

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo č. 6440-0004-2023-015 uzavřené dne 31.07.2023
(dále také jen „dodatek“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6
IČO: 60162694
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 404881/0710
Za kterou jedná: Ing. Zdenko Pohranc, vedoucí oddělení provozu Praha odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, oprávněný k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2) zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Ing. Zdenko Pohranc, vedoucí OdP Praha, [REDACTED]

- ve věcech technických: [REDACTED]

- ve věcech BOZP na staveništi: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: PS 0004 Praha, Mladoboleslavská 300, Praha 9, PSČ 197 00

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. Urban Centre družstvo

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, pod sp.zn.: Dr 8063

Sídlo: Pod pekárnami 262/15, Vysočany, 190 00 Praha 9

IČO: 02347300

DIČ: CZ02347300

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: 290498096/0300

Zastoupená: Petra Juřátková, předseda

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Petra Juřátková, předseda

- ve věcech technických: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: uux59gu

Adresa pro doručování: Urban Centre družstvo, Pod pekárnami 262/15, Vysočany, 190 00 Praha 9

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

Článek 1 Smluvní strany

se dohodly podle Čl. 14 odst. 14.6. výše citované smlouvy, a to z důvodu:

- navýšení rozsahu prací, jejichž potřeba vznikla při provádění díla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, nezbytných pro provedení díla ve smlouvě nezahrnutých (dále jen vícepráce);
- úpravy smluvní ceny za provedení díla;
- prodloužení termínu plnění;

na uzavření tohoto dodatku č.1, kterým se mění a doplňuje smlouva.

Článek 2 Změny a doplnění

1. V Čl. 2 Předmět smlouvy - vymezení prací se doplňuje následovně:
Rozsah prací specifikovaný v příloze č. 2 - Cenová nabídka - ke smlouvě se rozšiřuje o vícepráce v příloze č. 2 - Cenová nabídka, která je nedílnou součástí tohoto dodatku.
2. V Čl. 3 Cena za dílo - se mění a doplňuje takto:

Původní cena:

Cena bez DPH v Kč 2 888 499,80

21% DPH v Kč 606 584,96

Cena celkem s DPH v Kč 3 495 084,76

Slovy: Třimilionyčtyřistadevadesátpěttisícosmdesátčtyři 76/100 korun českých

Cena za vícepráce:

Cena bez DPH v Kč: 422 051,66

21% DPH v Kč: 88 630,85

Cena celkem s DPH v Kč: 510 682,51

Slovy: Pětsetdesettisícšestsetosmdesátdva 51/100 korun českých

Celková cena díla dle dodatku č. 1:

Cena celkem bez DPH v Kč 3 310 551,46

21% DPH v Kč: 695 215,81

Cena celkem s DPH v Kč 4 005 767,27

Slovy: Čtyřmilionypěttisícsemdsetšedesátsedm 27/100 korun českých

V této ceně jsou zahrnuty veškeré výdaje na straně zhotovitele spojené s realizací předmětu plnění, včetně dopravy.

3. V Čl. 4 odst. 4.3. se mění termín pro ukončení stavebních prací a pro předání díla, který se prodlužuje do data 31.10.2023.
4. Ostatní nekomentovaná ustanovení smlouvy se tímto dodatkem č. 1 nemění a zůstávají i nadále v platnosti.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podepsáním přečetly a stvrzují, že byl uzavřen po vzájemné shodě na jeho obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
7. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve 3 výtiscích o 3 listech, z nichž všechny mají platnost originálu, 2 výtisky obdrží objednatel a 1 výtisk obdrží zhotovitel.

Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou přílohy:

Příloha č. 1 - Protokol posuzující potřebu víceprací a méněprací - počet listů: 2

Příloha č. 2 - Cenová nabídka - změnový list - počet listů: 6

Příloha č. 3 - Zápis z jednání ve SD - počet listů: 2

V Praze dne

V Praze dne

Za objednatele:

Ing. Zdenko
Pohranc

Digitálně podepsal Ing.
Zdenko Pohranc
Datum: 2023.09.26
12:18:01 +02'00'

.....
Ing. Zdenko Pohranc
Vedoucí oddělení provozu Praha
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

Za zhotovitele:

Petra
Juřátková

Digitálně podepsal
Petra Juřátková
Datum: 2023.09.21
14:34:22 +02'00'

.....
Petra Juřátková
Urban centre družstvo
Předseda

Protokol

posuzující potřebu víceprací a na akci:

„PS 0004 – letiště Kbely – oprava objektu, vjezdové brány a oplocení“

Realizace díla byla zahájena dne 7. 8. 2023 předáním a převzetím staveniště na základě uzavřené Smlouvy o dílo č. 6440-0004-2023-015 ze dne 31. 07. 2023 se zhotovitelem: Urban Centre družstvo, IČO: 02347300 Pod pekárny 262/15, Vysočany, 190 00 Praha 9

V průběhu realizace díla nastaly nové skutečnosti, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel, jednající s náležitou péčí, nemohl před uzavřením výběrového řízení a uzavřením výše citované smlouvy předvídat. Povaha veřejné zakázky se nemění.

Při zapojování buňky pro vojáky konající službu na vstupu do areálu bylo zjištěno, že přívodní kabel v místě umístění buňky přivádí pouze 1 fázi a je tudíž nepoužitelný. Je nutné vytvořit napojení vzduchem přes vjezd za použití plošiny, lanka, chráničky a kabelu z budovy strážnice. V průběhu prací byly zjištěny nestabilní příčky na WC, které nejde zachovat a budou celé zbourány a vystavěny nové. Dále bylo zjištěno zarostlé a zrezivělé přívodní vodovodní potrubí, které se musí vyměnit již od přívodu do budovy. Při prohlídce topení bylo zjištěno, že původní vedení jednou trubkou by nefungovalo s novými typy radiátorů a je nutné toto vedení vyměnit, stejně tak 4 staré radiátory. Při prohlídce elektro vedení, byl zjištěn nevyhovující nožový rozvaděč na vnější straně budovy a nevyhovující přívodní hliníkový kabel k hlavnímu rozvaděči. Rozvaděč i kabel musí být vyměněn. Plastové lišty pro vedení pro EZS, datových a telefonních kabelů jsou ve špatném stavu a po rekonstrukci je nelze zpětně namontovat, budou tedy vyměněny za nové.

Změna termínu dokončení plnění:

Na základě výše uvedených skutečností zhotovitel požádal o prodloužení termínu dokončení díla o 21 pracovních dní (viz. Příloha č. 3 - Zápis ve SD ze dne 11.09.2023). Na základě dohody smluvních stran byl navržen a odsouhlasen termín pro ukončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: **nejpozději do 31.10.2023.**

Souhrnná cenová kalkulace:

Veškeré náklady a změny v provádění zakázky vícepráce jsou kompletně vyspecifikovány v Příloze č. 2 – Cenové nabídky více nákladů ze dne 12.9.2023 v položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí dodatku č. 1 k SoD č. 6440-0004-2023-015. K vyčíslení víceprací byly použity ceny v místě a čase obvyklé.

V tomto případě se jedná o úpravu, navýšení smluvní ceny.

Komise posoudila uvedené skutečnosti a doporučuje návrh zhotovitele díla přijmout a o finanční částku řešící tuto úpravu navýšit cenu akce a prodloužit termín dokončení.

Cena víceprací:

Cena díla dle SoD:	
Cena bez DPH v Kč	2 888 499,80
21% DPH v Kč	606 584,96
Cena celkem s DPH v Kč	3 495 084,76
Slovy: Třímilionyčtyřístadevadesátptitisícosmdesátčtyři 76/100 korun českých	

Cena za vícepráce:

Cena bez DPH v Kč:	422 051,66
21% DPH v Kč:	88 630,85
Cena celkem s DPH v Kč:	510 682,51

Slovy: Pětsetdesettisícšestsetosmdesát dva 51/100 korun českých

Celková cena díla dle dodatku č. 1:

Cena celkem bez DPH v Kč	3 310 551,46
21% DPH v Kč:	695 215,81
Cena celkem s DPH v Kč	4 005 767,27

Slovy: Čtyřimilionypěttisícšestsetšedesát sedm 27/100 korun českých

Cena za dílo bude tedy navýšena o **510 682,51 Kč, tzn. o 14,61 % z ceny díla dle SoD.**

Navýšení ceny je zcela v souladu s ustanovením § 222 odst. 6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

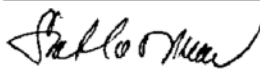
Proto, aby bylo možné práce řádně dokončit, komise doporučuje vedoucímu OdP AHNM Praha výše uvedené práce odsouhlasit a nápravu vzniknuvších problémů řešit dodatkem č. 1 k SoD č. 6440-0004-2023-015 ze dne 31. 07. 2022.

Podpisy členů komise:

Za PS 0004:
Za uživatele:

Vyjádření vedoucího skupiny provozu:

Vyjádření vedoucího oddělení provozu Praha:



Ing. Zdenko Pohranc

Cenová nabídka na vícepráce

Urban Centre družstvo

Kód:
Stavba: PS 0004 – letiště Kbely – oprava objektu, vjezdové brány a oplocení

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 14.09.2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			422 051,66
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	422 051,66	88 630,85
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			510 682,51
	v	CZK	

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

**Petra
Juřátková** Digitálně podepsal
Petra Juřátková
Datum: 2023.09.21
14:31:28 +02'00'

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Urban Centre družstvo

Kód: 0

Stavba: PS 0004 – letiště Kbely – oprava objektu, vjezdové brány a oplocení

Místo:

Datum:

14.09.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		422 051,66	510 682,51
Objekt0	List1	422 051,66	510 682,51
Dodatek 1	Příloha č. 2 - Cenová nabídka na vícepráce	422 051,66	510 682,51

Cenová nabídka na vícepráce

Stavba: PS 0004 – letiště Kbely – oprava objektu, vjezdové brány a oplocení
Objekt: Objekt0 - List1
Soupis:

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 14.09.2023
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH 422 051,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	422 051,66	21,00%	88 630,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 510 682,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PS 0004 – letiště Kbely – oprava objektu, vjezdové brány a oplocení

Objekt: Objekt0 - List1

Soupis: 0

Místo:

Datum: 14.09.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

422 051,66

OST - PSV - Vodovodní přípojky

O01 - PSV - Ústřední vytápění

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PS 0004 – letiště Kbely – oprava objektu, vjezdové brány a oplocení

Objekt: Objekt0 - List1

Soupis: 0

Místo:

Datum: 14.09.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							422 051,66
1	K	210040093.R00	Montáž konzol nn sloupových jednoduchých	kus	2,000		
	PP		Montáž konzol venkovního vedení nn sloupových jednoduchých				
2	M	34141144.R00	lanko ocelové	m	40,000		
	PP		lanko propojovací podlahových kanálů 550mm				
3	K	210040501.R00	Montáž vodičů nn průměru do 70 mm ² bez průběžných vazů a spojek	m	60,000		
	PP		Montáž vodičů, šablon a vazů venkovního vedení nn včetně naložení, rozvozu a složení kruhů vodičů, naválení na rozvíjecí zařízení, rozvezení, zavěšení a sejmutí rozvinovacích kládek, rozvinutí, nahození a vyregulování vodičů do průhybu, přírážek za ztížené rozvinování, bez průběžných vazů a spojek vodičů průměru do 70 mm ²				
4	M	34113280.R00	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x6mm ²	m	60,000		
	PP		kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x6mm ²				
5	K	210040501.R01	Montáž vodičů nn průměru do 50mm ²	m	60,000		
	PP		Montáž vodičů, šablon a vazů venkovního vedení nn včetně naložení, rozvozu a složení kruhů vodičů, naválení na rozvíjecí zařízení, rozvezení, zavěšení a sejmutí rozvinovacích kládek, rozvinutí, nahození a vyregulování vodičů do průhybu, přírážek za ztížené rozvinování, bez průběžných vazů a spojek vodičů průměru do 70 mm ²				
6	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²	m	60,000		
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²				
7	K	210290481.R0	Demontáž nožových pojistek a jejich likvidace	kus	9,000		
	PP		Výměna částí jisticích přístrojů pojistkových vložek – nožových do 400 A				
8	K	741110311	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložena volně	m	75,000		
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřní Ø do 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110311				
9	M	34571065	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336	m	75,000		
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336				
32	K	741110512	Výměna lišty nebo kanálku či vkladací šifky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	80,000		
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šifky do přes 60 do 120 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110512				
33	M	34571002	lišta elektroinstalační hranatá PVC do 120 včetně krytek a rozboček	m	80,000		
	PP		lišta elektroinstalační hranatá PVC 60x40mm				
34	K	7411202.R00	Výměna přívodu k lampě VO	soubor	1,000		
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a lanových s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 1,5 až 16 mm ²				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Hoznamka k položce: Seznam prací a materiálu</i></p> <p><i>Proudový chránič s jističem eaton pfi6-10-1 n-b-003 Zapojení v rozvaděči Odpojení + připojení lampy Spínač třípólový Průraz závěs 100*120 pro spínač Kabel CYKY Drátka pro kabel Chránička kopoflex Výkop cca 4m asfalt možná skalka a pod ní možná asfalt hloubka min. 75cm-1m kvůli prostupu do lampy Pískové lože + výstražná folie Zpětný zásyv výkopu Přasun hmot</i></p>				
10	K	741122624	<p>Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm² uložený pevně (např. CYKY) Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm²</p>	m	55,000		
	PP		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122624				
11	M	34111080	<p>kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm²</p>	m	60,000		
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²				
12	K	741210002	<p>Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg</p>	kus	1,000		
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210002				
13	M	35711044.R00	<p>rozvodnice zapuštěná, plně dveře plechové, IP30, 72 modulárních jednotek vč. N/PE</p>	kus	1,000		
	PP		rozvodnice zapuštěná, plně dveře plechové, IP30, 60 modulárních jednotek vč. N/PE				
14	K	74121000.R00	<p>Montáž rozvodnice zednické zapravení</p>	kus	2,000		
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg				
15	K	741210003	<p>Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg</p>	kus	1,000		
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210003				
16	M	35711822.R00	<p>skříň rozpojovací jističí do výklenku celoplastové provedení výzbroj 4x sada pojistkové spodky nožové velikosti 1 (SR401/NVW2) D+M pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů</p>	kus	1,000		
	PP		skříň rozpojovací jističí do výklenku celoplastové provedení výzbroj 4x sada pojistkové spodky nožové velikosti 1 (SR401/NVW2)				
17	K	741211827.R00	<p>Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím přes IPx4 plochou přes 0,8 m² včetně odpojení začištění</p>	kus	1,000		
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí přes IPx4, plochy přes 0,8 m ²				
18	K	741313152.R00	<p>Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 32 A se zapojením vodičů+ dodávka zásuvky</p>	kus	1,000		
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 32 A				
20	K	741320161	<p>Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů</p>	kus	1,000		
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320161				
21	M	35822171.R00	<p>jistič 3-pólový 25 A vypinací charakteristika B vypinací schopnost 10 kA</p>	kus	1,000		
	PP		jistič 3-pólový 25 A vypinací charakteristika B vypinací schopnost 6 kA				
22	K	741320175	<p>Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříni se zapojením vodičů</p>	kus	1,000		
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříni				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320175				
23	M	35822181.R00	<p>jistič 3-pólový 50 A vypinací charakteristika B vypinací schopnost 10 kA</p>	kus	1,000		
	PP		jistič 3-pólový 50 A vypinací charakteristika B vypinací schopnost 10 kA				
24	K	741810002	<p>Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč - Revize elektro</p>	kus	2,000		
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810002				
25	K	0200010.R00	<p>Doprava na staveniště - plošina</p>	soubor	1,000		
	PP		Příprava staveniště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	033002.R00	Doprava materiálů na stavbu	soubor	3,000		
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě				
27	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	hod	3,000		
	PP		Práce ve výškách, v hloubkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/063303000				
28	K	081002000	Doprava zaměstnanců - elektro	soubor	15,000		
	PP		Doprava zaměstnanců				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/081002000				
29	K	94542111.R00	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku	hod	3,000		
	PP		Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m				
30	K	94542111.R01	Hydraulická zvedací plošina - obsluha	hod	3,000		
	PP		Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m				
31	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	soubor	1,000		
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741101				
	D	OST	PSV - Vodovodní přípojky				
58	K	033002.R00	Doprava materiálů na stavbu	soubor	3,000		
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě				
59	K	081002000	Doprava zaměstnanců - elektro	soubor	15,000		
	PP		Doprava zaměstnanců				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/081002000				
54	K	7631212.R00	Odbourání a likvidace další vrstvy lepidla a obkladů v chodbě	soubor	1,000		
	PP		Stěna předložena ze sádkartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše optištěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou na bocháňky				
57	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,000		
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001				
35	K	M024	Výměna přívodního potrubí 35bm	bm	35,000		
	PP		Výměna přívodního potrubí 35bm				
36	K	M026	Výměna kohoutu - demontáž starého a dodávka montáž nového - přívodní vedení	kpl.	1,000		
	PP		Výměna kohoutu - demontáž starého a dodávka montáž nového - přívodní vedení				
55	K	Pol12	Vybourání příček - špatný stav stávající - zjištěno po odstranění obkladů	m2	7,000		
	PP		Vybourání poškozených zděných příček viz. Příloha č. 1 - Upřesnění podmínek realizace zakázky				
			Vyzdění příček - zdívo z porobetonu tl. 100 mm. Zdívo provést na tenkovrstvou maltu. Povrchy nově vyzděných stěn očistit, zbavit nesoudržných částí a mastnoty				
56	K	Pol14	Vyzdění příček - zdívo z porobetonu tl. 125 mm. Zdívo provést na tenkovrstvou maltu. Povrchy nově vyzděných stěn očistit, zbavit nesoudržných částí a mastnoty	m2	7,000		
	PP		Vyzdění příček - zdívo z porobetonu tl. 125 mm. Zdívo provést na tenkovrstvou maltu. Povrchy nově vyzděných stěn očistit, zbavit nesoudržných částí a mastnoty				
	D	O01	PSV - Ústřední vytápění				
37	K	M001	Vypuštění topného systému, demontáž 8 ks radiátorů.	kpl.	1,000		
	PP		Vypuštění topného systému, demontáž 8 ks radiátorů.				
38	K	M002	Výměna rozvodů topení	bm	96,000		
	PP		Výměna rozvodů topení				
39	K	M005	Napuštění topného systému a zprovoznění (tlaková zkouška)	kpl.	1,000		
	PP		Napuštění topného systému a zprovoznění (tlaková zkouška)				
40	K	M007	Výměna rozvodů topení průměr 28	bm	40,000		
	PP		Výměna rozvodů topení průměr 28				
41	K	M009	Dodávka a montáž nového radiátor - deskové otopné těleso v provedení VK 22-600/1200	ks	1,000		
	PP		Dodávka a montáž nového radiátor - deskové otopné těleso v provedení VK 22-600/1200				
42	K	M011	Dodávka a montáž nového radiátor - deskové otopné těleso v provedení VK 22-600/800	ks	1,000		
	PP		Dodávka a montáž nového radiátor - deskové otopné těleso v provedení VK 22-600/800				
43	K	M012	Dodávka a montáž nového radiátor - deskové otopné těleso v provedení VK 22-600/600	ks	2,000		
	PP		Dodávka a montáž nového radiátor - deskové otopné těleso v provedení VK 22-600/600				
44	K	M013	Termohlavice k radiátorům	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Termohlavice k radiátorům				
45	K	M014	Termoventil + uz. Šroubení	ks	2,000		
	PP		Termoventil + uz. Šroubení				
46	K	M015	Vekolux šroubení H	ks	13,000		
	PP		Vekolux šroubení H včetně hlavice				
47	K	M016	CU tvarovky	soubor	1,000		
	PP		CU tvarovky				
48	K	M018	Ostatní fitinky, kohouty, šroubení - kotelna	soubor	1,000		
	PP		Ostatní fitinky, kohouty, šroubení - kotelna				
49	K	M019	Izolace potrubí a spojovací materiál	soubor	1,000		
	PP		Izolace potrubí a spojovací materiál				
50	K	M020	Demontáž starého potrubí k radiátorům	soubor	1,000		
	PP		Demontáž starého potrubí k radiátorům				
51	K	M021	Demontáž starých radiátorů	ks	1,000		
	PP		Demontáž starých radiátorů				
52	K	M022	Přesun hmot na staveništi	soubor	1,000		
	PP		Přesun hmot na staveništi				
53	K	M023	Doprava	soubor	1,000		
	PP		Doprava				

Datum

Denní záznamy stavby



Datum	Denní záznamy stavby
11.9.23	
11.9.23	