



číslo smlouvy objednatele:

MC22-SD-OSM00037/2024



MC22P005ZIG7

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,  
v platném znění

### „Radnice MČ Praha 22 – stavební úpravy přízemí“

#### I. Smluvní strany

**Objednatel:**

**Městská část Praha 22**

Nové náměstí 1250/10, 104 00 Praha 114

zastoupený starostou MČ Praha 22: Tomáš Kaněra

ve věcech technických: odborem

tel.

bankovní spojení:

IČO: 00240915

DIČ: CZ00240915

a

**Zhotovitel:**

**K+K stavby Praha s.r.o.**

V Polích 1794/8, 104 00 Praha

zastoupený jednatelem: Václav Vocetka

ve věcech smluvních a technických

bankovní spojení

IČO: 25058401

DIČ: CZ25058401

uzavírají tuto smlouvu za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

#### II. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje realizovat pro objednatele veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Radnice MČ Praha 22 – stavební úpravy přízemí**“ podle projektové dokumentace a oceněných položkových rozpočtů dodávky, které tvoří přílohy smlouvy.

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dokončené a předané plnění sjednanou cenu.

#### III. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje zajistit realizaci zakázky malého rozsahu s názvem „**Radnice MČ Praha 22 – stavební úpravy přízemí**“ do šedesáti kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště od objednatele, nejpozději však do 14. června 2024.

Plnění VZ je možné vždy pouze v pátek od 14:00 hodin, v sobotu a v neděli a v dalších dnech, kdy bude úřad uzavřen, nebo bude jeho provoz kvůli plnění VZ omezen. Nehlučné práce, po předchozí dohodě, také v ostatních dnech.

#### IV. Cena díla a platební podmínky:

1. Cena díla byla stanovena na základě nabídky zhotovitele podané v rámci výběrového řízení na zhotovitele této zakázky malého rozsahu s názvem „**Radnice MČ Praha 22 – stavební úpravy přízemí**“ a oceněných položkových rozpočtů (příloha smlouvy) a činí:

**Cena díla bez DPH: 1 594 084,27 Kč**

**DPH 21 %: 334 757,70 Kč**

**Cena díla vč. DPH: 1 928 841,97 Kč**

Celková cena díla je stanovena za vymezený předmět plnění jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení stavby z důvodu na straně objednatele.

Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně nákladů na zajištění zařízení staveniště.

2. Dojde-li v průběhu trvání smlouvy ke změnám zákonných sazeb daně z přidané hodnoty, bude v tomto případě cena za dílo upravena podle výše sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění bez nutnosti uzavření dodatku k této smlouvě.

3. Změna ceny za dílo dle této smlouvy je dále možná pouze v případě, že:

- a) objednatel požaduje realizovat práce, které nejsou v předmětu díla,
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známé a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace.

Případné vícepráce musí být odsouhlaseny objednatelem a musí o nich být uzavřen dodatek. Dodatek na vícepráce bude uzavřen poté, co RMČ Praha 22 vícepráce odsouhlasí.

V případě víceprací zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, nedohodnou-li se strany na jiném postupu.

V případě méněprací budou odečítané položky stanoveny dle jednotkových cen uvedených v oceněném položkovém rozpočtu (viz příloha smlouvy) a budou odečteny z celkové ceny díla. Méněpráce budou zaznamenány ve stavebním deníku a potvrzeny zástupcem objednatele.

4. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po dokončení celého díla a jeho protokolárním předání objednateli bez vad a nedodělků, v případě zjištěných vad a nedodělků až po protokolárním předání odstraněných vad a nedodělků objednateli.

5. Zálohu je možné poskytnout v maximální výši 50 % celkové ceny za dílo bez DPH, a to nejdříve po převzetí staveniště.

6. Faktury budou splatné do 14 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.

#### V. Předání díla

Zhotovitel oznámí min. 5 kalendářních dnů předem objednateli termín předávacího řízení, nejpozději na poslední den, kdy má zhotovitel dílo dle smlouvy ukončit. V zápise o předání a převzetí díla budou uvedeny veškeré nedodělky, event. vady s termínem odstranění do 5 kalendářních dnů.

Zhotovitel doloží veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, současně předloží doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem o odpadech.

## VI. Součinnost smluvních stran

Předání staveniště bude provedeno objednatelem po podpisu smlouvy oběma smluvními stranami. O předání staveniště bude vyhotoven zápis.

## VII. Sankce

1. Za nesplnění termínu bude účtována zhotoviteli smluvní pokuta ve výši 0,2 % celkové ceny za dílo za každý, byť i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## VIII. Odpovědnost za škody a pojištění

1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené na prováděné stavbě i za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně subdodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
2. Zhotovitel je povinen (bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatele) mít po dobu trvání celé stavby platnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatele i třetích osob anebo za škodu způsobenou na životním prostředí, přičemž toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platné po celou dobu realizace díla.

## IX. Ostatní ujednání

1. Záruční doba na dodané práce činí **šedesát měsíců** ode dne protokolárního předání stavby objednateli bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník.
3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací a po podepsání protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků oběma smluvními stranami.
4. Tuto smlouvu lze měnit nebo upřesnit jen písemným dodatkem, který dohodnou obě strany svými zástupci, oprávněnými k zastupování strany při podpisu smlouvy. Ostatní ujednání zmocněnců stran se považují jen za přípravná jednání.
5. Pokud dojde dohodou obou stran k ukončení činnosti zhotovitele před dokončením díla, zavazuje se objednatel uhradit poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu rozpracování.
6. Zhotovitel má nárok na úhradu poměrné části díla odpovídající rozsahu rozpracování, pokud odstoupí od plnění svého závazku z důvodu podstatného porušení smlouvy ze strany objednatele.
7. Pokud objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy ze strany zhotovitele, v souladu s ustanovením § 2001 a násl. občanského zákoníku není objednatel povinen uhradit zhotoviteli cenu dle této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení zhotovitele s provedením díla nebo se splněním dílčího termínu pro provádění díla, trvá-li takové prodlení po dobu delší než 15 dnů a nedošlo k dohodě s objednatelem.
9. Pro případ, kdy na straně Zhotovitele a v souvislosti s plněním jeho závazku z této Smlouvy nastane jakákoli okolnost představující tzv. vis maior (vyšší moc), přičemž v důsledku

této okolnosti Zhotovitel nebude schopen plnit řádně a včas závazky z této Smlouvy, smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel nebude vůči Objednateli odpovědný za jakoukoli vzniklou škodu, včetně ušlého zisku. Uvedené se vztahuje rovněž na případnou povinnost uhradit smluvní pokutu, která utvrzuje závazek Zhotovitele, který nemohl být v důsledku vis maior splněn. Toto ustanovení o vyloučení odpovědnosti za škodu a povinnosti uhradit smluvní pokutu Zhotovitelem, se vztahuje rovněž na ty závazky Zhotovitele vyplývající z této Smlouvy nebo s ní bezprostředně související, jež jsou od splnění závazku Zhotovitele ovlivněného vis maior přímo nebo nepřímo, zcela anebo částečně odvislé.

#### X. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany dohody výslovně souhlasí s uveřejněním smlouvy v celém rozsahu, včetně jejich příloh a případných dodatků, dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
4. Tato smlouva je vystavena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Účastníci smlouvy potvrzují, že smlouva byla sepsána vážně, srozumitelně, jasně a že si její obsah přečetli, což potvrzují svými podpisy.
6. Doložka dle §43 odst.1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha 22. Uzavření této smlouvy bylo schváleno rozhodnutím 10/24. RMČ Praha 22, a to usnesením č. UR-178-10/24 ze dne 27.03.2024.

Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:  
Příloha č. 1 – oceněné položkové rozpočty

V Praze dne ..... 04 -04- 2024

v Praze ..... dne ..... 2.4.2024

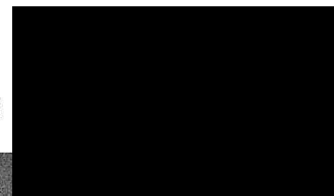
za objednatele:



starosta MČ Praha 22



za zhotovitele:



**K&L PRAHA s.r.o.**  
V Polích 1794/8, Praha 4  
DIČ CZ25058401





stavební úpravy radnice, Praha 22 - Uhřetěves - STAVBA

Výkaz výměr

leden 2024

Každá položka výkazu představuje kompletní osazení dané části do konečného stavebního díla včetně všech pomocných a vedlejších nákladů (doprava, montáž, pomocné konstrukce, dílenská dokumentace, případné vyzkorkování, apod.). Pro další nutné práce nezahrnuté do jednotlivých položek je v závěru výkazu uvedena položka OSTATNÍ. Výsledná cena vzešlá z tohoto výkazu výměr musí zobrazovat definitivní celkovou cenu nabízenou za úplné dokončení stavebního díla - funkčního a uvedeného do provozu včetně všech zákonem daných a jiných záručních dob a včetně všech případných příslušných revizních zpráv apod.

Všechny výměry představují finální geometrický tvar, tj. jsou bez prořezů (pokud není uvedeno jinak)

Pokud není specifikováno, musí technologické a montážní postupy odpovídat technickým listům jednotlivých výrobků (materiálů) a platným českým normám.

Položka	Popis	Výměra	Jednotka	Cena za jedn.	Cena celkem
<b>PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>					<b>8 530</b>
Zakrytí podlah a přilehlých konstrukcí	Zakrytí podlah a přilehlých konstrukcí před demoličními pracemi	1	kpl	8 530	8 530
<b>DEMOLICE</b>					<b>181 509</b>
Rozšíření otvoru pro dveře	Zvětšení dveřního otvoru v místnosti 1.20 Přepážková hala v železobetonové stěně. Celkové řešení a postup prací viz výkres A-04			0	0
	Odstranění podlahového souvrství tl.100mm mezi třemi železobetonovými pilíři v suterénu. Jedná se o pruh podlahy šířky cca 200mm a délky 2,5m. Podlahu odstranit čistým řezem navazujícím na čela pilířů.	1	kpl	6 311	6 311
	<b>Nová spřažená dobetonávka mezi pilíři.</b>				
	Bednění	9,5	m2	372	3 534
	Sítě KARI 100x100x8mm	90	kg	71	6 426
	Spřahovací trny dia.8mm délky 300mm vlepené chemickou kotvou do stávající železobetonové stěny na hloubku 150mm v rastru 300x300mm	80	ks	648	51 840
	Beton C20B/25XC1	2	m3	6 875	13 750
	Vyzdění otvoru stávajícího okýnka				
	Betonové cihly metrického formátu pevnosti P15 na ma klasickou maltu M15	0,16	m3	6 742	1 079
	Spřahovací trny dia.8mm délky 300mm vlepené chemickou kotvou do stávající železobetonové stěny na hloubku 150mm v rastru 300x300mm	12	ks	648	7 776
	<b>Vybourání otvoru</b>				
	Nový překlad z ocelového svařence hmotnosti 154kg	2	ks	5 639	11 278
	Antikoroziní nátěr svařenců ve dvou vrstvách - výměra za jednu vrstvu	3,5	m2	943	3 301
	Instalace překladů	1	kpl	5 985	5 985
	Vybourání železobetonové zdi včetně omítek	1,2	m3	12 337	14 804
Odstranění zděných příček	Odstranění zděných příček z keramických bloků celkové tloušťky 150mm	27	m2	228	6 156
Odstranění výplní otvorů	Dřevěné dveře 800x1970mm v obložkové zárubni	1	ks	440	440
	Dřevěné okénko 720x920mm s dřevěným pultíkem	1	ks	500	500
	Vnitřní skleněné stěny z hliníkových profilů stávající Podatelny (m.č.1.17) a Vrátnice (m.č.1.18). Celková plocha jedné stěny je 14m2	2	ks	1 963	3 926
	Skleněný portál s automatickými posuvnými dveřmi celkových rozměrů 2100x3200mm - viz výkres OKN	1	ks	3 444	3 444
Demontáž informačních poutačů	Odpojení a demontáž informačního poutače a následné začištění fasády - viz výkres OKN	2	kpl	3 186	6 372
Podlahy	Odstranění koberců	57	m2	68	3 876
	Odstranění soklů koberců	45	m	25	1 125
	Odstranění dlažeb	84	m2	189	15 876
	Odstranění soklů dlažeb (včetně odstranění kladečského tmelu)	30	m	25	750
	Zbroušení betonových podlah od zbytků kladečského tmelu po odstranění dlažeb	84	m2	75	6 300
Podhledy	Odstranění kazetového minerálního podhledu	45	m2	148	6 660
<b>3 ZEDNICKÉ PRÁCE</b>					<b>33 965</b>
Zednické začištění otvoru	Zednické začištění vybouraného otvoru a vyzdívky rušeného okýnka pro nové dveře DVE-02 do přepážkové haly 1.20 jádrovou vápenocementovou omítkou a vápenocementovým štukem.	1	kpl	4 875	4 875
Zahození a začištění šliců	Zednické zahození a začištění šliců v místě nových elektroinstalací ve zděných stěnách jádrovou vápenocementovou omítkou a vápenocementovým štukem.	1	kpl	15 338	15 338

<b>Štuky</b>				
Cementový špric	Cementový špric	18 m2	119	2 142
Nová vápenocementová omítka	Jádrová vápenocementová omítka	18 m2	380	6 840
Vápenocementový štuk	Vápenocementový štuk	18 m2	265	4 770
<b>DELEHY</b>				<b>83 700</b>
Sezbrání a opětovná montáž zrovňovacího podhledu	Rozebrání, úprava a následná opětovná montáž rastrového minerálního podhledu v místě nových SDK příček,	25 m2	1 080	27 000
Nový minerální podhled	Nový rastrový minerální podhled na systémové kovové konstrukci. Rastr 600x600mm.	45 m2	1 260	56 700
<b>DROKARTONOVÉ KONSTRUKCE</b>				<b>123 462</b>
Nové sádkartonové příčky	Systémová SDK příčka oboustranně dvojitě opláštěná akustickými deskami MA (DF) Activ Air®, kovové profily CW75mm, minerální izolace Isover AKU tl.60mm. Celková výška příčky 3,5m.	84 m2	1 422	119 448
Protipožární obklad nových ocelových řeckadů	Protipožární obklad nových ocelových překladů nad zvětšeným otvorem dveří DVE-02 do Přepážkové haly 1.20. Systémové dvojitě opláštění protipožárními SDK deskami tl.12,5mm. Požární odolnost REI 45. Viz výkres A-04	3 m2	1 338	4 014
<b>DVEŘE</b>				<b>213 759</b>
Kovové dveře - viz výkres DVE	DVE-01	3 ks	16 361	49 083
	DVE-02	1 ks	82 338	82 338
	DVE-03	1 ks	82 338	82 338
<b>OKENNÍ KONSTRUKCE</b>				<b>128 752</b>
Nové a úprava stávajících oken - viz výkres OKN	OKN-01 Nové plastové okno 2100x3200mm	1 ks	43 774	43 774
	Demontáž přídavního okénka na jednom z oken	1 ks	490	490
	Demontáž stávajícího a montáž nového prosklení mléčným izolačním dvojsklem Uw=1,0 W.m-2.K-1 o rozměrech přibližně 650x750mm ve stávajících oknech.	9 ks	4 432	39 888
	Okna nových kanceláří budou opatřena vnější protisluneční fólií ENG 15, barva stříbrná, prostup světla 17%, odraz světla 65%, prostup sluneční energie 12%, odraz sluneční energie 67%, absorpce 21%, prostup UV záření max.1%.	20 m2	2 230	44 600
<b>PODLAHY</b>				<b>157 519</b>
Samonivelační stěrka	Případná samonivelační stěrka v místě odstraněných dlažeb, standard Weber.	84 m2	318	26 712
<b>Koberce</b>				
Vysokozátěžový koberec	Vysokozátěžový koberec určený pro kancelářské prostory - odstín přibližně dle stávajících koberců v budově (modrá)	67 m2	889	59 563
Sokl koberců	Systémový koberecový sokl s bílou PVC koberecovou lištou 50x7mm	70 m	114	7 980
<b>Dlažby</b>				
Výměry dlažeb a obkladů jsou udávány přesně bez prořezů. Součástí dodávky je kladečský tmel a spárovací hmoty a vlastní dlažba. Dodávka je včetně všech potřebných dotmelení akrylátovým tmelem v odstínu obkladu.				
Bordura	Pokládka bordury dlažeb šířky 150mm (plocha přibližně 6,5m2)	37 m	285	10 545
	Pokládka soklu výšky 100mm	31 m	319	9 889
	Dodávka dlažby bordury a soklu - Rako Concept DAA4H603.1, černá 45x45cm mat	9 m2	398	3 582
Dlažba čekárny 1.32	Pokládka dlažby	20 m2	860	17 200
	Dodávka dlažby Rako Piazeta DAA4H789 slinutá, neglazovaná černá 45x45cm	20 m2	438	8 760
Dlažba Chodby 1.33	Pokládka dlažby	11 m2	860	9 460
	Dodávka dlažby Rako Piazeta DAA4H788 slinutá, neglazovaná světlé šedá 45x45cm	11 m2	348	3 828
<b>MALBY</b>				<b>56 186</b>
Odstranění maleb stěn	Odstranění maleb na stávajících stěnách, vyspravení drobných děr, nerovností	160 m2	98	15 680
Výmalba stávajících stěn	1 x Univerzální penetrace, 2 x Primalex Polar	160 m2	129	20 640
Výmalba nových SDK příček	1 x Univerzální penetrace, 2 x Primalex Polar	136 m2	129	17 544
Výmalba nových štukovaných stěn (včetně stěny v suterénu)	1 x Univerzální penetrace, 2 x Primalex Polar	18 m2	129	2 322
<b>ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE</b>				<b>336 481</b>
ZK-01	Nový pult podatelny 1.17 - viz výkres ZK-01	1 kpl	336 481	336 481
<b>VYTÁPĚNÍ</b>				<b>26 690</b>
Nový radiátor v kanceláři 1.35	Nový radiátor JAGA MINI 130x1600mm, šířka 180mm, stojící typ, barva bílá, výkon 1355 W, termoregulační ventil Heimeier typ V-exakt, termostatická hlavice Heimeier typ Thermolux K, radiátorové uzavíratelné šroubení. Radiátor bude napojen skrz podlahu na páteřní rozvod vedený pod stropem suterénu v daném místě.	1 kpl	22 370	22 370

Spojení radiátoru	Odborná demontáž deskového radiátoru Korado v suterénu v místě budoucí železobetonové přízdívky středové zdi. Potrubí bude zaslepeno v podlaže.	1 kpl	4 320	4 320
<b>ŘEŠENÍ PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>				<b>20 620</b>
Kontrola bezpečnostního značení	Kontrola stavu a umístění bezpečnostního značení odborně způsobilou osobou.	1 kpl	3 740	3 740
Kontrola požárního větrání CHÚC	Odborně způsobilou osobou bude provedena kontrola funkčnosti a označení původního ovládání klapek požárního větrání CHÚC, umístěného ve vstupní hale.	1 kpl	4 890	4 890
Kontrola stavu a umístění přenosných hasicích přístrojů	Odborně způsobilou osobou bude provedena kontrola stavu a umístění přenosných hasicích přístrojů dle původního PBR (v požárním údeku N2 (přízemí) celkem 4ks P6).	1 kpl	6 410	6 410
Kontrola vnitřních hydrantů	Provedení předepsané kontroly a zkoušky dle ČSN 73 08 73 stávajících hydrantů D25.	1 kpl	5 580	5 580
<b>ÚKLID</b>				<b>24 200</b>
Průběžný úklid	Průběžný úklid	1 kpl	8 770	8 770
Závěrečný úklid	Závěrečný úklid	1 kpl	15 430	15 430
<b>DOPLADACE</b>				<b>2 000</b>
Součinnost	Součinnost při kolaudačním řízení	1 kpl	2 000	2 000
<b>OSTATNÍ</b>				<b>8 000</b>
	Ostatní nutné práce, které považuje zhotovitel nutné ke kompletní realizaci díla.		8 000	8 000
<b>CELKEM BEZ DPH</b>				<b>1 405 373</b>

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Zařízení staveniště	0 %	4 216
Mimostaveništní doprava	1 %	9 838
Doprava zaměstnanců + technik	1 %	9 838
Koordinace	0 %	1 405
Režie	0 %	2 811
<b>CENA CELKEM BEZ DPH</b>		<b>1 433 480,07</b>
<b>DPH</b>	<b>21 %</b>	<b>301 030,82</b>
<b>CENA CELKEM VČETNĚ DPH</b>		<b>1 734 510,89</b>

Ceny se předpokládají za hotovou, úplnou, odborně a svědomitě provedenou práci s dodáním všech potřebných hmot dobré jakosti, s veškerým náčiním, výtahy, lešením, pažením, zabezpečením, drobným a montážním materiálem, náležitým dozorem, veškerým pojištěním, všemi poplatky a daněmi, jakož i úhradou všech výloh plynoucích ze zákona a předpisů, kterými zhotovitel je povinen se řídit dle obecných a zvláštních podmínek platných pro tuto stavbu.

**K&**

V Polích 1794/8, Praha 4  
DIČ CZ25058401

**tavební úpravy radnice, Praha 22 - Uhřetěves - ELEKTRO**

Číslo	Množství	Jednotka	Cena za jedn.	Cena celkem
<b>Elektroinstalační úložný materiál</b>				<b>1564,9</b>
Tablice přístrojová pod omítku např. KP 67/3	13	ks	19,8	257,4
Tablice přístrojová, do dutých stěn např. KPL KPL 64-50/LD_NA	10	ks	41,3	413
Tablice přístrojová, do dutých stěn např. KPL KPL 64-50/2LD_NA	1	ks	88,1	88,1
Tablice přístrojová, do dutých stěn např. KPL KPL 64-50/3LD_NA	6	ks	104,2	625,2
Tablice univerzální s víčkem	3	ks	16,4	49,2
Trubka PVC ohebná 16mm	20	m	6,6	132
<b>Kabely a vodiče</b>				<b>17678</b>
Kabel CYKY-O 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	30	m	15,2	456
Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	150	m	15,2	2280
Kabel CYKY-J 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	200	m	24,7	4940
Kabel datový F/UTP kat. 6e	800	m	12,3	9840
Vodič CY 4 mm <sup>2</sup> ž/z	10	m	16,2	162
<b>Elektroinstalační přístroje</b>				<b>9109,3</b>
Spínač jednopólový, 10 AX, 250 V AC (řazení 1)	1	ks	181	181
Přepínač sériový, 10 AX, 250 V AC (řazení 5)	4	ks	214	856
Přepínač střídavý, 10 AX, 250 V AC (řazení 6)	2	ks	169	338
Přepínač křížový, 10 AX, 250 V AC (řazení 7)	3	ks	236	708
Zásuvka jednonásobná, 16 A, 250 V AC	25	ks	168	4200
Zásuvka datová dvojnásobná, kategorie 6E	8	ks	231	1848
Rámeček pro elektroinstalační přístroje - jednonásobný	21	ks	21,9	459,9
Rámeček pro elektroinstalační přístroje - dvojnásobný	4	ks	42,3	169,2
Rámeček pro elektroinstalační přístroje - trojnásobný	6	ks	58,2	349,2
<b>Rozvaděče</b>				<b>13367</b>
Zapojení v patrovém rozvaděči R1	1	kpl	2999	2999
Změna a zapojení v rozvaděči RL (LMF-10B-1N-030AC - 1ks, LMF-16B-1N-030AC - 6ks)	1	kpl	10368	10368
<b>Svítlidla</b>				<b>45173</b>
Svítlidlo A – vestavné LED do rastrového podhledu, opálový kryt, 4000K, 3100 Lm, 23W (např. IBP3000A_KO)	10	ks	1348	13480
Svítlidlo B – vestavné LED do rastrového podhledu, opálový kryt, 4000K, 4100 Lm, 32W (např. IBP4000A_KO)	19	ks	1348	25612
Svítlidlo NO – stropní, zapuštěné do podhledu, nouzové protipanické, LED 3W / 3hod	2	ks	2631	5262
Svítlidlo NU – nouzové únikové LED 1W / 3hod	1	ks	819	819
<b>Ostatní</b>				<b>73712</b>
Elektromontážní práce	1	kpl	60462	60462
Demontážní práce	1	kpl	5000	5000
Pomocné elektromontážní práce	1	kpl	1500	1500
Pomocný materiál	1	kpl	1750	1750
Doprava a likvidace odpadu	1	kpl	2000	2000
Revize	1	kpl	3000	3000

**CENA CELKEM BEZ DPH**

**160 604,20**

**DPH**

**21 %**

**33 726,88**

**CENA CELKEM VČETNĚ DPH**

**194 331,08**

**Poznámka:**

Barvy a designy spínačů a zásuvek dle barev interiéru po domluvě s investorem a architektem. V Polích 1794/8, Praha 4

DIČ CZ25058401

Zhotovitel byl povinen při podání cenové nabídky vypracovat seznam doplňků a změn, k nimž dospěl při kontrole dokumentace pro provedení stavby a specifikace dodávek a prací. Tyto doplňky a změny byl zhotovitel povinen uvést do nabídky zcela samostatně, včetně zcela samostatného ocenění. Na pozdější reklamace kvalitativních a kvantitativních vlastností projektu či rozpočtu nebude brán zřetel.