

## Dodatek č. 5

ke smlouvě o dílo uzavřené dle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „OZ“), na veřejnou zakázku „Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč – IV. etapa, administrativní objekt“ ze dne 18. 2. 2020

Objednatel:

**Správa služeb hlavního města Prahy**

příspěvková organizace

se sídlem Kunderatka 19, 180 00 Praha 8 – Libeň

IČ: 70 88 96 60

zastoupená Mgr. Tomášem Stařeckým, ředitelem

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

Zhotovitel:

**DC ENGINEERING spol. s r.o.**

se sídlem náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5

IČ: 02414864

DIČ: CZ02414864

zastoupená Ing. Vítem Dobner, jednatelem společnosti

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 219173

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel společně jen „smluvní strany, nebo jednotlivě „smluvní strana“)

uzavřely dodatek v tomto znění:

### I.

Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 222 čl. 5) odst. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na zdůvodnění dodatečně požadovaných prací ve zhotovitelem předloženém dokumentu „Ohlášení změn stavby 5“ dohodly na změnách smlouvy uvedených v tomto dodatku.

### II.

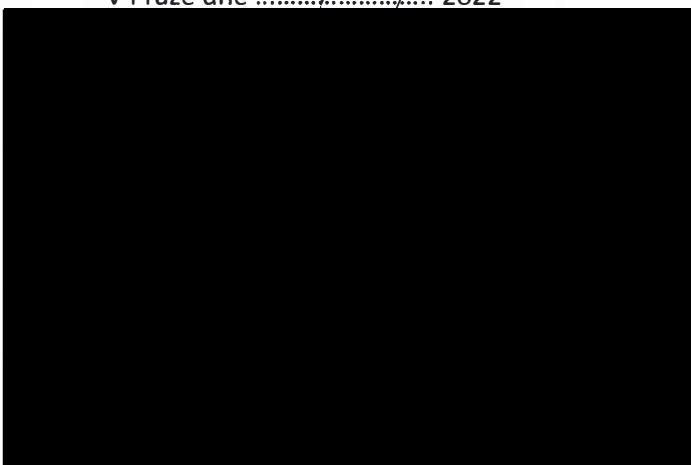
- 1) Předmět smlouvy (rozsah prací) se mění podle přílohy č. 1 (Ohlášení změn stavby 5) a přílohy č. 2 (Rozpočet) tohoto dodatku.
- 2) Cena díla se mění podle přílohy č. 1 tohoto dodatku (Ohlášení změn stavby 5). Celková cena díla tak odpovídá součtu původní ceny díla včetně dodatků číslo 1, 2, 3 a 4 (36 598 590,63 Kč bez DPH) a ceny dodatečně požadovaných prací (400 785,82 Kč bez DPH) a činí 36 999 376,45 Kč bez DPH.
- 3) Časový harmonogram stavby se mění podle přílohy číslo 3 – Časový harmonogram. Lhůta uvedená v ustanovení čl. III odst. 1 smlouvy se mění z 360 dnů na 799 dnů. Ke změně lhůty dochází v důsledku okolností, které smluvní strany jednající s náležitou péčí nezpůsobily a

nemohly předvídat, tj. vzhledem k rozšíření rozsahu stavby o dodatečně požadované práce a dodatečnému bourání původních železobetonových konstrukcí v trase venkovního rozvodu kanalizace.

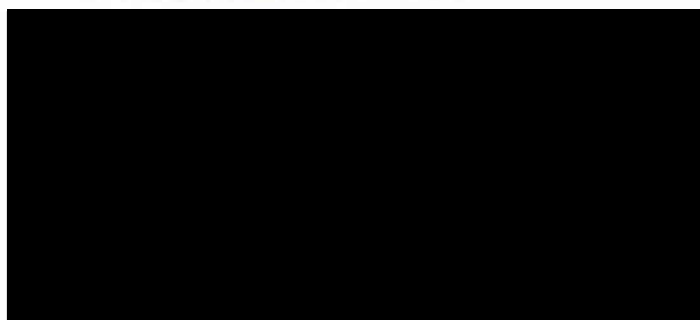
### III.

- 1) Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách a předmětu dodatku.
- 2) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona a udělují svolení k jejich zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 3) Tento dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

V Praze dne 23/3/2022

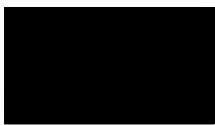


V Praze dne 10.3.2022



#### Přílohy :

1. Ohlášení změn stavby 5
2. Rozpočet
3. Harmonogram



**OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY 5**  
**„Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč – IV. etapa, administrativní**  
**objekt“**  
**ZBV 5**  
**(Změna během výstavby)**

**Určeno:** Správa služeb hlavního města Prahy, příspěvková organizace  
Kundratka 19, 180 00 Praha 8 - Libeň

**Číslo SoD:** SoD ze dne 18. 02. 2020

<b>Termín plnění</b>	<b>: 04. 04. 2022</b>
<b>Cena díla dle základní SOD</b>	<b>: 32 534 517,80 Kč bez DPH</b>
<b>Celková cena díla vč. ZBV1</b>	<b>: 34 410 702,18 Kč bez DPH</b>
<b>Celková cena díla vč. ZBV2</b>	<b>: 35 827 852,56 Kč bez DPH</b>
<b>Celková cena díla vč. ZBV3</b>	<b>: 36 183 856,57 Kč bez DPH</b>
<b>Celková cena díla vč. ZBV4</b>	<b>: 36 598 590,63 Kč bez DPH</b>
<b>Cena víceprací dle ZBV 5</b>	<b>: 400 785,82 Kč bez DPH</b>

**Celková cena díla včetně ZBV1, ZBV2, ZBV3, ZBV4 a ZBV5 : 36 999 376,45 Kč bez DPH**

**Zhotovitel:**

**DC ENGINEERING spol. s r.o.**

**IČ: 02414864**

**Popis předmětu změny:**

Na základě smlouvy o dílo jsou prováděny stavebně montážní práce na stavbě **Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč – IV. etapa, administrativní objekt**. Práce jsou prováděny podle projektové dokumentace stavby zpracované společností AND spol. s r.o. a výkazu výměr, který byl součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky.

**Zjištění:**

1. **ZL11** Zvýšený objem dodávek a prací na rozvodech ZTI – 47 761,67 Kč
2. **ZL12** Dodávka a montáž tvarovek na kanalizaci – 39 637,78 Kč

3. **ZL13** Vyšší výměra venkovní kanalizace – 17 000,34 Kč
4. **ZL14** Jiný typ přístupového systému – 106 788,00 Kč
5. **ZL15** Bourací práce pro rozvod kabeláže po budově – 22 131,90 Kč
6. **ZL16** Větší délka napájecích kabelů pro kamery – 4 383,18 Kč
7. **ZL17** Větší výměra betonových dlažeb – 7 599,90 Kč
8. **ZL18** Interiérové dveře navíc - 11 129,63 Kč
9. **ZL19** Změna průměru plynovodu a plynoměrného pilíře – 54 856,24 Kč
10. **ZL20** Nová rozpojovací skříň pro záložní generátor – 57 846,64 Kč
11. **ZL21** Doplnění svítidla na hlavní vstup – 6 650,34 Kč
12. **ZL22** 4 statické zkoušky na pláni navíc – 25 000 Kč
13. **Celkem** 400 785,62 Kč

#### **ZL 11 – Instalační materiál pro ZTI a bourací práce**

Vedení rozvodu vodovodu a požárního vodovodu bylo z důvodu dostupnosti navrženo nad podhledem 1 a 2 NP, k jednotlivým zařizovacím předmětům potom vždy klesá ve stěně. Toto vedení musí být zavěšeno na instalačních konzolách, které v předmětném oddíle V.V. chyběly. Celkem se jednalo o celkem 48 oboustranně zavěšených nosníků kotvených do stropu (viz foto 2). Zároveň nebylo v příslušné části V.V. vykázáno vysekání rýh (viz foto 1) ve zdivu pro potrubí mezi stropem a zařizovacími předměty, ani jejich zapravení před provedením omítek.





**ZL 12 – Kanalizace venkovní dešťová**

V.V. neobsahoval tvarovky pro provedení kanalizace, jedná se o veškeré prvky vyjma vlastních trubek. Tedy kolena, spojky, sedlové odbočky pro uliční vpusti a vzhledem k použití korungovaných trubek i přechody do šachet a z šachet. Veškeré vykázané prvky jsou vyznačeny v příloženém výkresu.

**ZL 13 – Kanalizace venkovní splašková**

Výměra kanalizace ve V.V. je nižší, než skutečně potřebná pro realizaci díla a to o 21 m. Chybějící výměra je vyznačena v příloženém výkresu.

**ZL 14 – Přístupový systém**

Z důvodu sjednocení přístupových systémů s ostatními objekty objednatele, bude dodán systém výrobce Tetronik. Oproti původně navrženému systému vyžaduje Tetronik instalaci dodatečných komponentů. Rozdah viz rozpočet ZL14.

**ZL 15 – Bourací práce pro rozvod kabeláže**

Pro realizaci vedení elektro rozvodu dle PD bylo nutné provést bourací práce, které ve V.V. chyběly, konkrétně se jedná o vysekání rýh – viz foto. Rozsah stanoven rozpočtem.

**ZL 16 – Napájecí kabely pro venkovní kamery**

Výměra napájecího kabelu kamer je ve V.V. nižší, než skutečně potřebná pro realizaci díla. Nebyly započítány délky kabelů na jednotlivých sloupech. Rozsah je zakreslen v příloženém výkresu.

**ZL 17 – Betonové dlažby**

Výměra betonových dlažeb je ve V.V. nižší, než skutečně potřebná pro realizaci díla. Jedná se o betonovou dlažbu tl. 80 mm v parkovacím stání, která bude tvořit barevné dělení parkovacích míst. Rozsah je stanoven rozpočtem.

**ZL 18 – Interiérové dveře**

Množství interiérových dveří je ve V.V. nižší, než skutečně potřebné pro realizaci díla, konkrétně se jedná o dveře do m.č. 1.29. Rozsah je stanoven rozpočtem.

**ZL 19 – Plynovod**

Vedení plynovodu pro navazující budovy v areálu, muselo být provedeno ve větším průměru, neboť od vytvoření PD došlo k navýšení potřeby plynu v navazujících etapách. Projektem uvažovaný rozměr byl 50 mm nově provedený je 63 mm. Rozsah je vyznačen v příloženém výkresu a stanoven rozpočtem.

**ZL 20 – Rozpojovací skříň pro záložní generátor**

Na žádost objednatele, bude objekt vybaven připojovacím místem pro napojení generátoru elektrické energie ve formě nové přepínací skříně vně objektu. Rozsah je vyznačen v příloženém výkresu a stanoven rozpočtem.

**ZL 21 – Svítidlo hlavní vstup**

Z důvodu zlepšení světelných parametrů, bude u hlavního vstupu do objektu doplněno venkovní svítidlo.

**ZL 22 – Statické zkoušky na pláni**

Zemní pláň pod komunikací vykazovala nižší, než předpokládané hodnoty únosnosti, z tohoto důvodu byla provedena sanace podloží pod konstrukcí vozovky. Za účelem potvrzení dosažení požadované únosnosti byly provedeny navíc 4 statické zkoušky.

**Čeho se zhotovitel domáhá:**

S odvoláním na článek IV - Práva a povinnosti zhotovitele

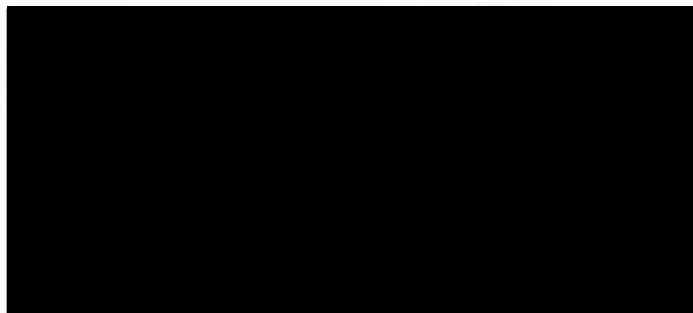
**se zhotovitel domáhá:**

V souladu s předloženým ZBV5 se zhotovitel domáhá změny rozsahu předmětu plnění díla a s tím související navýšení ceny díla podle příložených položkových rozpočtů ZL11 – ZL22 ve výši 400 785,62 Kč.

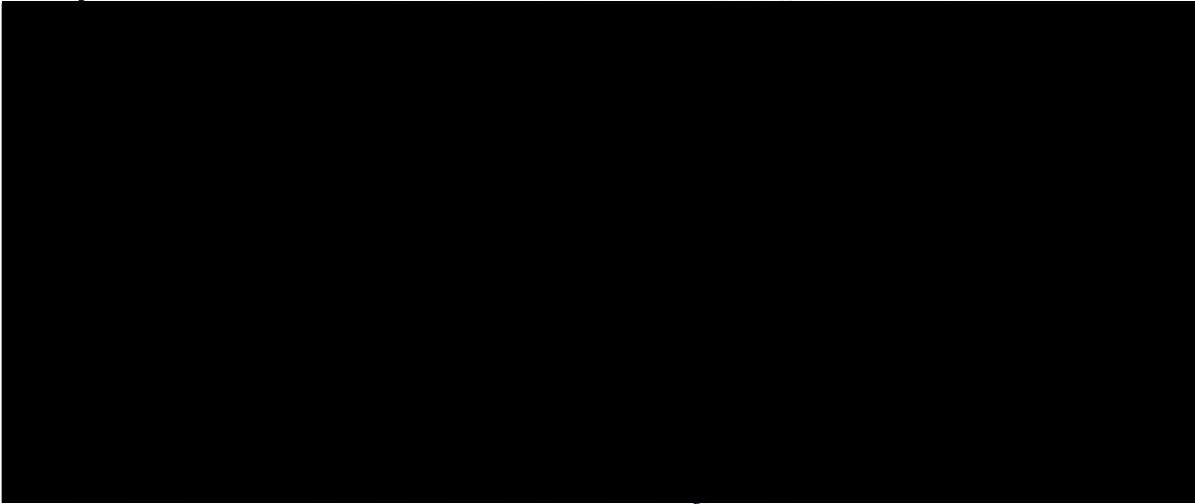
Zhotovitel Zároveň z důvodu nutnosti bourání původních ŽB konstrukcí de facto většiny trasy vedení venkovního rozvodu splaškové a dešťové kanalizace a to ve velkých hloubkách došlo ke značnému zpomalení výstavby z důvodu nezávislých na vůli zhotovitele viz příložené foto. Zhotovitel tedy zároveň žádá o prodloužení termínu provádění díla dle aktualizovaného harmonogramu provádění prací do 23.5.2022.

**Datum a podpis oprávněné osoby dodavatele:**

**Datum a potvrzení**



Objednatele:



Přílohou ZBV5 jsou výkresy k:

- ZL12 – Kanalizace venkovní dešťová
- ZL13 – Kanalizace venkovní splašková
- ZL16 – Napájecí kabely pro venkovní kamery
- ZL19 – Venkovní plynovod
- ZL20 – Rozpojovací skříň pro záložní generátor





**Chybějící část potrubí DN 200**

DN200; KG(PVC); dl. 16m

DN200 5m 3%

Šs1

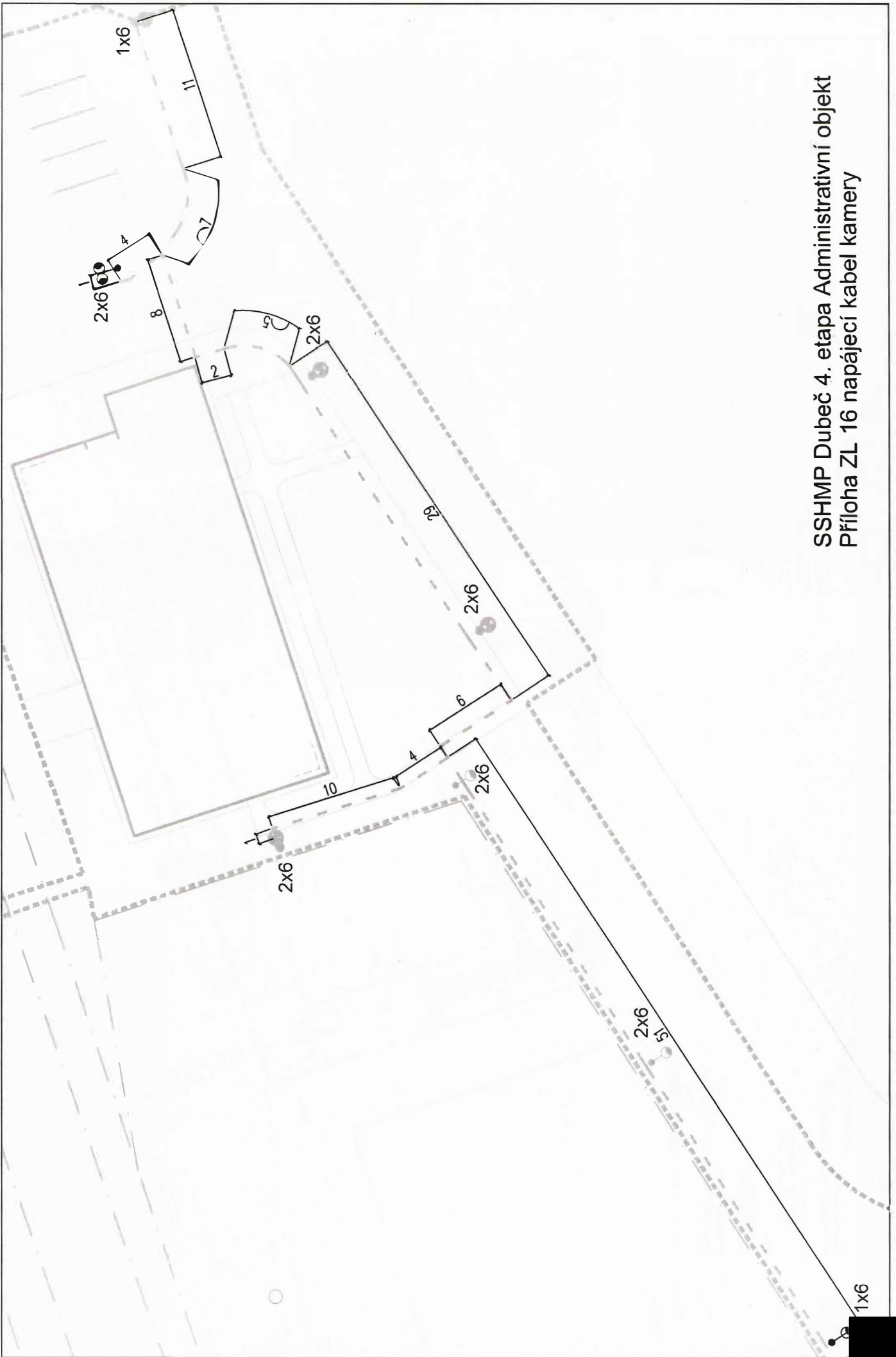
DN200 17,5m 2%

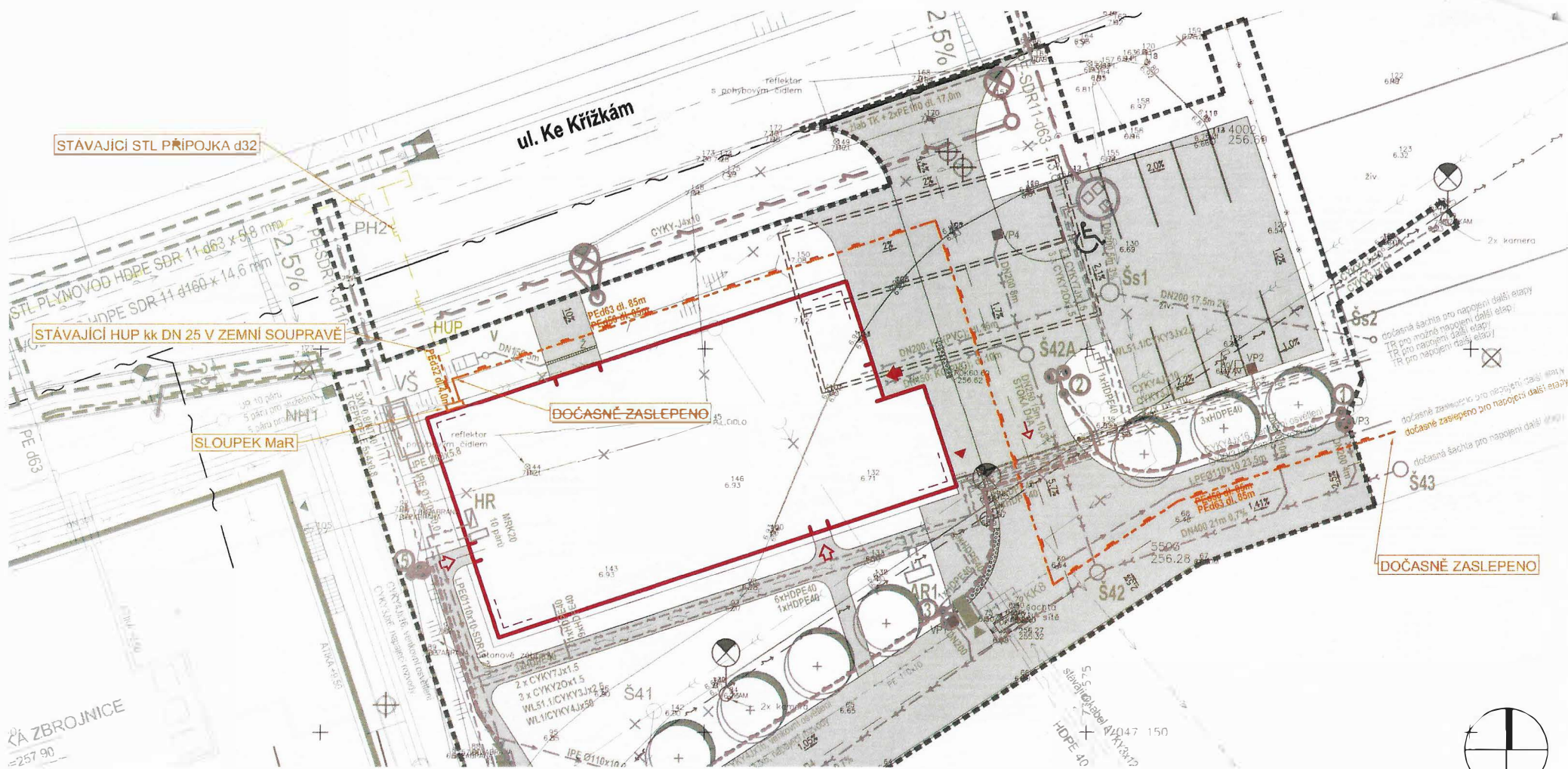
Šs2

dočasná šachta pro napojení další etapy

SSHMP Dubeč 4. etapa Administrativní objekt  
Příloha ZL 13 kanalizace venkovní splašková

SSHMP Dubeč 4. etapa Administrativní objekt  
Příloha ZL 16 napájecí kabel kamery





**Změna Z2** - řeší nové měření plynu a změnu dimenze areálového potrubí  
 - důvod změny - upřesnění a napojení etapy V.  
 - datum vydání změna - 20.1.2022

Výškový systém Bpv  
 Polohový systém S-JTSK

- LEGENDA**
- HRANICE ÚZEMÍ DOTČENÉHO STAVBOU
  - NOVÝ ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT SLUŽEBEN (SO 02)
  - NOVÝ PLYNOVOD  
- NTL PE63 a STL PE32
  - SLOUPEK MaR PLYNU  
- MaR umístěn v nice sloupku  
- sloupek součástí objektu SO02  
- sloupek přisazen k fasádě
  - HUP  
HUP kk DN 25 V ZEMNÍ SOUPRAVĚ  
- navržený projektem  
"STAVBA č. 3151 "TV Dubeč, etapa 0027 T1 pro HZ"
  - STL PLYNOVOD a PŘÍPOJKA PLYNU  
- navržený projektem  
"STAVBA č. 3151 "TV Dubeč, etapa 0027 T1 pro HZ"

**SO 02 Objekt služben**

		<b>akce</b> ul. Ke Křížkám , 107 00 Praha - Dubeč <b>Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa, administrativní objekt</b> k.ú. Dubeč, č.parc. 1884/1, 1005/7, 1589/17, 1589/2, 1589/8		
<b>objednatel</b>		Správa služeb hl.m. Prahy, Kundratka 19, 180 00 Praha 8		
<b>autorský návrh</b>		[REDACTED]		
<b>generální projektant</b>		AND, spol.s r.o., Nám. Dr. V. Holého 16, P - 8, tel. 222 366 940, www.andarch.cz		
<b>projektant části</b>		[REDACTED]		
<b>vypracoval</b>		[REDACTED]		
<b>stupeň</b>	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	<b>část</b>	SO [REDACTED] Plyn-vnitřní rozvod	
<b>datum</b>	5/2019	<b>příloha</b>	Situace - změna Z2 (2L-19)	
<b>měřítko</b>	1:250		<b>č.p.</b>	SO02.6-05 -Z2







## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa, Administrativní objekt	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	Správa služeb hlavního města Prahy		
Projektant			
Zhotovitel	DC ENGINEERING spol. s r.o.	02414864	CZ02414864
Zpracoval			
Rozpočet číslo		CZ-CPV	
	Dne	CZ-CPA	
	15. 4. 2020		

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	67 415,50	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení stavenišť	0,00
2		Montáž	211 379,29	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	68 374,92	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	49 472,84	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	2 280,60				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	1 862,47				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		400 785,62	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D		Celkem bez DPH		400 785,62	
				DPH		%	Základ daně	DPH celkem	
				snižená		15,0	0,00	0,00	
				základní		21,0	400 785,62	84 164,98	
				Cena s DPH		484 950,60			
				E		Přípočty a odpočty			
				Dodá zadavatel				0,00	
				Klouzavá doložka				0,00	
				Zvýhodnění				0,00	

### Rekapitulace objektů stavby

**Stavba:** Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa, Administrativní objekt

Objednatel: Správa služeb hlavního města Prahy

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval: ██████████

Datum: 15. 4. 2020

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS
ZL 11	Instalační materiál pro ZTI a bourací práce	47 761,67	0,00	10 029,95	57 791,62	0,00	47 761,67	0,00
ZL 12	Kanalizace venkovní dešťová	39 637,78	0,00	8 323,93	47 961,71	0,00	39 637,78	0,00
ZL 13	Kanalizace venkovní splašková	17 000,34	0,00	3 570,07	20 570,41	0,00	17 000,34	0,00
ZL 14	Přístupový systém	106 788,00	0,00	22 425,48	129 213,48	0,00	106 788,00	0,00
ZL 15	Bourací práce pro rozvod kabeláže	22 131,90	0,00	4 647,70	26 779,60	0,00	22 131,90	0,00
ZL 16	Napájecí kabel kamery	4 383,18	0,00	920,47	5 303,65	0,00	4 383,18	0,00
ZL 17	Betonové dlažby	7 599,90	0,00	1 595,98	9 195,88	0,00	7 599,90	0,00
ZL 18	Interiérové dveře	11 129,63	0,00	2 337,22	13 466,85	0,00	11 129,63	0,00
ZL 19	Plynovod	54 856,24	0,00	11 519,81	66 376,05	0,00	54 856,24	0,00
ZL 20	Rozpojovací skříň pro záložní generátor	57 846,64	0,00	12 147,79	69 994,43	0,00	57 846,64	0,00
ZL 21	Svítilno hlavní vstup	6 650,34	0,00	1 396,57	8 046,91	0,00	6 650,34	0,00
ZL 22	Statické zkoušky na pláni	25 000,00	0,00	5 250,00	30 250,00	0,00	25 000,00	0,00
<b>Celkem</b>		<b>400785,62</b>	<b>0,00</b>	<b>84164,98</b>	<b>484950,60</b>	<b>0,00</b>	<b>400785,62</b>	<b>0,00</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa, Administrativní objekt

Objekt: SO 02.3 ZTI

Část: ZL 11 Instalace materiálů pro ZTI a bourací práce

Objednatel: Správa služeb hlavního města Prahy

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 5. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV</b>							<b>1 917,23</b>	<b>16 888,65</b>	<b>18 805,88</b>		<b>0,401</b>
<b>6</b>							<b>1 917,23</b>	<b>7 315,59</b>	<b>9 232,82</b>		<b>0,401</b>
N21	014	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š. do 150 mm 50,4*0,15+24,9*0,07+6,75*0,15	m <sup>2</sup>	10,316	895,00	1 917,23	7 315,59	9 232,82	0,039	0,401
			Součet		10,316						
<b>9</b>							<b>0,00</b>	<b>8 787,54</b>	<b>8 787,54</b>		<b>0,000</b>
N22	013	974032134	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnici hl do 70 mm š. do 70 mm	m	50,400	108,00	0,00	5 443,20	5 443,20	0,000	0,000
			Vodovod								
			*1.05*2+1*2		4,000						
			*1.10*2,5		2,500						
			*1.18*2,5*2		5,000						
			*1.20*2,5*2		5,000						
			*1.21*2,5		2,500						
			*1.22*2,5		2,500						
			*1.24*2,5		2,500						
			*1.32*2,5+2,5		5,000						
			*1.33*2,5+2,5		5,000						
			*2.03*0,7		0,700						
			*2.07*2,5		2,500						
			*2.09*3,2		3,200						
			*2.11*2,5*2		5,000						
			*2.13*2*2,5		5,000						
			Součet		50,400						
N23	013	974032142	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnici hl do 70 mm š. do 70 mm	m	24,900	86,80	0,00	2 156,34	2 156,34	0,000	0,000
			Kanalizace								
			*1.03*3,5		3,500						
			*1.06*0,8		0,800						
			*1.10*2+1		3,000						
			*1.21*2		2,000						
			*1.22*2		2,000						
			*1.33*0,8		0,800						
			*1.35*0,8		0,800						
			*2.06*4,5		4,500						
			*2.07*1		1,000						
			*2.09*3		3,000						
			*2.11*1,5+2		3,500						
			Součet		24,900						

N24	013	974032164	Vysekání ryh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic H1 do 150 mm š do 150 mm	m	6,750	176,00	0,00	1 188,00	1 188,00	0,000	0,000
			Kanalizace 1.34*3+3,75		6,750						
			Součet		6,750						
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>	<b>785,52</b>	<b>785,52</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
5	013	997013212	Vnitřní doprava suší a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	0,401	1 630,00	0,00	653,63	653,63	0,000	0,000
34	R	997013501	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	0,401	220,00	0,00	88,22	88,22	0,000	0,000
35	R	997013509	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,609	12,10	0,00	43,67	43,67	0,000	0,000
			0.401*9		3,609						
<b>PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>20 642,56</b>	<b>7 755,84</b>	<b>28 398,40</b>	<b>0,084</b>	<b>0,084</b>
<b>767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>20 642,56</b>	<b>7 755,84</b>	<b>28 398,40</b>	<b>0,084</b>	<b>0,084</b>
N25	767	767871110	Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení v kolektorech hmotnosti do 100 kg	kg	96,000	99,90	1 834,56	7 755,84	9 590,40	0,000	0,011
			1.6*80		96,000						
N26	548	54889015	nosník Pz 38/40x6000mm VZT	kus	4,800	2 410,00	11 568,00	0,00	11 568,00	0,011	0,053
			Nosníky 400 mm (4*3+13+5+7)*0,4/6		2,133						
			Nosníky 1000 mm 16/6		2,667						
			Součet		4,800						
N27	311	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8 (4*3+16+13+5+7)*0,5*2	m	48,000	50,10	2 404,80	0,00	2 404,80	0,000	0,014
			Součet		48,000						
N28	311	31111004	mátice přesná šestúhelná Pz DIN 934-8 M8	100 kus	1,000	96,20	96,20	0,00	96,20	0,000	0,000
N29	562	56280116	rozpěrná hmoždinky do dutých cihel 10x90	100 kus	1,000	989,00	989,00	0,00	989,00	0,000	0,000
N30	309	30925249	šroub metrický celozávit DIN 933 8 8 BZ M8x50mm	100 kus	3,000	1 250,00	3 750,00	0,00	3 750,00	0,002	0,007
<b>M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>557,39</b>	<b>0,00</b>	<b>557,39</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>46-M</b>			<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>557,39</b>	<b>0,00</b>	<b>557,39</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
N31	946	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovná) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,401	1 390,00	557,39	0,00	557,39	0,000	0,000
<b>Celkem</b>						<b>23 117,18</b>	<b>24 644,49</b>	<b>47 761,67</b>	<b>0,485</b>	<b>0,485</b>	<b>0,485</b>



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa, Administrativní objekt

Objekt: SO 02.3 ZTI

Část: ZL 12 Kanalizace venkovní dešťová

Objednatel: Správa služeb hlavního města Prahy

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2. 11. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>39 637,78</b>	<b>0,00</b>	<b>39 637,78</b>		<b>0,054</b>
N32	PPL	PPL.IDEAM400200	Sedlová odbočka 90° kanalizační PipeLife PRAGMA-ID DN 400/200 PP	kus	3,000	5 277,26	15 831,78	0,00	15 831,78	0,003	0,008
N33	286	28617442	přechody kanalizace PP korugované do hrdla DN 200	kus	4,000	402,00	1 608,00	0,00	1 608,00	0,001	0,006
N34	286	28617464	hrdlo dvojitě se středním dorazem kanalizace PP korugované DN 400	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	0,00	2 180,00	0,003	0,005
N35	286	28617339	koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	kus	4,000	594,00	2 376,00	0,00	2 376,00	0,002	0,006
N36	286	28617321	koleno kanalizace PP KG DN 200x15°	kus	4,000	580,00	2 320,00	0,00	2 320,00	0,002	0,006
N37	286	28617445	přechody kanalizace PP korugované do hrdla DN 400	kus	2,000	941,00	1 882,00	0,00	1 882,00	0,004	0,008
N38	286	28617443	přechody kanalizace PP korugované do hrdla DN 250	kus	1,000	508,00	508,00	0,00	508,00	0,002	0,002
N39	286	28617452	přechody z hladkých trub na kanalizaci PP korugovanou DN 400	kus	2,000	3 070,00	6 140,00	0,00	6 140,00	0,004	0,008
N40	286	28617450	přechody z hladkých trub na kanalizaci PP korugovanou DN 250	kus	1,000	554,00	554,00	0,00	554,00	0,002	0,002
N41	286	28617475	kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 400	kus	16,000	287,00	4 592,00	0,00	4 592,00	0,000	0,002
N42	286	28617473	kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 250	kus	4,000	108,00	432,00	0,00	432,00	0,000	0,000
N43	286	28617472	kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 200	kus	20,000	60,70	1 214,00	0,00	1 214,00	0,000	0,002
<b>Celkem</b>							<b>39 637,78</b>	<b>0,00</b>	<b>39 637,78</b>		<b>0,054</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa, Administrativní objekt

**Objekt:** SO 02.3 ZTI

**Část:** ZL 13 Kanalizace venkovní spílašková

**Objednatel:** Správa služeb hlavního města Prahy

**Zhotovitel:** DC ENGINEERING spol. s r.o.

**Místo:**

**Zpracoval:**

**Datum:** 12. 11. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dotávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>14 451,36</b>	<b>2 548,98</b>	<b>17 000,34</b>		<b>0,000</b>
50 R	871350410		Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	21,000	121,36	0,00	2 548,98	2 548,98	0,000	0,000
51	286	28614098	Troubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm	mm	21,000	688,16	14 451,36	0,00	14 451,36	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>14 451,36</b>	<b>2 548,98</b>	<b>17 000,34</b>		<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa, Administrativní objekt

Objekt: SO 02.5 Slaboproud...

Část: ZL 14 Přístupový systém

Objednatel: Správa služeb hlavního města Prahy

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 12. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>2200</b>		<b>ASC</b>					<b>0,00</b>	<b>106 788,00</b>	<b>106 788,00</b>		<b>0,000</b>
N44	R	SLBR001	D+M Slave řídicí jednotka FX214		18,000	3 762,00	0,00	67 716,00	67 716,00	0,000	0,000
N45	R	SLBR002	D+M Přístupová jednotka biometrická + RFID 125 kHz		1,000	17 793,00	0,00	17 793,00	17 793,00	0,000	0,000
N46	R	SLBR003	D+M Venkovní snímač biometrický + RFID 125 kHz		1,000	12 534,00	0,00	12 534,00	12 534,00	0,000	0,000
N47	R	SLBR004	D+M Biometrická personifikační jednotka PERSPC450		1,000	8 745,00	0,00	8 745,00	8 745,00	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>106 788,00</b>	<b>106 788,00</b>		<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa, Administrativní objekt

Objekt: SO 02.4 Silnoproud...

Část: ZL 15 Bourací práce pro rozvod kabeláže

Objednatel: Správa služeb hlavního města Prahy

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 12. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>2 004,76</b>	<b>19 484,96</b>	<b>21 489,72</b>		<b>0,420</b>
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní</b>							<b>2 004,76</b>	<b>7 649,61</b>	<b>9 654,37</b>		<b>0,420</b>
N48	014	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š. do 150 mm	m2	10,787	895,00	2 004,76	7 649,61	9 654,37	0,039	0,420
			154,1*0,07		10,787						
			Součet		10,787						
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>0,00</b>	<b>10 971,92</b>	<b>10 971,92</b>		<b>0,000</b>
N49	013	974032122	Vysekáni rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárnic š. do 30 mm š. do 70 mm	m	154,100	71,20	0,00	10 971,92	10 971,92	0,000	0,000
			1NP		11,000						
			2,2*5		60,800						
			1,6*38		10,800						
			0,6*18		14,000						
			ZNP		4,000						
			3,5*4		46,500						
			2*2		7,000						
			1,5*31		154,100						
			0,5*14								
			Součet		154,100						
<b>997 Přesun sutě</b>							<b>0,00</b>	<b>863,43</b>	<b>863,43</b>		<b>0,000</b>
N50	013	997013212	Vnitrostavěštní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	0,462	1 540,00	0,00	711,48	711,48	0,000	0,000
34	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,462	220,00	0,00	101,64	101,64	0,000	0,000
35	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,158	12,10	0,00	50,31	50,31	0,000	0,000
			0,462*9		4,158						
<b>M Práce a dodávky M</b>							<b>642,18</b>	<b>0,00</b>	<b>642,18</b>		<b>0,000</b>
<b>46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>							<b>642,18</b>	<b>0,00</b>	<b>642,18</b>		<b>0,000</b>
N51	946	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovna) slevěbního odpadu cihelního kódu odpadu 17.01.02	t	0,462	1 390,00	642,18	0,00	642,18	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>2 646,94</b>	<b>19 484,96</b>	<b>22 131,90</b>		<b>0,420</b>



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa, Administrativní objekt

Objekt: SO 02.4 Silnoproud...

Část: ZL 16 Napájecí kabel kamery

Objednatel: Správa služeb hlavního města Prahy

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 15. 12. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		D1	SILNOPROUD				0,00	4 383,18	4 383,18		0,000
		D9	VIII - Zařízení venkovního osvětlení				0,00	4 383,18	4 383,18		0,000
138	R	Po15S	Kabel CYKY 3Jx6	m	54,000	81,17	0,00	4 383,18	4 383,18	0,000	0,000
			Původní výměra								
			-189								-189,000
			Skutečná výměra trasa v zemi								159,000
			51+4*2+10*2+1*2+6+29+5+2+8+4*2+1*2+7+11								159,000
			Skutečná výměra na svíslá - do krabice na sloupu a zpět								72,000
			6*8*2								12,000
			2*8*1								12,000
			Součet								54,000
			<b>Celkem</b>				0,00	4 383,18	4 383,18		0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa, Administrativní objekt

**Objekt:** SO 03 Komunikace a ČTÚ

**Část:** ZL 17 Betonové dlažby

**Objednatel:** Správa služeb hlavního města Prahy

**Zhotovitel:** DC ENGINEERING spol. s r.o.

**Místo:**

**Zpracoval:**

**Datum:** 3. 2. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>7 599,90</b>	<b>0,00</b>	<b>7 599,90</b>		<b>2,482</b>
		<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>7 599,90</b>	<b>0,00</b>	<b>7 599,90</b>		<b>2,482</b>
N52	592	59245004	dlažba tvar Elvarec betonová 200x200x80mm barevná	m2	14,100	539,00	7 599,90	0,00	7 599,90	0,176	2,482
			<b>Celkem</b>				<b>7 599,90</b>	<b>0,00</b>	<b>7 599,90</b>		<b>2,482</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa, Administrativní objekt

Objekt: SO 02.1 Architekto...

Část: ZL 10 Interiérové dveře

Objednatel: Správa služeb hlavního města Prahy

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3. 2. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>0,00</b>	<b>11 129,63</b>	<b>11 129,63</b>		<b>0,000</b>
		<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>0,00</b>	<b>11 129,63</b>	<b>11 129,63</b>		<b>0,000</b>
215	R	76666DV08	Dveře kovové pouzdro s voštnou jednokřídlově otevíravé 700/1970, zárubeň ocelová - nátěr, křídlo - nátěr, kování nerez, zámek bezpečnostní, samozavírač - dodávka a montáž	kus	1,000	9 768,31	0,00	9 768,31	9 768,31	0,000	0,000
221	R	76666DV14	dveřní přívětravací mřížka nerez 600x200 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	1 121,52	0,00	1 121,52	1 121,52	0,000	0,000
239	R	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	108,998	2,20	0,00	239,80	239,80	0,000	0,000
			<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>	<b>11 129,63</b>	<b>11 129,63</b>		<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa, Administrativní objekt

**Objekt:** SO 02.6 Plyn - vni...

**Část:** ZL 19 Plynovod

**Objednatel:** Správa služeb hlavního města Prahy

**Zhotovitel:** DC ENGINEERING spol. s r.o.

**Místo:**

**Zpracoval:**

**Datum:** 4. 2. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>D4</b>							<b>0,00</b>	<b>-27 387,85</b>	<b>-27 387,85</b>		<b>0,000</b>
9	R	Pot178	Trubka PE 100-SDR 11 Do 50x4,9 mm	m	-85,000	322,21	0,00	-27 387,85	-27 387,85	0,000	0,000
<b>D9</b>							<b>0,00</b>	<b>1 025,45</b>	<b>1 025,45</b>		<b>0,000</b>
<b>Tr. oc. bežešvá , ČSN 42 5715, mat. 11 353.1- hutní atest</b>											
14	R	Pot183	DN 32	m	1,000	578,61	0,00	578,61	578,61	0,000	0,000
17	R	Pot186	Přechod IPE-ocel	ks	1,000	446,84	0,00	446,84	446,84	0,000	0,000
<b>HSV</b>							<b>1 804,47</b>	<b>1 094,44</b>	<b>2 898,91</b>		<b>0,167</b>
<b>Práce a dodávky HSV</b>											
<b>Nátěry-1x základní a 2x vrchní oc.potr.a konstr.</b>											
<b>Odst. 6200</b>							<b>1 804,47</b>	<b>1 094,44</b>	<b>2 898,91</b>		<b>0,167</b>
27	R	Pot196	DN 40 a menší	m	5,000	31,34	0,00	156,70	156,70	0,000	0,000
<b>3</b>							<b>1 804,47</b>	<b>937,74</b>	<b>2 742,21</b>		<b>0,167</b>
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>											
NS3	011	317121216	Překlad železobetonový prefabrikovaný 60x190x2000 mm	kus	3,000	736,00	1 904,47	403,53	2 208,00	0,056	0,167
48	R	313234113R	Zdivo obkládací z licových cihel z cihel betonových tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	0,405	1 319,04	0,00	534,21	534,21	0,000	0,000
Původní výměra											
"přílík plynu" -0,45*1,55*2							-1,395				
Nová výměra											
0,45*2*2							1,800				
Součet							0,405				
<b>PSV</b>							<b>47 732,36</b>	<b>30 587,37</b>	<b>78 319,73</b>		<b>0,128</b>
<b>Práce a dodávky PSV</b>											
<b>723</b>							<b>47 732,36</b>	<b>28 029,64</b>	<b>76 762,00</b>		<b>0,128</b>
<b>Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>											
NS4	721	723150306	Potrubi ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 44,5x3,2 mm	m	3,000	609,00	1 082,61	744,39	1 827,00	0,004	0,012
NS5	721	723170117	Potrubi plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 63 x 5,8 mm spojované elektrovarovkami	m	85,000	867,00	45 584,65	28 110,35	73 695,00	0,001	0,115
NS6	721	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 240,00	1 065,10	174,90	1 240,00	0,001	0,001
<b>767</b>							<b>0,00</b>	<b>1 557,73</b>	<b>1 557,73</b>		<b>0,000</b>
<b>Konstrukce zámečnické</b>											
285	R	767640V4	dvířka sloupku plynu dvoukřídlá 2x600x1000 mm , pozink plech lakovaný - dodávka a montáž	kus	0,900	1 730,81	0,00	1 557,73	1 557,73	0,000	0,000
Původní výměra											
-1,2							-1,200				
Nová výměra											
1,4*1,5							2,100				
Součet							0,900				
<b>Celkem</b>							<b>49 536,83</b>	<b>5 319,41</b>	<b>54 856,24</b>		<b>0,296</b>



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa, Administrativní objekt

Objekt: SO 02.4 Silnoproud...

Část: ZL 20 Rozpočtovací skříň pro záložní generátor

Objednatel: Správa služeb hlavního města Prahy

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 2. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		<b>D1</b>	<b>SILNOPROUD</b>				<b>0,00</b>	<b>52 928,10</b>	<b>52 928,10</b>		<b>0,000</b>
		<b>D2</b>	<b>I - Kabely</b>				<b>0,00</b>	<b>3 071,10</b>	<b>3 071,10</b>		<b>0,000</b>
14	R	Pol34	Kabel CYKY 4x50	m	5,000	614,22	0,00	3 071,10	3 071,10	0,000	0,000
		<b>D4</b>	<b>III - Rozvaděče</b>				<b>0,00</b>	<b>49 857,00</b>	<b>49 857,00</b>		<b>0,000</b>
N57	R	RO2000	Přepínací skříň - materiálové provedení termoset - konstrukční provedení plíř	ks	1,000	49 857,00	0,00	49 857,00	49 857,00	0,000	0,000
		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>0,00</b>	<b>1 975,04</b>	<b>1 975,04</b>		<b>0,000</b>
		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>	<b>1 975,04</b>	<b>1 975,04</b>		<b>0,000</b>
15	001	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně 1*1*1	m3	1,000	1 120,00	0,00	1 120,00	1 120,00	0,000	0,000
N58	001	139911121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně Odbourání částí základu AR1 0,4*0,4*0,8	m3	0,128	6 680,00	0,00	855,04	855,04	0,000	0,000
		<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>1 081,03</b>	<b>1 862,47</b>	<b>2 943,50</b>		<b>0,910</b>
		<b>21-M</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>	<b>1 065,50</b>	<b>1 065,50</b>		<b>0,000</b>
N59	921	210100006	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroj včetně zapojení průřezu žily do 50 mm2	kus	8,000	116,00	0,00	928,00	928,00	0,000	0,000
N60	921	210801315	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo lanového s PVC pláštěm do 1 kV žila 50 až 70 mm2 úložného volně (např. CY, CHAH-V)	m	5,000	27,50	0,00	137,50	137,50	0,000	0,000
		<b>46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>1 081,03</b>	<b>796,97</b>	<b>1 878,00</b>		<b>0,910</b>
N61	946	460905121	Montáž kompaktního plastového plíře pro rozvod na samostatého s přes 38 do 55 cm (např. SS300, SR322, ER122, RVO)	kus	1,000	1 020,00	223,03	796,97	1 020,00	0,240	0,240
N62	589	58932563	beton C 16/20 X0.XC1 kamenivo frakce 0/8	m3	0,300	2 860,00	858,00	0,00	858,00	2,234	0,670
		<b>Celkem</b>					<b>1 081,03</b>	<b>56 765,61</b>	<b>57 846,64</b>		<b>0,910</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa, Administrativní objekt  
**Objekt:** SO 02.4 Silnoproud...

**Část:** ZL 21 Světlo hlavní vstup

**Objednatel:** Správa služeb hlavního města Prahy

**Zhotovitel:** DC ENGINEERING spol. s r. o.

**Místo:**

**Zpracoval:**  
**Datum:** 24. 2. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>D1 SILNOPROUD</b>							<b>0,00</b>	<b>6 650,34</b>	<b>6 650,34</b>		<b>0,000</b>
<b>D2 I - Kabely</b>							<b>0,00</b>	<b>261,72</b>	<b>261,72</b>		<b>0,000</b>
4	R	Pol24	Kabel CYKY 3x1,5	m	6,000	43,62	0,00	261,72	261,72	0,000	0,000
<b>D3 II - Elektroinstalační přístroje a materiál</b>							<b>0,00</b>	<b>1 568,01</b>	<b>1 568,01</b>		<b>0,000</b>
23	R	Pol43	Přístroj automatického stropního IC spínače reagující na požáry s nastavením času sepnutí a citlivosti sepnutí dle hladiny osvětlení, Un=230 V AC, In=10 A, úhel pokrytí kuželová charakteristika 120°, krytí IP20, v desjetinu ovládací osvětlení	ks	1,000	1 568,01	0,00	1 568,01	1 568,01	0,000	0,000
<b>D5 IV - Světla</b>							<b>0,00</b>	<b>4 820,61</b>	<b>4 820,61</b>		<b>0,000</b>
85	R	Pol105	Vestavné stěnové světlo korpus ocelový/liniový stříbrošedé barvy, 1 x patice E27, světelný zdroj úsporná žárovka Un=230 V AC příkonu maximálně 25 W, kryt světelného zdroje satnované difuzní sklo, krytí IP20, rozměr 24x20,5x11 cm, včetně rámečku a mont	ks	1,000	4 820,61	0,00	4 820,61	4 820,61	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>6 650,34</b>	<b>6 650,34</b>		<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa, Administrativní objekt

Objekt: VON

Část: ZL 22 Statické zkoušky na pláni

Objednatel: Správa služeb hlavního města Prahy

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 1. 3. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		<b>Ostatní</b>	<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>	<b>25 000,00</b>	<b>25 000,00</b>		<b>0,000</b>
		<b>96X</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>0,00</b>	<b>25 000,00</b>	<b>25 000,00</b>		<b>0,000</b>
20	R	10516	statické zkoušky na pláni a základové spáře během výstavby	kpl	1,000	25 000,00	0,00	25 000,00	25 000,00	0,000	0,000
			Puvodní výměra: 2x pláň + 2x štěrky								
			Nová výměra 2+4 pláň + 2x štěrky								
			1		1,000						
			Součet		1,000						
			<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>	<b>25 000,00</b>	<b>25 000,00</b>		<b>0,000</b>

**Harmonogram Rekonstrukce a dostavba areálu SSHMP v MČ Dubeč - IV. etapa,  
Administrativní objekt**

**DC ENGINEERING spol. s r.o.**

02.03.2022

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Činnost	únor	březen					duben				květen			
Montáž fasády														
Montáž venkovní kanalizace														
Montáž plynovodu														
Montáž datových rozvodů vnějších														
Konstrukce vozovky a zpevněných ploch														
Kryt vozovky a parkoviště														
Obklady a dlažby														
Kompletace elektro														
Montáž zařizovacích předmětů														
Kompletace VZT														
Oplocení														
Kolaudace														

