v plášťových PVC tr. pod om.	kus	40,00000	680,00	27 200,00		Vlastní	
24	210292041R00	Přezkoušení světél./zásuv. okruhu, prozvoněním	kus	28,00000	350,00	9 800,00		Vlastní	
25	210800005R00	Vodič CYA 10 mm2 uložený pod omítkou	m	85,00000	22,90	1 946,50		Vlastní	
26	210800006R00	Vodič CYA 16 mm2 uložený pod omítkou	m	38,00000	28,60	1 086,80		Vlastní	
27	210800007R00	Vodič CYA 25 mm2 uložený pod omítkou	m	12,00000	50,80	609,60		Vlastní	
28	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	400,00000	22,90	9 160,00		Vlastní	
29	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	210,00000	24,80	5 208,00		Vlastní	
30	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	100,00000	22,90	2 290,00		Vlastní	
31	210800118R00	Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou	m	54,00000	30,90	1 668,60		Vlastní	
32	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3A x 1,5 mm2	m	200,00000	17,51	3 502,00		Vlastní	
33	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	200,00000	17,15	3 430,00		Vlastní	
34	34111038	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	210,00000	28,11	5 903,10		Vlastní	
35	34111090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	100,00000	29,26	2 926,00		Vlastní	
36	34111100	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	54,00000	110,12	5 946,48		Vlastní	
37	34142189	Vodič pro pevné uložení CYA 25,0 mm2 zelenožlutý	m	12,00000	96,03	1 152,36		Vlastní	
38	34142191	Vodič pro pevné uložení CYA 16,0 mm2 zelenožlutý	m	38,00000	60,83	2 311,54		Vlastní	
39	341421911	Vodič pro pevné uložení CYA 10,0 mm2 zelenožlutý	m	85,00000	39,55	3 361,75		Vlastní	
40	345pc01	Vypínač jednopólový do krabice, ř.č.1	kus	8,00000	184,09	1 472,72		Vlastní	
41	345pc04	Přepínač střídavý do krabice, ř.č.6	kus	12,00000	184,09	2 209,08		Vlastní	
42	345pc05	Přepínač křížový do krabice, ř.č.7	kus	8,00000	235,77	1 886,16		Vlastní	
43	345pc07	Zásuvka 230V/16A do krabice jednoduchá	kus	6,00000	161,25	967,50		Vlastní	
44	345pc0721	Zás.230V/16A do krabice jedn. s clonkami se svod	kus	6,00000	905,40	5 432,40		Vlastní	
45	357PC01	Rozvaděč R1, R5, R6 Rozvodnice pod omítku oceloplechová, IP30 572x642x155mm, 72 modulů, PE+N, včetně příslušenství	kus	3,00000	9 570,00	28 710,00		Vlastní	
46	357PC02	Rozvaděč Rs Rozvodnice pod omítku oceloplechová IP30 362x643x95mm, 42 modulů, PE+N, včetně příslušenství	kus	1,00000	6 352,00	6 352,00		Vlastní	
47	357PC03	POP - Přípojnice OP Rozvodnice pod omítku oceloplechová, IP30 362x327x95mm, 14 modulů, PE+N, včetně příslušenství osazená 2x EPS2	kus	1,00000	6 444,36	6 444,36		Vlastní	
48	35813552	Tlač. TOTAL STOP ve skříní IP55, 2 kont.	kus	1,00000	684,27	684,27		Vlastní	
49	358210099	Pomocné relé 20A, 1s	kus	5,00000	1 011,17	5 055,85		Vlastní	
50	35822001	Hlavní vypínač na DIN lištu, 3x40A	kus	1,00000	1 212,94	1 212,94		Vlastní	
51	35822002	Hlavní vypínač na DIN lištu, 3x63A	kus	3,00000	2 567,41	7 702,23		Vlastní	
52	35822003	Komb. svodič přep. SPD typ1 a typ2, 12,5kA, 3+PEN	kus	1,00000	3 925,70	3 925,70		Vlastní	
53	35822109	Jistič do 63 A 1pólový char. B 10kA, 10B-1	kus	25,00000	166,47	4 161,75		Vlastní	
54	35889127.A	Chránič nadproudový LFI - 16C/1N/0,03	kus	4,00000	1 905,53	7 622,12		Vlastní	
55	900RT2	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a nepředvídané práce	hod	38,00000	550,00	20 900,00		Vlastní	
56	904R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Dok.skut.provedení el.	hod	24,00000	520,00	12 480,00		Vlastní	
57	905R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	hod	15,00000	800,00	12 000,00		Vlastní	



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2305	Stavební úpravy interiéru Městského úřadu v Poličce, Palackého nám 160
O:	01	Úpravy interiéru
R:	01.2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>16 770,30</b>		
58	220260551V01	Trubka PVC pod omítku, D 20 mm vč. dodávky trubky a drážky	m	20,00000	93,52	1 870,40		Vlastní
59	220261602R00	Zhotovení profilového otvoru do 160 x 160 mm	kus	4,00000	105,00	420,00		Vlastní
60	P.C.04	Datový kabel UTP cat 6e trubky/žlab dodávka + montáž	m	95,00000	152,42	14 479,90		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>297 870,70</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--