

## Dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo uzavřené dle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „OZ“), na veřejnou zakázku „Rekonstrukce trafostanice a výměna hlavních kabelových rozvodů v areálu ŠVZ Žihle“ ze dne  
18. 10. 2016

Objednatel:

**Správa služeb hlavního města Prahy**

příspěvková organizace

se sídlem Kunderatka 19, 180 00 Praha 8 – Libeň

zastoupená ředitelem [REDACTED]

IČ: 70 88 96 60

na straně jedné

(dále jen „SSHMP“)

a

Zhotovitel:

**UNISERVIS HAŠEK, s.r.o.**

se sídlem Na Píska 19, Žilina pošta Kamenné Žehrovice 273 01

zastoupený: jednatelem [REDACTED]

IČ: 257 19 980

DIČ:CZ25719980

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 64129

(dále společně jen smluvní strany)

uzavřely dodatek v tomto znění:

### I.

Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 23 odst. 7) písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na zdůvodnění dodatečně požadovaných prací projektanta stavby dohodly na změnách smlouvy uvedených v tomto dodatku.

### II.

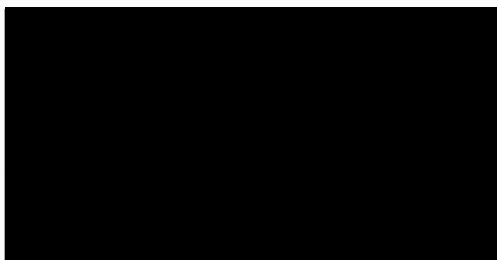
- 1) Předmět smlouvy (rozsah prací) se mění podle přílohy tohoto dodatku (Změnový list)
- 2) Cena díla se mění podle přílohy tohoto dodatku (Změnový list). Celková cena díla tak odpovídá součtu původní ceny díla (5.864.266,95-Kč bez DPH) a ceny dodatečně požadovaných prací (53.490,91- Kč bez DPH) a činí 5.917.757,86-Kč bez DPH.

### III.

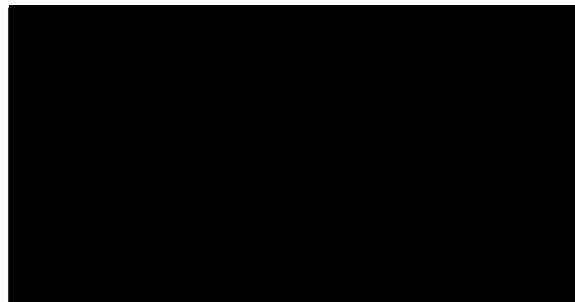
- 1) Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách a předmětu dodatku.
- 2) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní 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 .....4.4...... 2017



V Praze dne .....4.4...... 2017



Přílohy :

1. Vyjádření projektanta
2. Změnový list

**Správa služeb hlavního města Prahy**

Kundratka 19  
180 00 Praha 8 – Libeň

V Kladně dne 2.3.2017

Věc: Vyjádření projektanta akce „Rekonstrukce trafostanice a výměna hlavních kabelových rozvodů v areálu ŠVZ Žihle“

Dobrý den, pane [REDAKCE]

v návaznosti na KD stavby a předloženou rekapitulaci méněprací a víceprací v rámci akce „Rekonstrukce trafostanice a výměna hlavních kabelových rozvodů v areálu ŠVZ Žihle“, kterou předložil dodavatel stavby společnost UNISERVIS HAŠEK, s.r.o., Vám předkládám vyjádření projektanta stavby k uvedeným pracím.

Uvedené méněpráce a vícepráce navazují na průběh realizované stavby, zjištění po rozkrytí všech stávajících skrytých konstrukcí a požadavky investora v průběhu stavby. Uvedené stavební práce jsem pro přehlednost rozdělil do několika okruhů dle druhu stavebních prací.

**1. Snížení objemu bouraných konstrukcí stávajícího zemního kolektoru (méněpráce)**

V návaznosti na kompletní rozkrytí vrchních krycích desek stávajícího zemního kolektoru el. Vedení byl zjištěn rozsah a výšková úroveň uložení jednotlivých kabelových tras vč. přidružených ostatních areálových sítí, které byly v kolektoru objeveny oproti očekávanému rozsahu. Po provedení návrhu nového finálního rozmístění nových kabelů a areálových soustav bylo rozhodnuto, že boční stěny kolektoru budou částečně ponechány, přičemž vnitřní prostor bude využit jako lože pro nová vedení (prostor bude po uložení kabelů postupně zasypáván dle normových požadavků). Zbývající rozsah bočních stěn kolektoru bude zároveň sloužit jako ochrana nových kabelových vedení a umístěných areálových soustav (vodovod, požární vodovod apod.).

**2. Změna skladby střešního pláště trafostanice (méněpráce)**

V návaznosti na rozkrytí stávající skladby střešního pláště trafostanice došlo k ověření spádů a rovinatosti střešní konstrukce ploché střechy trafostanice. V návaznosti na zjištění bylo rozhodnuto, že nedojde k instalaci vyrovnávací a spádové vrstvy ve formě desek z EXP polystyrenu. Tyto desky byly navrženy z pohledu vytvoření spádové vrstvy v dostatečném rozsahu pro odvod dešťových vod, přičemž dle zjištění zhotovitele stavby není nutno tyto aplikovat – spádovost konstrukce je dostatečná jak pro odvod dešťových vod, tak splnění veškerých garančních smluvních podmínek kladených na stavbu.

### **3. Zvýšení objemu bouraných vrstev asfaltového krytu stávajících cest (vícepráce)**

V návaznosti na skutečně provedené práce v rámci bourání stávajících asfaltových vrstev vnitroareálových cest a chodníků bylo zjištěno, že na cca 60% bourané plochy byl asfaltový kryt v tloušťce nad 50mm (100-150mm). Tento stav je spojen s letitými opravami stávající konstrukce. V návaznosti na toto zjištění došlo k dopočtu bouraných konstrukcí v rámci asfaltového krytu.

### **4. Doplnění rozsahu osazení parkových obrubníků (vícepráce)**

Dle požadavku investora došlo k zvýšení rozsahu instalace parkových betonových obrub v rozsahu okolo stávajícího nohejbalového hřiště. Naplnění tohoto požadavku zamezí prorůstání trávy do antukových vrstev sportovního hřiště a umožní zlepšení údržby antukového povrchu. Provedení obruby v rámci probíhající stavební akce výrazně sníží investiční částku, jelikož v současné době jsou v areálu přítomni odpovídající profese a stavební mechanismy, tj. provedení příslušných prací nebudou zatěžovat vedlejší rozpočtové náklady apod., což by při samostatné akci nebylo možné (doprava a pracovníků mechanismů na stavbu apod.)

### **5. Posun lamp areálového osvětlení (VO) oproti původní projektové dokumentaci (vícepráce)**

V návaznosti na fakt, že v průběhu realizace předmětné stavby došlo v prosinci 2016 k přípravě budoucí možné stavby – zřízení parkovacích ploch před objektem „E“, bylo nutné dle této studie upravit polohu několika lamp areálového osvětlení, aby se předešlo možné budoucí kolizi. Úprava poloh lamp byla v době realizace stavby nejméně technicky komplikovaná a investičně minimálně nákladná. Posun lamp až při budoucí plánované akci by byl výrazně nákladnější, jelikož by bylo nutné provést kompletní odinstalaci nových lamp vč. základových konstrukcí stožárů a jejich kompletní nové provedení.

### **6. Úprava ploch betonové zámkové dlažby a odvodnění dešťových vod (vícepráce)**

Tento okruh víceprací zahrnuje pouze úpravu rozsahu betonové zámkové dlažby v místech napojení na stávající zpevněné plochy a stávající chodníky, kde bylo nutno reagovat na zjištění v rámci rozdílných konstrukcí podloží, finální výšky napojení apod. Zároveň došlo k instalaci nových odvodňovacích žlabů ACO N100 (2x 1,5m), aby došlo k optimálnímu svodu dešťových vod mimo zpevněné plochy.

## 7. Oprava dešťové kanalizace

Při realizaci konstrukčního podloží zpevněné plochy mezi objekty „A“ a „B“ byl zjištěn propad a degradace stávající dešťové kanalizace vč. zaústění do vsakovací jímky. Vzhledem k prováděným pracím došlo k opravě a výměně jednotlivých konstrukcí, jelikož by jinak nedocházelo k odvodnění předmětné části zpevněné plochy u hlavního objektu areálu, tj. objekt „A“.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Přílohy: 1. Rozpočet stavby – Rekonstrukce trafostanice a výměna hlavních kabelových rozvodů v areálu ŠVZ Žihle – méněpráce a vícepráce, zpracovatel společnost UNISERVIS HAŠEK, s.r.o.

[REDACTED]

[REDACTED]

## ZMĚNOVÝ LIST

Zhotovitel:

Název a sídlo: **UNISERVIS HAŠEK, s.r.o.**  
**Na Píska 19**  
**273 01 Žilina**

IČO: 25719980

DIČ: CZ25719980

Objednatel:

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

IČO: 70889660

DIČ:

Název zakázky: **Rekonstrukce trafostanice a výměna hlavních kabelových rozvodů v areálu ŠVZ Žihle**

Č. smlouvy o dílo zhotovitele **SOD z 18.10.2016**

Číslo zakázky: **5816201**

Místo plnění: **Školící a výcvikové zařízení Žihle, Nový dvůr – Poustky 21, 331 65 Žihle**

Cena díla bez DPH: **5 669 203,95,- Kč**

DPH 21%: **1 190 532,83,- Kč**

Cena díla vč. DPH: **6 859 736,78,- Kč**

### REKAPITULACE

Stavební práce dle Smlouvy o dílo	<b>5 669 203,95 Kč</b>
VÍCEPRÁCE - viz podrobný rozpočet	<b>98 046,22 Kč</b>
MĚNĚPRÁCE - viz. podrobný rozpočet	<b>44 555,31 Kč</b>
Dodatek č.1 Smlouvy o dílo	<b>195 063,00 Kč</b>
<b>CELKEM K ÚHRADĚ bez DPH</b>	<b>5 917 757,86 Kč</b>

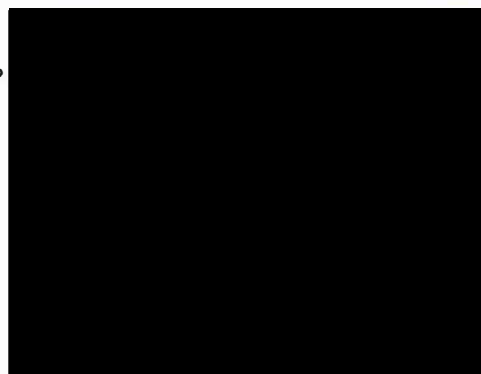
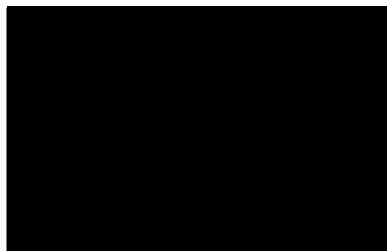
### FAKTURACE

Faktura č.6054801603    ZP 30.11.2016	<b>2 430 838,97 Kč</b>
Faktura č.7054800032    ZP 2.1.2017	<b>893 163,63 Kč</b>
Faktura č.7054800168    ZP 17.2.2017	<b>1 209 630,12 Kč</b>
<b>CELKEM FAKTURACE bez DPH</b>	<b>4 533 632,72 Kč</b>

<b>ZBÝVÁ DOFAKTUROVAT bez DPH</b>	<b>1 384 125,14 Kč</b>
-----------------------------------	------------------------

Za zhotovitele : Hašek Miloslav

P





## Stavební rozpočet - změnový list - vícepráce

Název stavby:	Rekonstrukce trafostanice a výměna hlavních kabelových rozvodů v areálu ŠVZ ŽIHLE	Doba výstavby:	Objednatel:	Správa služeb hlavního města Prahy
Druh stavby:	VÍCEPRÁCE	Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:	kat.úz.Nový Dvůr u Žihle	Konec výstavby:	Zhotovitel:	[REDACTED]
JKSO:	ÚRS PRAHA 2017	Zpracováno dne:	Zpracoval:	[REDACTED]

### 1. NAPOJENÍ NOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY NA STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVOU DLAŽBU BUDOV

důvod: rozdílné výšky mezi novým a stávajícím chodníkem - zajištění bezbariérového přístupu, odvodnění povrchových vod - zhotovení ekodrenu

Č	Kód X2	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		
						Dodávka	Montáž	Celkem
	<b>59</b>	<b>Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>						
16	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě fr. 4-8, tl. 3 cm	m2	34,000	200,00	1 275,00	5 525,00	6 800,00
	460030039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku	m2	31,000	116,00	674,25	2 921,75	3 596,00
	<b>91</b>	<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>						
29	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku ABO 4 - 5, 50/5/20cm	m	10,000	210,20	1 668,94	433,06	2 102,00
	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	10,000	98,00	778,10	201,90	980,00
	<b>M46</b>	<b>Kabelové vedení NN-montáž</b>						
234	460650021R00	Zřízení vozovky asphalt.kryt mimo výkop	m2	3,000	140,50	0,00	421,50	421,50
139	58942406	Beton asfaltový pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 TR1	t	0,750	2 250,00	0,00	1 687,50	1 687,50
	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						
Z6	113108405R00	Odstranění krytu pl. nad 50 m2, živice tl.5 cm (celkově 10 cm)	m2	537,000	20,100		10 793,700	10 793,70
Z7	113108405R00	Odstranění krytu pl. nad 50 m2, živice tl.5 cm (celkově 15 cm)	m2	358,000	20,100		7 195,800	7 195,80
		<b>Odvodňovací žlab</b>						
	592270050	Žlab odvodňovací ACO N100 typ 10	m	1,500	998,00	0,00	1 497,00	1 497,00
	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	2,000	340,00	0,00	680,00	680,00
		<b>Odvodňovací žlab</b>						
	592270050	Žlab odvodňovací ACO N100 typ 10	m	1,500	998,00	0,00	1 497,00	1 497,00
	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	2,000	340,00	0,00	680,00	680,00
	<b>H99</b>	<b>Staveništní přesuny hmot</b>						
60	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu	t	2,200	365,00	0,00	803,00	803,00

**Kem bez DPH:**

**38 733,50 Kč**

**2. OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE OD BUDOVY A K BUDOVĚ B5, VČETNĚ VSAKOVACÍ JÁMY**  
 důvod: popraskané potrubí dešťové kanalizace, zanesená vsakovací jáma - zajištění odtoku srážkových vod

Č	Kód X4	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		
						Dodávka	Montáž	Celkem
	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>						
2	132200012RAC	Hloubení nezapaž.rýh šířky do 200 cm v hornině 1-4 odvoz do 10 km, uložení na skládku	m3	12,000	625,00	0,00	7 500,00	7 500,00
3	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	12,000	140,20	0,00	1 682,40	1 682,40
		<b>Zásyp vsakovací jámy</b>						
	564731111	Kamenivo hrubé drčené, vel. 32/63 mm	m3	8,500	480,00	765,00	3 315,00	4 080,00
		<b>Potrubí kanalizační</b>						
	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	14,000	123,00	0,00	1 722,00	1 722,00
	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	14,000	266,00	698,25	3 025,75	3 724,00
	<b>H99</b>	<b>Staveništní přesuny hmot</b>						
60	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu	t	0,600	365,00	0,00	219,00	219,00

**Cena celkem bez DPH:**

**18 927,40 Kč**

**3. POSUN LAMPY VO U HLAVNÍ BRÁNY A OSAZENÍ HALOGENU K HLAVNÍMU VSTUPU (A19)**

důvod: rekonstrukce budovy E - v místě lampy projektováno parkovací stání, přisvícení hlavního vstupu - kontrola pohybu osob

Č	Kód X9	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		
						Dodávka	Montáž	Celkem
	<b>59</b>	<b>Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>						
	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě fr. 4-8, tl. 3 cm	m2	3,500	200,00	131,25	568,75	700,00
	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m2	3,500	98,00	64,31	278,69	343,00
	<b>M23</b>	<b>Kabelové vedení VO - areálové venkovní osvětlení - montáž</b>						
	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	3,000	165,20	0,00	495,60	495,60
	460050003R00	Jáma pro spojku do 10kV, ručně, hor. 3	kus	1,000	545,00	0,00	545,00	545,00
	460570123R00	Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	3,000	24,10	0,00	72,30	72,30
	460420021R00	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm PE pas 300mm	m	3,000	35,20	56,94	48,66	105,60
	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	0,200	169,00	0,00	33,80	33,80
	210999VD	Spojka kabelová smršt.	ks	1,000	1 850,00	0,00	1 850,00	1 850,00
	210800134R00	Kabel CYKY-J 4x16 mm2 volně uložený	m	3,000	29,00	0,00	87,00	87,00
	34111080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 4 x16 mm2	m	3,000	93,20	279,60	0,00	279,60
	210800134	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2 uložený v trubce	m	10,000	32,00	0,00	320,00	320,00
	34111082	Kabel silový CYKY-J 3 x1,5 mm2	m	10,000	12,80	128,00	0,00	128,00
	38122074	Trubka ochranná pancéřová	m	4,000	239,50	138,00	101,50	958,00
	890800126	Halogenové svítidlo LED s čidlem 20W	kus	1,000	2 120,00	1 800,00	320,00	2 120,00

**Cena celkem bez DPH:**

**2 Z 4**

**8 037,90 Kč**



## 4. POSUN LAMPY VO U BUDOVY E (A22)

důvod: rekonstrukce budovy E - v místě lampy projektováno parkovací stání

Č	Kód X10	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		
						Dodávka	Montáž	Celkem
<b>M23 Kabelové vedení VO - areálové venkovní osvětlení - montáž</b>								
	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	2,000	165,20	0,00	330,40	330,40
	460050003R00	Jáma pro spojku do 10kV, ručně, hor. 3	kus	1,000	545,00	0,00	545,00	545,00
	460570123R00	Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	2,000	24,10	0,00	48,20	48,20
	460420021R00	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm PE pas 300mm	m	3,000	35,20	56,94	48,66	105,60
	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	0,100	169,00	0,00	16,90	16,90
	210999VD	Spojka kabelová smršt.	ks	1,000	1 850,00	0,00	1 850,00	1 850,00
	210800134R00	Kabel CYKY-J 4x16 mm2 volně uložený	m	3,000	29,00	0,00	87,00	87,00
	34111080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 4 x16 mm2	m	3,000	93,20	279,60	0,00	279,60

Cena celkem bez DPH:

3 262,70 Kč

## 5. POSUN LAMPY VO U BUDOVY E (A18)

důvod: posunutí lampy z parkovacího stání do zeleného pásu - zajištění ochrany lampy před poškozením automobilem

Č	Kód X11	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		
						Dodávka	Montáž	Celkem
<b>M23 Kabelové vedení VO - areálové venkovní osvětlení - montáž</b>								
	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	3,000	165,20	0,00	495,60	495,60
	460050003R00	Jáma pro spojku do 10kV, ručně, hor. 3	kus	1,000	545,00	0,00	545,00	545,00
	460570123R00	Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	3,000	24,10	0,00	72,30	72,30
	460420021R00	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm PE pas 300mm	m	3,000	35,20	56,94	48,66	105,60
	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	0,200	169,00	0,00	33,80	33,80
	210999VD	Spojka kabelová smršt.	ks	1,000	1 850,00	0,00	1 850,00	1 850,00
	210800134R00	Kabel CYKY-J 4x16 mm2 volně uložený	m	3,000	29,00	0,00	87,00	87,00
	34111080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 4 x16 mm2	m	3,000	93,20	279,60	0,00	279,60

Cena celkem bez DPH:

3 468,90 Kč

**6. ZHOTOVENÍ OBRUBNÍKŮ**  
 důvod: konstrukční vymezení stávajícího venkovního hřiště

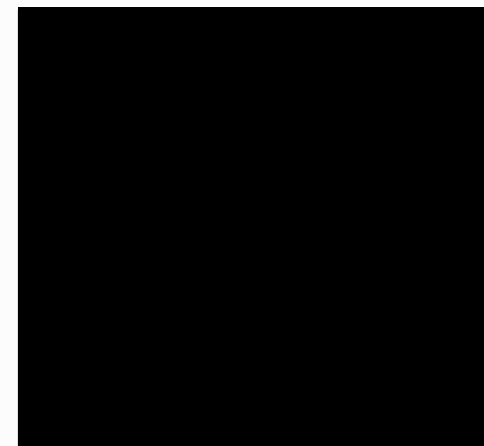
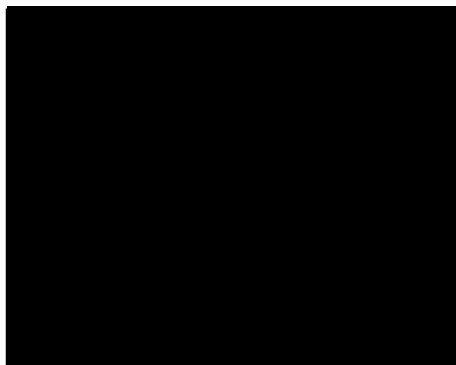
Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		
						Dodávka	Montáž	Celkem
<b>12</b>		<b>Odkopávky a prokopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>5 903,52</b>	<b>5 903,52</b>
122100010RAC		Odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz 10 km, uložení-pro nový chodník	m3	11,200	386,90	0,00	4 333,28	4 333,28
162702199R00		Poplatek za skládku zeminy	m3	11,200	140,20	0,00	1 570,24	1 570,24
<b>18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>0,00</b>	<b>3 866,80</b>	<b>3 866,80</b>
181300012RAD		Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 10 km, osetí trávou	m2	28,000	138,10	0,00	3 866,80	3 866,80
<b>91</b>		<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>				<b>0,00</b>	<b>14 714,00</b>	<b>14 714,00</b>
916561111RT4		Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku ABO 4 - 5, 50/5/20cm	m	70,000	210,20	0,00	14 714,00	14 714,00
<b>H99</b>		<b>Staveništní přesuny hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>1 131,50</b>	<b>1 131,50</b>
999281108R00		Přesun hmot pro opravy a údržbu	t	3,100	365,00	0,00	1 131,50	1 131,50

**Cena celkem bez DPH:**

**25 615,82 Kč**

**CELKOVÁ CENA bez DPH**

**98 046,22 Kč**



## Stavební rozpočet - změnový list - méněpráce

Název stavby:	Rekonstrukce trafostanice a výměna hlavních kabelových rozvodů v areálu ŠVZ Žihle	Doba výstavby:	Objednatel: Správa služeb hlavního města Prahy
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant: ARIPROS s.r.o.
Lokalita:	kat.úz.Nový Dvůr u Žihle	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot.			
							cena (Kč) MA+MO	MATERIÁL C	MONTÁŽ C
		<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>-371,71</b>	<b>-21 181,05</b>	<b>-21 552,76</b>
Z5		962042321R00	Bourání stěn podzem. kolektoru z betonu prostého	m3	-12,100	1 750,50	-371,71	-21 181,05	-21 552,76
		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>-16 043,27</b>	<b>-6 959,28</b>	<b>-23 002,55</b>
Z9		713141123R00	Izolace tepelná střeš bodově lep. tmelem ,1vrstvá	m2	-108,000	60,90	-2 290,16	-4 287,04	-6 577,20
Z10		28375868	Deska z expandovaného polystyrenu pro ploché střechy	m2	-112,320	115,000	-12 916,80	0,00	-12 916,80
Z11		713120080RA0	Separáční fólie PE	m2	-108,000	30,200	-836,31	-2 425,29	-3 261,60
Z12		998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	-0,329	750,60	0,00	-246,95	-246,95
<b>Celkem:</b>									<b>-44 555,31</b>

