

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo „**Rekonstrukce elektroinstalace a výměna výplní otvorů v provozovně České pošty, Komenského náměstí 21/9, Ivančice**“, uzavřené dne 14. 5. 2024 (dále jen „smlouva“).

Město Ivančice

IČO: 00281859
DIČ: CZ00281859
se sídlem: Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice
zastoupené: Milan Buček starosta města
bankovní spojení: KB Ivančice
č. ú.: 125911/0100
osoby pověřené jednat
ve věcech technických: [REDAKCE], OSÚMI
tel.: + 420 [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]
(dále jen *objednatel*)

a

Petr Beránek

IČO: 76117324
DIČ: CZ8008103862
se sídlem: Horníkova 4, 628 00 Brno
zastoupené: Petrem Beránkem, jednatel
bankovní spojení: [REDAKCE]
č.ú.: [REDAKCE]
(dále jen *zhotovitel*)

dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 1 ke smlouvě.

Preambule

Dne 14. 5. 2024 uzavřely výše uvedené smluvní strany smlouvu o dílo „**Rekonstrukce elektroinstalace a výměna výplní otvorů v provozovně České pošty, Komenského náměstí 21/9, Ivančice**“. V souladu s článkem XIII. odst. 3 této smlouvy se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1.

Odůvodnění:

S ohledem na zajištění bezproblémového provozu pobočky České pošty bylo před zahájením realizace rozhodnuto o zajištění kompletních provizorních rozvodů vč. prodlužovacích kabelů pro všechna pracoviště pobočky a dočasného halogenového osvětlení. Po zrušení provizorních rozvodů a osvětlení budou přepojové prodlužovací kabely, prodlužovací kabely a halogeny předány objednateli.

V průběhu realizace bylo na základě požadavku České pošty navýšen počet okruhů a zásuvek, venkovní zásuvky budou uzamykatelné.

U kazetových stropů bylo v původním soupisu prací uvedeno nedostatečné množství nosných profilů, byla provedena dodávka a montáž kazetových stropů místnostech č. 107, 117 a 120.

Cena je navýšena rovněž z důvodu zvětšení otevíravých částí dveřních portálů, doplnění integrovaného bezpečnostního magnetu a klíčů.

Z toho důvodu došlo k navýšení ceny za vícepráce, které vznikly během realizace a nebylo možné je předem předvídat, ve výši 150 620,31 Kč bez DPH.

I.

Tímto dodatkem č. 1 se upravují následující ustanovení smlouvy o dílo:

- 1) **ustanovení čl. III. Termíny díla odst. 1c)** se nahrazuje následujícím obsahem, který zní:

Termín dokončení prací (díla): nejpozději do 13. 9. 2024

- 2) **ustanovení čl. VI. Cena díla odst. 1)** se nahrazuje následujícím obsahem, který zní:

Cena díla je 1 877 238,35 Kč (slovy: jedenmilionosmsetsedmdesátsedmtisícdvěstětřicet osm korun českých a třicetpět haléřů) bez DPH (pokud není zhotovitel plátcem DPH, jedná se o cenu konečnou). Ke sjednané ceně bude připočítána DPH ve výši dle platných předpisů v době vzniku daňové povinnosti. Cena díla byla předložena zhotovitelem jako nabídková cena a v této výši byla akceptována objednatelem. Sjednaná cena díla je cenou nejvýše přípustnou, se započtením veškerých nákladů, rizik, příp. zisku, kterou je možné překročit pouze v případě změny (zvýšení) sazby DPH, a to tak, že zhotovitel připočítá ke sjednané ceně bez DPH daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění, a v případě, že dojde k nutnosti realizovat dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, ale pouze za předpokladu, že jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací.

II.

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn.
2. Tento dodatek je platný dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinný dnem uveřejnění v registru smluv.
3. Tento dodatek je sepsán ve 4 vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží 2.

DOLOŽKA podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění

Schváleno Radou města Ivančice usnesením č. RM/2024/24/610 ze dne 27. 8. 2024.

Příloha č. 1 – Soupisy víceprací

V Ivančicích dne 27. 8. 2024

V Brně dne 27. 8. 2024

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
za Objednatele
Milan Buček
starosta

.....
za Zhotovitele
Petr Beránek
jednatel

ROZPOČET

stavební objekt: Česká pošta, s.p., pobočka Ivančice					
místo stavby: Komenského nám. 21/9, 664 91 Ivančice					
investor: Město Ivančice, IČ: 00281859, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice					
profese: D.1.4.7 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky					

		Rozpočet je vypracován za následujících předpokladů:			
0.1		Odborná realizační elektro firma je povinna v době výběrového řízení řádně vyhodnotit zadávací projektovou dokumentaci a na neshody upozornit investora a projektanta EL. Před započítáním prací je realizační firma povinna zajistit a předložit investorovi a AD výrobní a dílenskou projektovou dokumentaci k odsouhlasení postupu prací			
0.2		Výrobky použité v této PD musí být schváleny dle platné legislativy, např. zákon č. 22/1997 Sb. zákon o technických požadavcích na výrobky. Výrobce/dodavatel musí garantovat použití výrobků pro daný účel a označení CE, které dokládá, že výrobek byl posouzen před uvedením na trh, splňuje legislativní požadavky EU. Použité konstrukce a nosné prvky musí být od výrobce/dodavatele doloženy statickým výpočtem			
0.3		Před zahájením prací bude provedeno odborné vzorkování instalovaných výrobků, které budou potvrzeny technickým protokolem zástupci investora, uživatele, AD, HIP atd.			
0.4		Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové nebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a pečlivě ji překontrolovat a uvažovat s tím, že investor nebude brát zřetel na požadavky a námítky zhotovitele vyplývající z vad, nedostatečného či chybného popisu díla v projektové dokumentaci			
0.5		Fakturovat dle skutečně nabýlých nákladů potvrzených investorem			
0.6		Napojení staveniště tato PD neřeší			
0.7		Svítlidla jsou jako funkční celek, včetně zdrojů a potřebných komponent. Svítlidla jsou navržena a podložena výpočtem pro splnění požadavků platné legislativy, jedná se o konkrétní typ. Při změně typu svítidla se musí znovu vypracovat světelné technický protokol a konzultovat jakoukoliv změnu s projektantem elektro a investorem			
0.8		V nákladech na veškerou dodávku a montáž materiálů jsou dále zahrnuty tyto součásti: Dodávka podmiňujících komponent (příslušenství, dílčí součásti kompletů a pod). Náklady na zajištění, výrobu, nákup, přepravu a skladování materiálu. Přípravné a pomocné práce před montáží. Vyměření místa, upevnění, osazení instalovaných komponent. Utěsnění vstupů, vystrojení skříní a rozváděčů. Závěrečné práce spojené s montáží rozváděčů (označení rozpárování kabelů, propojení uzemnění). Očíslování a označení skříní štítkem, nebo popisem. Podmiňující práce spojené s montáží rozváděčů. Propojení a změnění uzemnění a vypsání měřicího protokolu. Správní poplatky podle zákona č. 368/1992 Sb. v platném znění, které vzniknou při obstaratelské činnosti zhotovitele v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí nebo povolení, které jsou nezbytné k provedení díla. Poštovní a přepravní poplatky nutné pro realizaci akce. Vytyčení stávajících inženýrských sítí jejich správců. Dohled vlastníka nebo správce dotčené nemovitosti, kabelovodu, kolektoru, ...Všechny ostatní náklady související s realizací díla, které nebyly zahrnuty do popisu slož. položek, např.:zařízení staveniště - místa plnění, práci, prováděné služby a dopravu nezbytné pro provedení zakázky použitými stavebními techniky, nástroji a dalšího vybavení zaměstnanců zhotovitele, vodu, teplo, energii, osvětlení, zabezpečení pracoviště			
0.9		Investor umožní realizační firmě napojení na energii a přístup do řešených prostor, dle dohody			
0.10		Stavební a zednické práce; suchá výstavba dle předepsané skladby, zdění, omítní, SDK, prostupy/průrazy, zapravování kabelových tras a rozváděčů (finální úpravu na vedeních po celé trase) a kabelových drážek, dokončovací práce, malířské práce apod., jsou součástí dodávky			
0.11		Kompletní výmalba řešeného objektu vč. přípravy podkladu je předmětem této PD.			
0.12		V rozpočtu uvedené instalační prvky jsou uvažovány jako kompletní dodávka vč. všech potřebných komponent pro bezpečnou instalaci			
0.13		Rozhraní dodávky viz TZ a výkresy. Nejsou zahrnuty individuální možnosti dodavatele, LPS není řešeno touto PD			
0.14		Nespecifikované a neměřitelné práce nejsou v rozpočtu zahrnuty			
0.15		Vedlejší rozpočtové náklady u stavby nejsou v rozpočtu zahrnuty			
0.16		Rozpočet neobsahuje DPH. Rozpočet je vypracován jako obecná nabídka obvyklých nákladů			
0.17		Fakturovat dle skutečně nabýlých nákladů potvrzených investorem			

ozn	kod	položka	MJ	počet	(Kč/ks)	celkem (Kč)
1		Rozváděčová technika				
1.1	RE	Rozváděč RE (elektroměrový), stávající, úprava a doplnění (odpojení stávaj. přívodu, řešení napojení nového přívodu a vodiče uzemnění do RHP). Nové řešení v RE bude splňovat přípojovací podmínky eg.d	ks	1		
1.2	RHP	Hlavní rozváděč provozovny pošty RHP, 1 pole, certifikovaný výrobek (CE), dle výkresové dokumentace, konstrukční detaily dle výrobce rozváděče, rozměry a rozložení výrobce odsouhlasit před výrobou zastupci objednatel	ks	1		8 x jističochránič x 1374
1.3		Měření plného provozu halý po instalaci nových TZB zařízení pro stanovení velikosti kompenzační rozváděč RC. Protokol a měření	ks	1		
1.4		Odploombování ve skříní RE, oznámení/objednání služby eg.d	kpl	1		
1.5	HOP	Hlavní ochranná přípojnice provozovny ozn. HOP	ks	1		
1.6		SPD T1/3, 3xFLP-275V (zón LPZ0B-LPZ1), kovová krabice IP55	ks	1		
1.7		Operativní servis (nastavení, seřízení vypínacích spouští jištění)	kpl	1		
1.8		Popis a schéma rozváděčů, výrobní (dílenská) dokumentace rozváděčů	kpl	1		
1.9		Montážní a odborné práce	kpl	1		
		Mezisoučet				
2		Elektroinstalační materiál, el. přístroje				
2.1		Spínač č.1, 250/10, IP20, barva bílá, kompletní, zapuštěný	ks	27		
2.2		Spínač č.5, 250/10, IP20, barva bílá, kompletní, zapuštěný	ks	6		
2.3		Spínač č.6, 250/10, IP20, barva bílá, kompletní, zapuštěný	ks	4		
2.4		Spínač-tlačítko č. 1/0so, 250/10, IP20, barva bílá, kompletní, zapuštěný	ks	5		
2.5		Spínač-tlačítko č. 1/0so, 250/10, IP44, barva bílá, kompletní, zapuštěný	ks	1		
2.6		Zásuvka jednoduchá 16/250, IP40, barva bílá - kompletní	ks	129		8 okr. Navíc (38ks)
2.7		Zásuvka dvojnásobná 16/250, IP40, barva bílá - kompletní	ks	12		12 ks navíc
2.8		Zásuvka jednoduchá M45, 16/250, IP40, barva bílá - kompletní, vestavná krabice pro PK 90x55	ks	51		
2.9		Zásuvka jednoduchá, 16/250, IP54 barva šedá, přisazená, UV+mrazu odolné provedení, kovová	ks	2		
2.10		Modul přepětové ochrany - SPD typ 3 (do KU 68)	ks	37		
2.11		Spínač 16A/230V, nástěnný/zapuštěný	ks	1		
2.12		Spínač 40A/400V, 10kA, napojení vodičů 10mm2, nástěnná/zapuštěná	ks	1		
2.13		Zásuvka 32A/400V, 10kA, napojení vodičů 10mm2, nástěnná, UV+mrazu odolné provedení	ks	1		
2.14		Zvonek domovní	ks	2		
2.15		Soumrakový spínač, astrofunkce, externí čidlo	ks	1		
2.16		Spojovací a kotvicí materiál, distanční prvky	kpl	1		

2.17		Spotřební instalační a podružný materiál (instalační krabice, KU 68, krabice typu A8, svorky, oka, izolace, stah.pásky, svorky, sádra, tmely, barvy, víčka, příchytky, kotvení, kabelové příchytky, sonap, koncovky atd.)	kpl	1						
2.18		Oceloplechový žlab (plný) 50x62,5x0,8, kompletní + NPZ 50	m	15						
2.19		Oceloplechový žlab (plný) 100x125x0,8, kompletní + NPZ 100	m	55						
2.20		Oceloplechový žlab (plný) 100x250x0,8, kompletní + NPZ 100	m	15						
2.21		Oceloplechový žlab (plný) 100x400x0,8, kompletní + NPZ 100	m	10						
2.22		Kabelová lávka KL 110x400, kompletní vč. příslušenství, kotvení a sonap úchyty á1m, přepážka kovová	m	8						
2.23		Parapetní kanál pro modul M45, 90x55, kovová přepážka, příslušenství a vestavná krabice jednoduchá 50mm do parapetního kanálu	m	30						
2.24		Vkládací lišta 20x20 vč. příslušenství	m	40						
2.25		Vkládací lišta 20x40 vč. příslušenství	m	10						
2.26		Trubka ohebná PVC prům. 23mm	m	25						
2.27		Montážní a odborné práce	kpl	1						
		Zásuvka uzamykatelná na žádost pošty 400V na nabíjení aut		2						
		Komplet přepojení na provizorní ale stálý chod pošty, dodání prodlužek, rozvaděče a dalšího								
		(Hl.dočasný rozvaděč, dočasné osvětlení a prodlužky - osvětlení a prodl.na konci								
		Budou demont.a dodány městu k užívání - NEZÚSTANOU V MAJETKU ZHOTOVITELE)								
		Mezisoučet								163 464,69
3		<u>Svítilna a světelné zdroje</u>								
3.1	A1	LED svítidlo SpA 40807 PRO/RIF 75W SD 4K, IP66, IK09, AC220-250V, 50/60Hz	ks	2						
3.2	B1	LED svítidlo SpA 70085 BACKLIGHT UGR19 36W 600X600 4K, IP40, IK05, AC220-240V, 50/60Hz	ks	57						
3.3	B2	LED svítidlo SIE 70091 BACKLIGHT UGR19 40W 600X600 4K, IP40, IK05, AC220-240V, 50/60Hz	ks	15						
3.4	C1	LED svítidlo SpA F70LED PRO LED 1X70 4K, IP66, IK09, AC230V+-10%, 50/60Hz	ks	1						
3.5	D1	LED svítidlo A44-10160CM, 24W, IP54, IK08, AC230V, 50/60Hz	ks	13						
3.6	D2	LED svítidlo A44-10210CM, 36W, IP54, IK08, AC230V, 50/60Hz	ks	7						
3.7	E1	LED svítidlo A71-10331CED DWL LED 15W 4000K, IP20/44, IK05, AC230V, 50/60Hz	ks	5						
3.8	N1	LED nouzové svítidlo, autonomní, vlastní záložní zdroj se zálohou min 60min 19338 LLARG DWRC AT OPT 24W SA LTO_long, IP42, IK07, AC230V+-10%, 50/60Hz	ks	8						
3.9	N2	LED nouzové svítidlo, autonomní, vlastní záložní zdroj se zálohou min 60min SpA 19338 LLARG DWRC AT OPT 24W SA LTO_wide, IP42, IK07, AC230V+-10%, 50/60Hz	ks	9						
3.10	N3	LED nouzové svítidlo, autonomní, vlastní záložní zdroj se zálohou min 60min SpA - Emergency Lighting 19328 LLARG DWCL AT OPT 24W SA LTO, IP41, IK07, AC230V+-10%, 50/60Hz	ks	6						
3.11	N4+exit	LED nouzové svítidlo, autonomní, vlastní záložní zdroj se zálohou min 60min 19290 + 19044 Signalizační tabulky směr úniku, IP65, IK07, AC230V+-10%, 50/60Hz	ks	7						
3.12	eko	Recyklace svítidel a zdrojů	ks	130						
3.13		Montážní a odborné práce	kpl	1						
	Pozn.:	svítidla musí mít platné certifikáty ENEC vydané EZÚ Praha, návrh sv. soustavy proveden výpočtem skutečného dodavatele svítidel								
		Mezisoučet								204 716,00
4		<u>Vodiče a kabely</u>								
4.1		CYKY-O 2x1,5	m	150						
4.2		CYKY-J(O) 3x1,5	m	950						
4.3		CYKY-J 5x1,5	m	250						
4.4		CYKY-J 3x2,5	m	2430						
4.5		CYKY-J 5x2,5	m	50						
4.6		CYKY-J 3x4	m	50						
4.7		CYKY-J 5x4	m	40						
4.8		CYKY-J 5x10	m	20						
4.9		CYKY-J 4x35	m	10						
4.10		JYTY 2x1	m	100						
4.11		CYA 4	m	200						
4.12		CYA 6	m	170						
4.13		CYA 16	m	55						
4.14		CYA 25	m	10						
4.15		Prořez délkového materiálu (3%)	kpl	1						
4.16		Montážní a odborné práce	kpl	1						
		Mezisoučet								188 779,15
5		<u>Uzemnění, pospojování</u>								
5.1		Přepojení stávajícího uzemnění na novou HOP a RPH	kpl	1						
5.2		Příslušenství pro realizaci uzemnění a doplň. pospojování (PA), veškeré komponenty TZB budou pospojovány a připojeny na ochranný vodič	kpl	1						
5.3		Spotřební a instalační mat. pro uzemnění, PE, PA	kpl	1						
5.4		Měření uzemnění	kpl	1						
5.5		Pomocné práce pro uzemnění	ks	1						
5.6		Montážní a odborné práce	kpl	1						
		Mezisoučet								15 700,00
6		<u>Stavební práce</u>								
6.1		Frézování a sekání drážek (beton, cihla) pro kabeláž	kpl	1						
6.2		Stavební připravenost kabelových tras pod omítkou, ve zdivu, ve stropech, nad podhledy, v SDK, kotvení, sádrování, tmelení atd. vč. materiálu	kpl	1						
6.3		Jádrové vrtní/průrazy velkých profilů na páteřních trasách	kpl	1						
6.4		Průrazy na kabelových trasách	kpl	1						
6.5		Stavební příprava pro rozvaděče, stavební instalace rozvaděče	kpl	1						
6.6		Příprava otvorů/kapes a stěn, stavební instalace rozvaděčů, instalačních a přístrojových krabic apod	kpl	1						
6.7	podhled	Minerální podhledová kazeta A 600x600x15mm, White 190 (14,4m2/karton)	kar	21						
		Rozdíl rozp.								0,00
		Rozdíl v ceně								0,00
		VCP ks								35m2
		VCP cena								

6.8	podhled	Hlavní profil T24, (24x38x3700mm) 24ks	ks	24					
6.9	podhled	Vedlejší profil T24, (24x38x1200mm)50ks	ks	50					
6.10	podhled	Vedlejší profil T24, (24x32x600mm)40ks	ks	40					
6.11	podhled	Obvodový profil L, (20x25x3050mm)40ks	ks	40					
6.12	podhled	Závěs na T profil pružinový - pružina 0.8mm, DKM	bal	1					
6.13	podhled	Drát s okem 1000mm DKM	bal	1					
6.14	podhled	Tepelné izolační vata G 039r 140mm (8.4m2/role)	m2	42					
6.15	podhled	Parotěsná fólie N 110 g/m ² pro tepelné izolační vatu	m3	42					
6.16		Systémové konstrukční doplnění kabelové trasy, např. SDK záklopení/kapotáž profilu cca 500x150mm, povrchová úprava, profil hrany, výmalba. Kompletní dodávka vč. materiálu.	m	10					
6.17		AI+SDK revizní šachetní dvířka pro přístup ke kabelům v šachtě/kapotáži podhledu, rozměr cca 500x500mm, systémové usazení, kotvení. Tvar a rozměr bude upřesněn ve vzorkování. Umístění/instalace na horizontální a vertikální trase - bezpečnostní otevírání (zádržné řetízky)	ks	3					
6.18		DMT/MNT stávajících konstrukcí a podhledů v požadovaném rozsahu	kpl	1					
6.19		Zazděnění/dozdění nik rozváděčů vč. materiálu	kpl	1					
6.20		Zednické práce řešených prostorů, hrubé zapravení nik, prostupů kabelových tras, kabelových drážek, poškozené stěny/stropy/podlahy/sokly/obklady apod., vč. materiálu a potřebného	kpl	1					
6.21		Finální zapravovací zednické práce řešených prostorů, dokončovací práce, detailní lokální práce, defekty apod., vč. materiálu a potřebného	kpl	1					
6.22		Malířské práce; kompletní výmalba (2 vrstvy) v rámci řešených prostor; systémové řešení, zakrytí interiéru, opravy defektů, zapravení povrchu, tmelení, příprava podkladu, penetrace, úklid atd.) vč. materiálu a potřebného	kpl	1					
6.23		Protipožární ucpávky prostupů mezi požárními úseky, dle PBR, EI 90/60, štítek, certifikát, dokumentace, fotodokumentace s popisem	kpl	1					
6.24		Přeložky a úpravy IS (voda, plyn, hydrant) v místě kolize nové EL instalace, provede odborná firma s kvalifikací a dodá RZ. Přeložky IS (lokálně v místě tras EL a rozváděčů) budou provedeny dle aktuálního stavu v době výstavby v rámci zamostatné CN	kpl	1					
6.25		Zámečnické práce	kpl	1					
6.26		Spotřební a instalační materiál pro stavební profese	kpl	1					
6.27		Pomocné práce, přesuny hmot pro stavební profese	kpl	1					
6.28		Oprava betonové podlahy v rámci instalace vč. materiálu a potřebného	kpl	1					
6.29		Montážní a odborné stavební práce	kpl	1					
	Pozn.:	Sklady jednotlivých stavebních konstrukcí je nutné dodržet dle pokynů, manuálů výrobce/dodavatele a platných legislativních předpisů							
Mezisoučet								322 248,20	
7		Ostatní							
7.1		Demontáže stávajících, dále nevyužitých EL rozvodů, páteřních tras, kabelových tras, lišt, trubek, kabelů, úchytek, spoj. mat., rozváděčů (RP2, RP3 atd.-předem prověřit), světlidel, výzbroje, ost. prvků, vyseknutí krabic, apod.	kpl	1					
7.2		Odpojení a zpětné zapojení TZB jednotek, dle požadavků jednotlivých profesí	kpl	1					
7.3		Přepojení stávající/zachované EL instalace	kpl	1					
7.4		Provizorní napojení prostor pošty po dobu výstavby, vč. potřebného materiálu a zařízení - provizorní rozvody v řešeném úseku. Provoz pošty je možné pouze krátkodobě odpojit pro potřebu přepojení kabeláže a to na základě doizítené informovanosti zástupců pošty	kpl	1					
7.5		Napojení vč. Uzemnění TZB a technologie pošty	kpl	1					
7.6		Uložení, přeložení rozvodů SLP v kolizních místech realizace	kpl	1					
7.7		Koordinace (jinde neuvedené)	kpl	1					
7.8		Zajištění kladného průběhu odplombování/zaplombování dle požadavků eg.d	kpl	1					
7.9		Úklid, odvoz, likvidace odpadů, sutí, zeminy, likvidace/recyklace starých sv. zdrojů, materiálu osvětlení, kabelů, rozváděčů, kovů, plastů, lišt, trubek apod. vč. dodání vážních listků, dokladů o uložení na skládku a ekol. likvidaci	kpl	1					
7.10		Podružné a nespecifikované práce (jinde neuvedené)	kpl	1					
7.11		Podružný, spotřební a instalační materiál (jinde neuvedené)	kpl	1					
7.12		Individuální a komplexní zkoušky, protokol o zkouškách, vč. protokolu	kpl	1					
7.13		Měření intenzity osvětlení včetně nouzového	kpl	1					
7.14		Výchozí revize a zaškolení obsluhy EL zařízení, dokladová část k předání stavby	kpl	1					
7.15		Zajištění kladného stanoviska, závěrečné kontroly dotčených orgánů (DOSS) a správců IS	kpl	1					
7.16		Dokumentace výrobní a dílenská, vzorkování výrobků vč. protokolů	kpl	1					
7.17		Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	kpl	1					
7.18		Popis a označení ukončovacích prvků	kpl	1					
7.19		3% projekční rezerva (z kompletní ceny profese sílnoproudá zařízení)	kpl	1					
Mezisoučet								107 300,00	
8		Doprava, přesuny hmot, zařízení staveniště, lešení, apod.	kpl	1			7 000,00	7 000,00	
Rekapitulace:									
1		Rozváděčová technika							
2		Elektroinstalační materiál, el. přístroje							
3		Světlidla a světelné zdroje							
4		Vodiče a kabely							
5		Uzemnění, pospojování							
6		Stavební práce							
7		Ostatní							
8		Doprava, přesuny hmot, zařízení staveniště, lešení, apod.							
								Rozdíl v materiálu a navýšení	VCP cena
Celkem za dobavu v Kč bez DPH							1 080 478,04	113 840,97	12 263,34
Vícepráce elektroinstalace celkem v Kč bez DPH							126 104,31		

Příloha č. 5 Soupis prací s výkazem výměr - výměna výplní otvorů					
Název zakáz	Rekonstrukce elektroinstalace a výměna výplní otvorů v provozovně České pošty, Komenského náměstí 21/9, Ivančice				
Název firmy	Petr Beránek				
IČO:	76117324				
Sídlo:	Horníkova 4, Brno				
P. č.	Název položky	počet	jednotka (j)	cena za j bez DPH	cena celkem bez DPH
1	Demontáž stávajících výplní otvorů	1	kpl		
2	Okno ozn. 01, plastové dvojitě otevír., sklápěcí,bílé, zasklení dvojsklo, 1200/2100 mm, Uw (max) 1,2 W/m2K, vč. vnitřních žaluzií - D+M	1	ks		
3	Okno ozn. 2, plastové dvojitě otevír., sklápěcí,bílé, zasklení dvojsklo, 2400/2100 mm, Uw (max) 1,2 W/m2K, vč. vnitřních žaluzií - D+M, bezpečnostní folie	2	ks		
4	Okno ozn. 2, plastové dvojitě otevír., sklápěcí,bílé, zasklení dvojsklo, 2400/2100 mm, Uw (max) 1,2 W/m2K, vč. vnitřních žaluzií - D+M	5	ks		
5	Okno ozn. 3, plastové dvojitě otevír., sklápěcí,bílé, zasklení dvojsklo, 1270/2100 mm, Uw (max) 1,2 W/m2K, vč. vnitřních žaluzií - D+M	1	ks		
6	Okno ozn. 4, plastové dvojitě otevír., sklápěcí,bílé, zasklení dvojsklo, 1500/2100 mm, Uw (max) 1,2 W/m2K, vč. vnitřních žaluzií - D+M	1	ks		
7	Okno ozn. 8, plastové dvojitě otevír., sklápěcí,bílé, zasklení dvojsklo, 1200/600 mm, Uw (max) 1,2 W/m2K - D+M	2	ks		
8	Vstupní portál Al, ozn. 5, dvojsklo, 2300/2950 mm, 1,7 W/m2K,, D+M	2	ks		Navýšení velikosti sestav oproti PD, přidání pásek na okna/vnitřní strana(111,4bm -) dovyrobení 20ks klíčů navíc(), dodání do obou sestav magnetické integrované čidla(), změna dispozice křídel vs.fix(za 2 sestavy), — Celkem
9	Dveře ozn. 12/L, kovové 900/1970 mm, vč.zárubně, těsněného pantu, kování, D+M	1	ks		
10	Dodávka a montáž vnitřních parapetů	1	kpl		
11	Dodávka a montáž venkovních parapetů	1	kpl		
12	Dodávka a montáž mříže, pozice 1	1	ks		
13	Dodávka a montáž mříže, pozice 2	4	ks		

14	Dodávka a montáže mříže, pozice 3	1	ks		
15	Dodávka a montáž mříže pozice 4	2	ks		
16	Likvidace odpadu	1	kpl		
17	Zednické zapravení	1	kpl		
18	Doprava a ostatní náklady	1	kpl		
Cena celkem bez DPH					646 140,00 Kč
Cena celkem vč. 21% DPH					781 829,40 Kč
Vícepráce celkem bez DPH					24 516,00 Kč
Vícepráce celkem vč. 21% DPH					29 664,36 Kč