

<b>Projekt:</b>	Depo AC, Produktovod, SOK 3 a 4		
<b>Objednatel:</b>	Letiště Praha, a.s.		
<b>Předmět:</b>	Pokyn k provedení změny	č. 1	

**Komu :** Společnost HOCHTIEF-METROSTAV **Od :** Letiště Praha, a.s.

**Stavební objekt:** Produktovod (SO22) a SOK 4

**Předmět změny:** Výměna potrubí stávající splaškové kanalizace DN 300 v havarijním stavu

**Žádost vznesl:**

**Odkazy na výkresy :** Není

**Důvod změny:** Jedná se o havarijní stav stávající kanalizační stoky v místě křížení Produktovodu a SOK 4. Stav potrubí neumožňoval její bezpečné vyvěšení a proto byla navržena výměna za nové potrubí, a to v rozsahu i pod nově realizovanou komunikací SOK 4.

**Časové ohodnocení:** S přípravou práce potvrjí cca 4 dny **Dopad do celkových termínů:** Není

**SPECIFIKACE ZMĚNY (změny položky, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné / neprovedené práce):**

Dodatečné práce

**POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU:** Cena

viz. Příloha

**Celkem** [redacted]

**Zhotovitel:** Společnost HOCHTIEF - METROSTAV **Objednatel:** Letiště Praha, a.s.

**Datum a podpis:** [redacted]  
[redacted] [redacted]  
[redacted] [redacted]

**Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací**

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4

**Objekt:** přeložka kanalizace

Objednatel: Letiště Praha, a.s.

Zhotovitel: Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC

Místo: Letiště Praha

Zpracoval:

Datum: 23. 7. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

1	R	132301201	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	50,400		
2	R	132201219R00	Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	35,280		
3	R	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	84,000		
4	R	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	84,000		
5	R	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	25,200		
6	R	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	83,160		
7	R	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	17,640		
8	R	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	352,800		
9	R	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	102,394		
10	R	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	32,760		
11	R	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	16,234		
12	R	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	17,640		
13	R	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženeho 0 - 4 mm	m3	3,000		
14	R	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	25,000		
15	R	283141494R	Fólie výstražná pro kanal. VF-300K š. 300 mm šedá	m	25,000		

### 8 Trubní vedení

16	R	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	25,000		
17	R	28611759.AR	Kanalizační potrubí PVC KG 2000 SN10 Wavin DN 300 mm	m	25,000		
18	R		Demontáž stávajícího KT potrubí DN 300	m	25,000		
19	R		Přechod z PVC na KT hrdlo DN 300, vč. těsnění - D+M	ks	1,000		
20	R		Opravný pas např. Flex-Seal DN 300 - D+M	kpl	1,000		
21	R		Dočasné zavačování stáv. potrubí + přečerpávání splašků	kpl	1,000		

### 99 Přesun hmot HSV

21	R	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	31,448		
----	---	--------------	---	---	--------	--	--

### Ostatní práce

22	R		Prohlídka hlavních stok TV kamerou	m	50,000		
23	R		Zkouška hlavních stok DN 200-400	m	50,000		
24	R		Geodetické práce	m	25,000		
25	R		Zkoušky hutnění	kpl	1,000		

**Celkem**

<b>Projekt:</b>	Depo AC, Produktovod, SOK 3 a 4	
<b>Objednatel:</b>	Letiště Praha, a.s.	
<b>Předmět:</b>	Pokyn k provedení změny	č. 2

**Komu :** Společnost HOCHTIEF - METROSTAV

**Od :** Letiště Praha, a.s.

**Stavební objekt:** SO26 - Komunikace a zpevněné plochy; SO33 - Příprava území a HTÚ; SO09-KTÚ a chodníky; SO06-Kanalizace dešťová; SO07-Kanalizace zaolejšovaná.

**Předmět změny:** Rozšíření plochy Depa AC dle Územního rozhodnutí

**Žádost vznesl:** OJ LP/PHM

**Odkazy na výkresy :** PD - Rozšíření parkovacích ploch (Depo AC)

**Důvod změny:**

Organizační jednotka PHM vznesla požadavek na rozšíření plochy Depa AC, a to o dalších 10 stání (na celkových 33 stání) a o plochy komunikací s tím souvisejících. Celková plocha rozšíření činí 4.360m<sup>2</sup>. Odůvodnění je následující:

- Objem LPH se za poslední 4 roky od revize projektu navýšil o 120 mil. litrů, předpokládaný objem v r. 2018 bude vyšší o 170 mil. litrů oproti r. 2013 - zvyšují se nároky na provoz a techniku into plane společnosti (vyšší počet AC, větší počet pohybů, předpokládá se i možnost provozu AC s větší kapacitou, o větších max. rozměrech vozidel). Predikce budoucího vývoje učiněná v roce 2013 byla skutečností překonána.
- Plánovaný počet parkovacích stání pro AC je v novém depu 23 míst, into plane společnosti mají v současné době již 19 AC, a v r. 2019, kdy bude nové Depo dostavěno, budou mít již 21 AC. Zbývají tedy pouze 2 parkovací místa jako rezerva pro další techniku, což se, při stávajícím vývoji zvyšování výtoče LPH, jeví jako rezerva nedostačující.
- V r. 2021 je plánováno nové výběrové řízení, pokud by přišel další marketing/into plane operátor, bude potřeba prostor pro nové AC
- Empiricky bylo zjištěno, že navržený výjezd z plnicích míst klade zvýšené nároky na zkušenosti řidičů AC a je potenciálně rizikový – na prostoru výjezdu je na délku prostor 20 m, přičemž největší AC má délku 23 m a vlečná křivka vede velmi blízko hrany zpevněné plochy, za kterou následuje zatvrdlý svah náspu. Omezený prostor pro vytáčení AC zvyšuje riziko vzniku možné havárie [ - vyjetí ze zpevněné plochy s možností převrácení AC s případným únikem LPH a provozních kapalin]. Kromě toho vytáčení AC v takto omezeném prostoru způsobuje rychlejší opotřebování techniky AC (pneumatiky, lámání cisteren – výjezd z plnicího místa je pod větším úhlem než 90°), a navržené projektové řešení tak není příznivé přijímáno into plane společností (provozovatelů AC), protože vede ke zvyšování jejich nákladů na údržbu a opravy AC. Navrženým rozšířením plochy by bylo riziko vzniku havárie či vyšší opotřebení techniky AC podstatně limitováno.
- Jakékoliv dodatečné rozšiřování plochy, které by do budoucna bylo nevyhnutelné, by mělo za následek mnohem vyšší náklady na výstavbu, než řešit rozšíření zpevněné plochy v rámci právě probíhající výstavby Depa AC.
- Navíc, při nedostatku volných ploch, LP může dočasně nevyužitou plochu nového Depa AC použít pro další techniku potřebnou pro handling nebo další aktivity spojené s provozem LP.

**Časové ohodnocení:**

**Dopad do celkových termínů:**

75 dní

**SPECIFIKACE ZMĚNY (změny položky, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné / neprovedené práce):**

Termín, dodatečné práce

**POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU:**

viz. Příloha

**Celkem**

**Zhotovitel:**

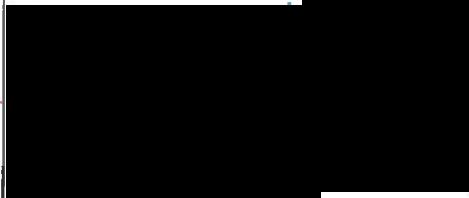
Datum a podpis:



**Objednatel:**

Datum a podpis:

28. 11 2018



Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací.

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4

**Objekt:** rozšíření parkovacích ploch Depo AC

**Část:** kanalizace dešťová

Objednatel: Letiště Praha, a.s.

Zhotovitel: Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC

Místo: Letiště Praha

Zpracoval:

Datum: 19. 7. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

1	R	132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	184,000		
2	R	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	128,000		
3	R	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	,000		
4	R	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	,000		
5	R	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	92,000		
6	R	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	15,000		
7	R	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	169,000		
8	R	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	845,000		
9	R	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	313,700		
10	R	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	186,000		
11	R	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	104,000		
12	R	175101103T00	Obsyp potrubí pískem, s dodáním písku frakce 0 - 4 mm	m3	,000		
13	R	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	169,000		
14	R	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	23,100		
15	R	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	192,000		
16	R	283141494R	Fólie výstražná pro kanal. VF-300K š. 300 mm šedá	m	,000		

### 8 Trubní vedení

17	R	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	31,000		
18	R	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	73,000		
19	R	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	,000		
20	R	871393121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400	m	29,000		
21	R	871363121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250	m	85,000		
22	R	871371000.R00	Osazení lapačů střešních splavenin	ks	,000		
23	283	28341255R	Univerzální lapač střešních splavenin	kus	,000		
24	286	28611756.AR	Kanalizační potrubí PVC - U, DN 250 mm	m	89,000		
25	286	28611759.AR	Kanalizační potrubí PVC - U, DN 300 mm	m	,000		
26	286	28611762.AR	Kanalizační potrubí PVC - U, DN 400 mm	m	29,000		
27	286	28614210R	Kanalizační potrubí PVC - U, DN 150 mm	m	31,000		
28	286	28614213R	Kanalizační potrubí PVC - U, DN 200 mm	m	73,000		

### 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení

29	R	451573111R00	Lože pod šachty ze štěrkopísku do 63 mm	m3	1,045		
30	R	452311121R00	Desky podkladní pod šachty z betonu C 8/10	m3	,452		
31	R	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	7,000		
32	R	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	2,000		
33	R	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	kus	4,000		
34	R	894423114R00	Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t	ks	4,000		
35	R	894423116R00	Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 7,0 t	ks	,000		
36	R	895941311R00	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UVB - 50	kus	13,000		

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4**

Objekt: **rozšíření parkovacích ploch Depo AC**

Část: **kanalizace dešťová**

Objednatel: **Letiště Praha, a.s.**

Zhotovitel: **Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC**

Místo: **Letiště Praha**

Zpracoval:

Datum: **19. 7. 2018**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
37	R	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	4,000		
38	552	55243330R	Poklop kruhový d 600 mm, F 900	kus	4,000		
39	552	55243440R	Poklop na vstupní šachtu D 600 A15	kus	1,000		
40	552	55243442R	Poklop na vstupní šachtu 600 D 400	kus	-1,000		
		Pol	Koš kalový pozink v. 250 mm, vč.držáku kalového koše	kus	4,000		
41	553	55343910R	Koš kalový pozink v. 420 mm, vč.držáku kalového koše	kus	9,000		
42	592	592238521R	TBV-Q 450/330/1a PVC KAM dno s výtokem DN 150	kus	12,000		
		Pol	TBV-Q 450/380/1d PVC KAM dno s výtokem DN 200	kus	1,000		
43	592	59223860R	TBV-Q 450/195/6b skruž středová	kus	3,000		
44	592	59223862R	TBV-Q 450/295/6a skruž středová	kus	6,000		
45	592	592238630R	TBV-Q 450/555/6d skruž středová	kus	3,000		
46	592	59224177.AR	Prstenec vyrovn.šachetní í TBW-Q.1 63/12	kus	,000		
47	592	59224346.AR	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	,000		
48	592	59224347.AR	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	4,000		
49	592	59224348.AR	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	1,000		
50	592	59224349.AR	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	1,000		
51	592	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	4,000		
52	592	59224358.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	1,000		
53	592	59224361.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	1,000		
		Pol	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60	kus	1,000		
54	592	59224367.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80	kus	5,000		
55	592	59224368.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100	kus	,000		
56	R	59224373.AR	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů - DN 1000	kus	17,000		
58	715	715174012	Provedení izolace proti chemickým vlivům nádrží, kanálů, šachet obklady čedičovými tl do 40 mm do tmelů	m2	1,500		
59	632	63232535	dlaždice z taveného čediče průmyslové 250x75 tl 15mm	kus	96,000		

### Ostatní-protlak pod obslužnou

#### OST komunikací

61	001	141720000R	Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 600 mm v hornině tř 3 a 4	m	27,000		
62	140	14033280	trubka ocelová spirálově hladká jakost 630x8mm	m	27,000		
63	923	230200125R	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400	m	27,000		
64	271	899911107	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 401 mm	kus	27,000		
66	001	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3-startovací , revizní a cílová jáma	m3	240,000		
			3*4*4"revizní šachta"		48,000		
			3*8*4,0"cílová šachta"		96,000		
			4*4*6"startovací šachta"		96,000		
			Součet		240,000		
67	001	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	120,000		
68	R	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	120,000		
69	R	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	288,000		
			2*144		288,000		
72	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	144,000		
			3*4*4"revizní šachta"		48,000		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4**

Objekt: **rozšíření parkovacích ploch Depo AC**

Část: **kanalizace dešťová**

Objednatel: **Letiště Praha, a.s.**

Zhotovitel: **Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC**

Místo: **Letiště Praha**

Zpracoval:

Datum: **19. 7. 2018**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			3*8*4,0"cílová šachta"		96,000		
			Součet		144,000		
71	R	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	240,000		
73	R	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	7,200		
			12*3*0,2"podklad pro soupravu"		7,200		
65	922	220731051R	Provedení kamerových zkoušek stávajícího potrubí včetně vyčištění potrubí	kus	1,000		
74	R	OSTpol1 R	zalití bet směsí tekutou	m3	4,239		
			(3,14*0,3*0,3*27)-(3,14*0,2*0,2*27)		4,239		
<b>99</b>			<b>Přesun hmot HSV</b>				
57	R	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	450,000		

**Celkem**

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4

**Objekt:** rozšíření parkovacích ploch Depo AC

**Část:** Kanalizace zaolejovaná

Objednatel: Letiště Praha, a.s.

Zhotovitel: Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC

Místo: Letiště Praha

Zpracoval:

Datum: 19. 7. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

1	R	132201213R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	158,600		
2	R	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	111,020		
3	R	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	,000		
4	R	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	,000		
5	R	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	79,300		
<i>50 %P z výkopu</i>							
6	R	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	77,000		
7	R	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	81,600		
8	R	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	408,000		
9	R	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	315,800		
10	R	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	77,000		
11	R	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	70,000		
12	R	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	81,600		
13	R	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	10,200		
14	R	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šifka 33 cm	m	128,000		
15	R	283141494R	Fólie výstražná pro kanal. VF-300K š. 300 mm šedá	m	,000		

### 8 Trubní vedení

16	R	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN 150	m	17,000		
17	R	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	81,000		
	R		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250	m	30,000		
18	R	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	,000		
19	273	273443898R	Těsnící manžeta, typ N, DN 150 x 200 mm, se dvěma objímkami	kus	,000		
20	286	28613769R	Potrubí PE HD (PE100) d 160 x 4,9	m	,000		
21	286	28614210R	Kanalizační potrubí PVC - U, DN 150 mm	m	17,000		
22	286	28614213R	Kanalizační potrubí PVC - U, DN 200 mm	m	81,000		
	Pol		Kanalizační potrubí PVC - U, DN 250	m	30,000		
23	286	28614219R	Kanalizační potrubí PVC - U, DN 300	m	,000		
24	286	28653600R	Nákružek lemový PE HD DN 150 mm	kus	,000		
25	286	286543698	Příruba převlečná DN 150	kus	,000		

### 89 Ostatní konstrukce na trubní vedení

26	R	451573111R00	Lože pod šachty ze štěrkopísku do 63 mm <i>(3,14*0,6*0,6*0,15)*6</i>	m3	,339		
27	R	452311121R00	Desky podkladní pod šachty z betonu C 8/10 <i>(3,14*0,6*0,6*0,1)*6</i>	m3	,226		
28	R	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	3,000		
29	R	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	1,000		
30	R	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	kus	2,000		

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4

**Objekt:** rozšíření parkovacích ploch Depo AC

**Část:** Kanalizace zaolejovaná

Objednatel: Letiště Praha, a.s.

Zhotovitel: Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC

Místo: Letiště Praha

Zpracoval:

Datum: 19. 7. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
31	R	894423114R00	Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t	ks	2,000		
32	R	894423116R00	Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 7,0 t	ks	,000		
33	R	895941311R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50	kus	10,000		
34	R	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	2,000		
35	R	451572135R00	Štěrkové lože frakce 4 - 8 mm, tl 100 mm 146*0,1	m3	12,800		
37	552	55243330R	Poklop kruhový d 600 mm, F 900	kus	2,000		
	Pol		Koš kalový pozink v. 250 mm, vč.držáku kalového koše	kus	9,000		
38	553	55343910R	Koš kalový pozink v. 420 mm, vč.držáku kalového koše	kus	1,000		
39	592	592238521R	TBV-Q 450/330/1a PVC KAM dno s výtokem DN 150	kus	9,000		
	Pol		TBV-Q 450/380/1d PVC KAM dno s výtokem DN 200	kus	1,000		
	Pol		TBV-Q 450/195/6b skruž středová	kus	2,000		
40	592	59223862R	TBV-Q 450/295/6a skruž středová	kus	1,000		
41	592	59224177.AR	Prstenec vyrovnávací TBW-Q.1 63/12	kus	,000		
	592		Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	1,000		
	Pol		Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	2,000		
42	592	59224348.AR	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	,000		
43	592	59224349.AR	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	,000		
44	592	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	1,000		
	Pol		Přechodová deska TZK-Q 625/200/120	kus	1,000		
	Pol		Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	1,000		
45	592	59224361.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	,000		
46	592	59224366.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60	kus	2,000		
47	592	59224367.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80	kus	,000		
48	592	59224368.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100	kus	,000		
49	592	59224373.AR	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů - DN 1000	kus	8,000		
<b>99</b>			<b>Přesun hmot HSV</b>				
50	R	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	85,000		

**Celkem**



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4

**Objekt:** rozšíření parkovacích ploch Depo AC

**Část:** KTU a chodníky

Objednatel: Letiště Praha, a.s.

Zhotovitel: Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC

Místo: Letiště Praha

Zpracoval:

Datum: 19. 7. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

1	R	167101102	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	398,480		
2	R	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	398,480		
3	R	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	296,000		
4	R	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	683,200		
5	R	18000000R	Založení trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5, včetně všech souvisejících pracovních operací spojených s přípravou půdy, výsevem, následným chemickým ošetřením a zaléváním	m2	683,200		

### 5 Kouminkace

6	R	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	,000		
7	R	59600001R	Dlažba zámková betonová tl. 60 mm - dodávka	m2	,000		
8	R	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	,000		

### 9 Ostatní konstrukce a práce

9	R	916231211	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z kameniva těžného	m	,000		
---	---	-----------	--	---	------	--	--

### 99 Přesun hmot HSV

11	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	,000		
----	---	-----------	--	---	------	--	--

**Celkem**

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4**

Objekt: **rozšíření parkovacích ploch Depo AC**

Část: **Komunikace a zpevněné plochy**

Objednatel: **Letiště Praha, a.s.**

Zhotovitel: **Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC**

Místo: **Letiště Praha**

Zpracoval:

Datum: **19. 7. 2018**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV

### 5 Kouminkace

1	R	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2		,000	
2	596	59600000R	<i>Dlažba zámková betonová tl. 60 mm - dodávka</i>	m2		,000	
3	R	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2		,000	
4	R	58115111R	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 360 mm	m2	4	217,000	
5	R	581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm	m2		,000	
6	R	27336202S	Výztuž desek svařovanými sítěmi Kari	t		7,499	
7	R	919724122R	Drenážní geosyntetikum oboustranně laminované geotextilií (např. ENKADRAIN TP), dodávka a montáž	m2		207,000	
8	R	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2, dodávka a montáž	m2	4	217,000	
9	R	919726222	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 200/50 kN/m, dodávka a montáž	m2	3	092,000	
10	R	91900001R	Izolační fólie Pe HD, dodávka a montáž	m2	1	546,000	
11	R	567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	4	217,000	
12	R	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	4	217,000	
13	R	56487111R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD, průměrné tl. 400 mm	m2	4	472,000	
14	R	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2		,000	
15	R	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11S (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2		,000	
16	R	577176121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22S (ABVH) tl 80 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2		,000	
17	R	565186121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22S (obalované kamenivo OKH) tl 150 mm š přes 3 m	m2		,000	
18	R	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2		,000	
19	R	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2		,000	
20	R	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2		,000	
21	R	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2		,000	
22	R	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2		,000	
23	R	57351000R	Asfaltový nátěr N1V, A, 4-8	m2	2	671,000	
24	R	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství do 1 kg/m2	m2		,000	
25	R	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2		,000	
26	R	711112001T	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena - spojovací nátěr, 2x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2		236,160	

### 9 Ostatní konstrukce a práce

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4

**Objekt:** rozšíření parkovacích ploch Depo AC

**Část:** Komunikace a zpevněné plochy

Objednatel: Letiště Praha, a.s.

Zhotovitel: Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC

Místo: Letiště Praha

Zpracoval:

Datum: 19. 7. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
27	R	935114122	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm CSB profil I-3 se spádem 0,5% se základem	m	309,000		
28	R	93511410R	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab s obrubníkem CSB profil I-3 se spádem 0,5% se základem	m	4,000		
29	R	21275221R	Drenážní trubka PVC DN 100, lože a obrys včetně geotextílie, dodávka a montáž	m	120,000		
30	R	919111114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	,000		
31	R	919111114S	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 150 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	1 112,000		
32	R	91900000R	Vložky do dilatačních spár, polystyren EPS, tl 20 mm, dodávka včetně montáže	m2	236,160		
33	R	91911123R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 50 mm hl 50 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	656,000		
34	R	91912123R	Těsnění spár elastickou výplní pro komůrky š 50 mm hl 50 mm bez těsnícího profilu	m	656,000		
35	R	919112223S	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	,000		
36	R	919121223S	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m	,000		
35	R	91900000R	Vložky do dilatačních spár, polystyren XPS, tl 20 mm, dodávka včetně montáže	m2	16,200		
37	R	919111223S	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 12 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	1 443,000		
38	R	919121122S	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 12 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	1 443,000		
39	R	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	4 304,000		
40	R	919131121	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm s vyvrtáním otvorů ve stávajícím CB krytu	kus	1 648,000		
41	R	919131212	Vyztužení dilatačních spár kotvami D 20 mm dl 800 mm v CB krytu	kus	24,000		
42	R	916231211	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z kameniva těžného	m	35,000		
43	916	91600000R	Obrubník silniční-CSB H30-15x30x100 cm	kus	36,750		
44	R	919748111	Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí (např. NOVAPOR)	m2	1 546,000		
		<b>99</b>	<b>Přesun hmot HSV</b>				
45	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	10 604,144		

**Celkem**

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4

**Objekt:** rozšíření parkovacích ploch Depo AC

**Část:** Příprava území a HTU

Objednatel: Letiště Praha, a.s.

Zhotovitel: Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC

Místo: Letiště Praha

Zpracoval:

Datum: 19. 7. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

1	R	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 6151*0,5	m3	3 075,500		3 075,500
2	R	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 690,600		
3	R	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1 345,300		
4	R	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 198*0,6*0,5	m3	59,400		59,400
5	R	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	29,700		
6	R	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 075,500		
7	R	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 5535,9	m3	8 285,900		5 535,900
			59,4+2690,6				2 750,000
			Součet				8 285,900
8	R	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 5535,9*10	m3	69 109,000		55 359,000
			2750*5				13 750,000
			Součet				69 109,000
9	R	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 5825,5	m3	5 825,500		5 825,500
10	R	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	5 535,900		
11	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky 3075,5+59,4+2690,6	m3	5 825,500		5 825,500
12	R	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 750,000		
13	R	10000000R	Kompletní dodávka vhodné zeminy do násypů včetně dovozu	m3	,000		
21	R	10000000R1	Nákup vhodné zeminy do násypů	m3	5 535,900		
14	R	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	58,000		
15	583	58344169S	Štěrkodrt' frakce 16-32 třída	t	104,400		

### 2 Základy a zvláštní zakládání

16	R	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	198,000		198,000
17	R	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	198,000		

### 5 Kouminkace

18	R	561081131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (Road Mix) tl do 500 mm plochy přes 5000 m2	m2	6 151,000		6 151,000
19	561	56100000R	Směsné hydraulické pojivo, dodávka	t	163,006		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4**

Objekt: **rozšíření parkovacích ploch Depo AC**

Část: **Příprava území a HTU**

Objednatel: **Letiště Praha, a.s.**

Zhotovitel: **Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC**

Místo: **Letiště Praha**

Zpracoval:

Datum: **19. 7. 2018**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>99</b>			<b>Přesun hmot HSV</b>				
20	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	40,783		
<b>ZL2SO33D1</b>			<b>přeložení deponie spraší</b>				
22	R	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 21840*0,2	m3	4 368,000		
							4 368,000
24	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 368,000		
23	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4 368,000		

**Celkem**

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4**

Objekt: **rozšíření parkovacích ploch Depo AC**

Část: **ZOV**

Objednatel: **Letiště Praha, a.s.**

Zhotovitel: **Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC**

Místo: **Letiště Praha**

Zpracoval:

Datum: **23. 7. 2018**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

78	R	122201101	Odkop nezapaž tř.3 100m3	m3	103,000		
79	R	162301101	Vodorovné přemístění výkopku do 500m 4	m3	103,000		
80	R	181101102	Úprava pláně zářez tř. 4 se zhutnění	m2	345,000		
81	R	113106241	Rozebrání dlažeb vozovek ze silničních dílců	m2	345,000		
82	R	113107112	Odstranění podklad do 200m2 kamenivo těž tl 20cm	m2	345,000		
83	R	167101101	Nakládání výkopku do 100m3 tř. 4	m3	103,000		
84	R	171101102	Násypy soudržné hutněné 96ps	m3	103,000		
85	R	133201101	Šachta tř. 3 100m3	m3	1,728		
			27*0,4*0,4*0,8/2		1,728		
86	R	133201109	Přípl. lepivost tř. 3	m3	,864		
88	R	133301101	Šachty tř. 4 100m3	m3	1,728		
87	R	174101101	Zásyp zhutněný jam	m3	,000		
89	R	POV00001	Doprava přejezdu Praha-Comut.a zpět. Bez zátěže. 2x100km=200km	km	,000		

### 2 Základy a zvláštní zakládání

90	R	272313511	B základ kleneb prostý zn 12/15	m3	3,456		
----	---	-----------	---------------------------------	----	-------	--	--

### 3 Svislé a kompletní konstrukce

14	R	338171111	Osazení sloup plot ocel 2m v zalití MC	kus	27,000		
15	R	POV00002	Ocelový sloupek,délka 3000 mm. Základní nátěr.	kus	27,000		
16	R	POV00003	Ocelová vzpěra. Délka 2500 mm. Základní nátěr.	kus	15,000		
17	R	338171121	Osazení sloup brány ocel 3,5m v zalití MC	kus	,000		
18	R	POV00004	Sloupek brány ocelový. D 152 mm. Tl. 3,5 mm. Délka 3500 mm. Zákl. nátěr	kus	,000		
19	R	POV00005	Osazení sloup plot ocel a vzpěr ocel 2,6m v zalití MC	kus	15,000		
20	R	POV00006	Sloupek brány ocelový D152mm. Délka 3000 mm. Základní nátěr.	kus	,000		
21	R	POV00007	Osazení sloup plot ocel a vzpěr ocel do 2,5m v zalití MC	kus	,000		
22	R	POV00008	Ocelový sloupek.Délka 2500mm.Základní nátěr.	kus	,000		
23	R	317944313	Válcované nosníky připraven otvorů č 14 do 22	t	,000		
24	R	317944315	Válcované nosníky připraven otvorů č 24 a vyšš	t	,000		

### 5 Komunikace

25	R	564251111	Podklad ze šterkopísku ŠP tl 150mm	m2	270,000		
26	R	584121111	Osazení silničních dílců lože 4cm	m2	270,000		
27	R	593813000	panel silniční IZD 1-300/100 300x100x15	kus	90,000		
28	R	593811330	panel silniční IDZ 34/490 300x200x15	kus	10,000		
29	R	564231111	Podklad ze šterkopísku ŠP tl 100mm	m2	60,000		
30	R	584121111	Osazení silničních dílců lože 4cm	m2	15,000		
31	R	593811330	panel silniční IDZ 34/490 300x200x15	kus	3,000		

### 99 Přesun hmot HSV

32	R	998011001	Přesun hmot	t	58,000		
----	---	-----------	-------------	---	--------	--	--

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4

**Objekt:** rozšíření parkovacích ploch Depo AC

**Část:** ZOV

Objednatel: Letiště Praha, a.s.

Zhotovitel: Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC

Místo: Letiště Praha

Zpracoval:

Datum: 23. 7. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## PSV Práce a dodávky PSV

### 767 Konstrukce doplňkové kovové

47	R	767911160	Montáž strojového pletiva bez napínacích drátů, výšky do 1,6 m	m		,000	
48	R	767912150	Montáž napínacího drátu	m	240,000		
49	R	767912160	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu	m	240,000		
50	R	313247320	pletivo drát.čtverc.oka pozink.11343 50x2,24x1000 mm	m		,000	
51	R	POV00018	Ocelový sloupek,délka 1500 mm Základní nátěr.	kus		,000	
52	R	POV00019	Ocelová vzpěra,délka 2000 mm. Základní nátěr.	kus		,000	
53	R	156151900	drát kruhový napínací pozink. 11343 D3,15 mm	kg		,000	
54	R	998767101	Přesun hmot pro zámečnické práce v objektu výšky do 6 m	t		,000	
55	R	POV00020	Zámečnická demontáž oplocení vč. sloupků v do 100 cm	m		,000	
56	R	POV00021	Odvoz demontovaného oplocení do 20 km	t		,000	
57	R	767911170S	Montáž strojového pletiva bez napínacích drátů, výšky do 2,0 m	m	80,000		
58	R	767912120	Zámečnická montáž oplocení z ostatního drátu, výšky přes 200 cm	m	400,000		
59	R	314782000	drát ostatný typ Y D drátu 2,24 mm vzdálenost ostnů 100 mm	kg	40,000		
60	R	156151900	Drát kruhový napínací pozink. 11343 D3,15	kg	8,000		
61	R	313247320	pletivo drát.čtverc.oka pozink.11343 50x2,24x1000	m	80,000		
62	R	767920230	Zámečnická montáž vrat oplocení na ocelové sloupky do 6 m2	kus		,000	
63	R	553449050	Brána k oplocení dvoukřídlová ocelová. Rozm. jednoho křídla 2,5x2m	kus		,000	
64	R	POV00022	Zámečnická demont. drátěného oplocení vč. sloupků v 200 cm vč. ostn. drátu	m	80,000		
65	R	POV00023	Zámečnická demontáž vrat k oploc. vč. sloupů plochy do 10 m2	kus		,000	
66	R	POV00024	Odvoz demontovaného oplocení do 20 km vč. naložení a složení	kus	5,000		
67	R	767911170	Montáž strojového pletiva bez napínacích drátů, výšky do 2,0 m	m		,000	
68	R	313247680	pletivo drát.čtverc.oka pozink.11343 50x2,24x2000	m		,000	
69	R	156151850	drát kruhový pozinkovaný měkký 11343 D3,15 mm	kg		,000	
70	R	767141911	Zámečnická oprava stěn pro beztmelé zasklení úprava příčle	t		,000	
71	R	POV00025	Zámečnická demontáž oplocení VČ. sloupků, výšky do 200 cm	m		,000	
72	R	POV00026	Zámečnické samostatné svařování	m		,000	
73	R	136112280	plech tlustý hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm	t		,000	
74	R	767991912	Zámečnické samostatné řezání plamenem	m		,000	
75	R	POV00027	Zámečnická demontáž I nosníků vč. ručního přesunu	t		,000	
76	R	POV00028	Doprava demontovaného materiálu do 20 km vč. nal. a slož.	t		,000	

### 766 Konstrukce truhlářské

77	R	POV00029	Obytný kontejner - 6058x2438 mm - nájem	měsíc	2,500		
----	---	----------	---	-------	-------	--	--

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4**

Objekt: **rozšíření parkovacích ploch Depo AC**

Část: **ZOV**

Objednatel: **Letiště Praha, a.s.**

Zhotovitel: **Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC**

Místo: **Letiště Praha**

Zpracoval:

Datum: **23. 7. 2018**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**Celkem**





## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4**

Objekt: **rozšíření parkovacích ploch Depo AC**

Část: **VRN**

Objednatel: **Letiště Praha, a.s.**

Zhotovitel: **Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC**

Místo: **Letiště Praha**

Zpracoval:

Datum: **23. 7. 2018**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

### VRN Vedlejší rozpočtové náklady

R	VRN1	Výrobně-díleňská dokumentace 6x v listinné podobě, 2 x na CD v editovatelné a 2 x v needitovatelné podobě	Kč	,000			
R	VRN2	Dokumentace skutečného provedení 6x v listinné podobě, 6 x na CD v editovatelné a 6 x v needitovatelné podobě	Kč	,180			
R	VRN3	Vyhotovení 1 paré dokumentace pro provedení stavby (DPS) v listinné formě pro objednatele	Kč	,180			
R	VRN4	Zřízení, provozování a odstranění zařízení staveniště, osvětlení pracovišť, potřebné energie	Kč	,180			
R	VRN5	V rámci zařízení staveniště zřízení 1ks místnosti (buňky) pro objednatele s vybavením (stůl, kancelářská židle, skříň) a 1ks místnosti (buňky) zasedací místnosti pro kontrolní dny s vybavením 3ks stůl a 12ks židli, včetně vytápění a zajištění el. energie	Kč	,000			
R	VRN6	neobsazeno		,000			
R	VRN7	Vystavení identifikačních karet a vjezdových povolení pro vstup a vjezd do bezpečnostních zón letiště	Kč	,000			
R	VRN8	Zajištění osob oprávněných k doprovodu a nepřetržitému dohledu pracovníků stavby v bezpečnostních zónách letiště, kteří toto oprávnění nemají	Kč	,000			
R	VRN9	Zajištění požární asistence při provádění požárně nebezpečných prací, včetně následného požárního dozoru	Kč	,000			
R	VRN10	Umístění stavby ve ztížených podmínkách se zahrnutím veškerých provozních vlivů letiště	Kč	,180			
R	VRN11	Dopravní opatření a čištění dotčených prostor a komunikací, případně opravu komunikací poškozených výstavbou	Kč	,180			
R	VRN12	Zřízení, přemísťování a odstranění předělů (zábran) vymežujících staveniště a příjezdovou komunikaci,	Kč	,180			
R	VRN13	neobsazeno		,000			
R	VRN14	Náklady na předložení vzorků jednotlivých materiálů dle požadavku objednatele	Kč	,000			
R	VRN15	Zpracování technologických postupů všech prováděných prací s důrazem na zajištění zásad BOZP, zajištění požární bezpečnosti na staveništi,	Kč	,000			
R	VRN16	Geodetické zaměření - ve 6 vyhotoveních v listinné a 1 x na CD nosiči v digitální formě	Kč	,180			
R	VRN17	Geometrický plán v 6 vyhotoveních v písemné formě a 1 x na CD nosiči v digitální formě	Kč	,000			
R	VRN18	Veškerá potřebná dokumentace pro kolaudační řízení, která bude vypracována v potřebném rozsahu, popřípadě dle požadavků objednatele ve 4 vyhotoveních v písemné formě a 2 x na CD nosiči v digitální formě	Kč	,180			
R	VRN19	Závěrečná zpráva – ve 3 vyhotoveních v listinné formě a 1x na CD nosiči v digitální formě; ve zprávě budou obsaženy doklady o provedených zkouškách, revizích, prohlášení o shodě na použité materiály a ekologických likvidacích odpadů	Kč	,000			
R	VRN20	Zpracování provozních řádů a návodů pro obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení i stavby jako celku	Kč	,000			
R	VRN21	Zaškolení obsluhy zařízení, proškolení personálu objednatele	Kč	,000			
R	VRN22	Kompletace	Kč	,000			

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4**

Objekt: **rozšíření parkovacích ploch Depo AC**

Část: **VRN**

Objednatel: **Letiště Praha, a.s.**

Zhotovitel: **Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC**

Místo: **Letiště Praha**

Zpracoval:

Datum: **23. 7. 2018**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	R	VRN23	Koordinace	Kč	,000		
	R	VRN24	Mimostaveništní doprava, cla	Kč	,180		

## **VRN-ZL dokumentace dle požadavků LP**

1	R	VRN-ZL1	dokumentace dle požadavků hasičů LP	kpl	1,000		
---	---	---------	-------------------------------------	-----	-------	--	--

**Celkem**



<b>Projekt:</b>	Depo AC, Produktovod, SOK 3 a 4	
<b>Objednatel:</b>	Letiště Praha, a.s.	
<b>Předmět:</b>	Pokyn k provedení změny	č. 3

**Komu :** Společnost HOCHTIEF - METROSTAV

**Od :** Letiště Praha, a.s.

SO22 - Produktovod; SOK 3 - Severní obvodová komunikace část 3;

**Stavební objekt:**

**Předmět změny:** Změna třídy těžitelnosti

**Žádost vznesl:** GD

**Odkazy na výkresy :** Geologický posudek a VV

**Důvod změny:** V průběhu provádění zemních prací na Produktovodu (části D a C) a SOK 3 byly zjištěny rozdílné geologické podmínky pro těžitelnost zemin, které mají vliv na změnu jednotkových cen zemních prací, na vznik nadvýlomů se zpětnými zásypy a na změnu tonáže ukládání přebytečného materiálu.

**Časové ohodnocení:**

**Dopad do celkových termínů:**

NE

**SPECIFIKACE ZMĚNY (změny položky, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné / neprovedené práce):**

dodatečné práce

**POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU:**

SO 22 - Produktovod

SOK 3 - Severní obvodová komunikace

**Celkem**

**Zhotovitel:**

Datum a podpis:

[Redacted signature and date]

**Objednatel:**

Datum a podpis:

28.11.2018

[Redacted signature and date]

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací.

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4

**Objekt:** změna zatřídění zemin

**Část:** změna třídy těžitelnosti SO 22

Objednatel: Letiště Praha, a.s.

Zhotovitel: Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC

Místo: Letiště Praha

Zpracoval:

Datum: 24. 6. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				
		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
1	R	131201203R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 10000 m3 -8*9,5*5*0,6"rozšíření u kompenzátorů K3-K10" (53,29+62,1+33,9+81,3+17,43+40,24+51,15+100,8+26,1+65,1+106,58+43,69+55,5+18,7)*3,9*0,6"úsek od K3 po K10" Součet	m3	-1 996,759 -228,000 -1 768,759 -1 996,759		
2	R	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 -1996,759*0,7	m3	-1 397,731 -1 397,731		
3	001	131501204	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 6 objemu přes 5000 m3	m3	1 996,759		
4	R	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	-1 996,759		
5	R	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	1 996,759		
6	R	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-1 996,759		
7	R	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km -1996,759*5	m3	-9 983,795 -9 983,795		
8	001	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	1 996,759		
9	001	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m 1996,759*5	m3	9 983,795 9 983,795		
		<b>1a</b>	<b>zemní práce - nadvýlom</b>				
10	001	131501204	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 6 objemu přes 5000 m3 8*9,5*5*0,3"rozšíření u kompenzátorů K3-K10" (53,29+62,1+33,9+81,3+17,43+40,24+51,15+100,8+26,1+65,1+106,58+43,69+55,5+18,7)*3,9*0,3"úsek od K3 po K10" Součet	m3	998,380 114,000 884,380 998,380		
11	R	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	998,380		
12	001	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	998,380		
13	001	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m 998,38*5	m3	4 991,900 4 991,900		
14	R	631571003R00	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	998,380		
		<b>1b</b>	<b>zemní práce - úprava zemin pro násypy</b>				
19	001	162301151	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 500 m	m3	12 600,000		
20	001	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	25 200,000		
21	001	181151000R	Úprava zrnitosti zemin tř.4-6 drcením na fr.0-100mm	t	20 160,000		
		<b>N00</b>	<b>Nepojmenované práce</b>				
15	R	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 746,8/1,6*2,1	m3	1 446,705 980,175		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4**

Objekt: **změna zatřídění zemin**

Část: **změna třídy těžitelnosti SO 22**

Objednatel: **Letiště Praha, a.s.**

Zhotovitel: **Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC**

Místo: **Letiště Praha**

Zpracoval:

Datum: **24. 6. 2018**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

(1492,897/1,6\*2,1)-1492,897

466,530

Součet

1 446,705

**Celkem**



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4**

Objekt: **změna zatřídění zemin**

Část: **změna třídy těžitelnosti SOK 3**

Objednatel: **Letiště Praha, a.s.**

Zhotovitel: **Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC**

Místo: **Letiště Praha**

Zpracoval:

Datum: **25. 6. 2018**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

1	R	123838	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 30KM -4420/3	m3	-1 473,333		-1 473,333
2	R	123938	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III, ODVOZ DO 30KM -4420/3*2	m3	-2 946,667		-2 946,667
6	001	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4 4420/5*2	m3	1 768,000		1 768,000
7	001	122402203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 5 4420/5*2	m3	1 768,000		1 768,000
8	001	122602213	Odkopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 6 a 7 fragmentace do 0,1 m3 4420/5*1	m3	884,000		884,000
9	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 768,000		
10	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 1768*20	m3	35 360,000		35 360,000
11	001	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 1768+884	m3	2 652,000		2 652,000
12	001	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m 2652*20	m3	53 040,000		53 040,000

### 1a zemní práce-navýšení objemu u ČOV

14	001	122402203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 5 4*4/2*100	m3	800,000		800,000
17	001	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	800,000		
18	001	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m 800*20	m3	16 000,000		16 000,000
19	R	014101	*POPLATKY ZA SKLÁDKU Inertní materiál - zemina, beton atd.	m3	800,000		

**Celkem**



VÁSLAV HAVEL AIRPORT PRAGUE

Projekt:	Depo AC, Produktovod, SOK 3 a 4	
Objednatel:	Letiště Praha, a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny	č. 4

Komu : Společnost HOCHTIEF - METROSTAV

Od : Letiště Praha, a.s.

SO22 - Produktovod

Stavební objekt:

Předmět změny: Změna ochrany izolace produktovodu

Žádost vznesl: GD

Odkazy na výkresy : Zpráva GD a žádost o povolení změny

**Důvod změny:** Změna byla vyvolána GD pro zjednodušení výstavby a zlepšení funkce izolačních schopností navržené skladby. Zlepšení účinnosti hydroizolace.

Hydroizolace ŽLB kce. produktovodu bude provedena dle PD ve folii HDPE tl. 1,5 mm. Těsnění dilatací ŽLB kce. produktovodu bude provedeno v celém profilu tedy ne pouze 25 cm nad dno základové desky. Svařování (napojování) hydroizolační fólie budeme provádět mezi vodorovnou a svislou hydroizolací pomocí zpětného spoje u paty základové desky produktovodu. Ochranu hydroizolace navrhujeme: spodní geotextilií 300g/m<sup>2</sup>, vrchní textilií 800g/m<sup>2</sup> a následně ochránění základovou deskou kanálu produktovodu. Svislá izolace a izolace stropu bude doplněna nopovou folií 1/20mm, která má za úkol urychleně odvádět vsakované vody od konstrukce do drenážního systému. Tato izolace bude následně mechanicky chráněna proti poškození při zásypech např. OSB deskou tl. 10mm, vodorovná izolace stropu včetně nopové folie bude dle PD ochráněna bet.deskou.

Navrhuje se neprovádět izolace do "vany", kde je vyšší riziko z hlediska lidského faktoru, tedy poškození svislých hydroizolací při vázání armatury. Dalším poměrně důležitým faktorem z hlediska záruky je v případě porušení fóliových hydroizolací lepší přístup pro případné opravy (hydroizolace nebude uzavřena mezi dvěma betonovými stěnami).

Závěrem: Zhotovitel považuje takto navržené řešení postupu provádění vnějších hydroizolací za bezpečnější a v kombinaci s projektem navrženými ochrannými epoxidovými nátěry odolné jak proti vnější tlakové vodě, tak proti případným průsakům produktů z vnitřní strany kanálu.

Časové ohodnocení:

Dopad do celkových termínů:

NE

SPECIFIKACE ZMĚNY (změny položky, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné / neprovedené práce):

Změny položky, kvality

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU:

viz. Příloha

Celkem

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Objednatel:

Datum a podpis:

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací.

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4

**Objekt:** SO22 - změna ochrany izolace produktovodu

Objednatel: Letiště Praha, a.s.

Zhotovitel: Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC

Místo: Letiště Praha

Zpracoval:

Datum: 31. 7. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV

### 3 Svislé a kompletní konstrukce

21	R	380321341R00	Kompletní konstrukce nádrží ze ŽB C 20/25 do 15 cm <i>Monolitická betonová monierka - stěny :</i>	m3	-506,293		
----	---	--------------	--	----	----------	--	--

31	R	380321451R00	Kompletní konstrukce produktovodu ze ŽB C 30/37 do 15 cm <i>Armатурní šachty - přibetonávky :</i>	m3	-52,758		
----	---	--------------	--	----	---------	--	--

### 63 Podlahy a podlahové konstrukce

57	R	631313511T01	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15, ochrana izolace dna kanálu a armatur.šachet <i>ochraná betonová mazanina nad izolacemi dna kanálu :</i>	m3	-531,816		
----	---	--------------	---	----	----------	--	--

## PSV Práce a dodávky PSV

### 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

59	711	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	4 836,100		
----	-----	-----------	---	----	-----------	--	--

58	711	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	8 189,160		
----	-----	-----------	--	----	-----------	--	--

**Celkem**



<b>Projekt:</b>	Depo AC, Produktovod, SOK 3 a 4	
<b>Objednatel:</b>	Letiště Praha, a.s.	
<b>Předmět:</b>	Pokyn k provedení změny	č. 5

**Komu :** Společnost HOCHTIEF - METROSTAV

**Od :** Letiště Praha, a.s.

SO25 - Servisní zázemí AC

**Stavební objekt:**

**Předmět změny:** Změna materiálů na SO25 - (nosná kce stropů a skladba tepelné izolace střechy)

**Žádost vznesl:** GD

**Odkazy na výkresy :** Zpráva GD a žádost o povolení změny

**Důvod změny:** Změna byla vyvolána GD pro zjednodušení a urychlení výstavby a z důvodů lepší dostupnosti materiálů na trhu.

**Časové ohodnocení:**

**Dopad do celkových termínů:**

NE

**SPECIFIKACE ZMĚNY (změny položky, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné / neprovedené práce):**

Změny položek

**POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU:**

viz. Příloha

**Celkem**

**Zhotovitel:**

**Datum a podpis:**

**Objednatel:**

**Datum a podpis:**

28. 11. 2018

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací.

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4

**Objekt:** SO 25 - záměna materiálů

Objednatel: Letiště Praha, a.s.

Zhotovitel: Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC

Místo: Letiště Praha

Zpracoval:

Datum: 7. 8. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV

### D4 004: Vodorovné konstrukce

4	R	411161152	Strop z keramických vložek š 52,5 cm v 15 cm včetně zmonolitnění betonem C 16/20 tl vrstvy 6cm	m2	-449,410		
5	R	411161212	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky do 3 m	ks	-44,000		
6	R	59339429	Nosník stropní 16x17,5x300 cm	ks	-44,000		
7	R	411161213	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky do 4 m	ks	-22,000		
8	R	59339432	Nosník stropní 16x17,5x375 cm	ks	-22,000		
9	R	411161214	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky do 5 m	ks	-117,000		
10	R	59339434	Nosník stropní 16x17,5x425 cm	ks	-95,000		
11	R	59339436	Nosník stropní 16x17,5x475 cm	ks	-22,000		
12	R	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého	ks	108,000		
13	R	59346091	Panel stropní předpjatý 1225x200 mm - dodávka	m	496,800		

## PSV Práce a dodávky PSV

### D11 713: Izolace tepelné

1	R	63151999	Desky minerální izolační tl. 200-450 mm - dodávka	m2	772,800		
2	283	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	174,379		
3	283	28372208	deska polystyrénová EPS 100 tl 180mm	m2	772,800		

**Celkem**

## Rekapitulace objektů stavby

**Stavba:** Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4

Objednatel: Letiště Praha, a.s.

Zhotovitel: Společnost HOCHTIEF-METROSTAV-Depo AC

Místo: Letiště Praha

Zpracoval:

Datum: 24. 6. 2018

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
<b>06007510Z L1</b>	<b>Nové depo AC a produktovod LPH, a SOK3 a SOK 4</b>		,00			,00			,00	,00
ZL 1	přeložka kanalizace		,00			,00			,00	,00
ZL2	rozšíření parkovacích ploch Depo AC		,00			,00			,00	,00
SO06	kanalizace dešťová		,00			,00			,00	,00
SO07	Kanalizace zaolejovaná		,00			,00			,00	,00
SO09	KTU a chodníky		,00			,00			,00	,00
SO26	Komunikace a zpevněné plochy		,00			,00			,00	,00
SO33	Příprava území a HTU		,00			,00			,00	,00
ZOV	ZOV		,00			,00			,00	,00
VRN	VRN		,00			,00			,00	,00
ZL3	změna zatřídění zemin		,00			,00			,00	,00
SO22	změna třídy těžitelnosti SO 22		,00			,00			,00	,00
SOK3	změna třídy těžitelnosti SOK 3		,00			,00			,00	,00
ZL4	SO22 - změna ochrany izolace produktovodu		,00			,00			,00	,00
ZL5	SO 25 - záměna materiálů		,00			,00			,00	,00
<b>Celkem</b>			,00			,00			,00	,00