

Evidenční číslo Smlouvy Objednatele:
0228007038/4

Evidenční číslo Smlouvy Dodavatele:
CBT-002/2020; D5A036/INV/2020/7

DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ Č. 0228007038

(dále jen „**Dodatek**“):

Letiště Praha, a. s.

se sídlem: K letišti 1019/6, Ruzyně, 161 00 Praha 6
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14003
IČO: 282 44 532
DIČ: CZ699003361
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu (CZK): 801812025/2700

(dále jen „**Objednatel**“)

a

„**Společnost EUROVIA + HOCHTIEF**“ v následujícím složení:

Správce společnosti:

EUROVIA CS, a.s.

se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561
IČO: 452 74 924
DIČ: CZ45274924
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu (CZK): 141901419/0100

a

Druhý společník:

HOCHTIEF CZ a. s.

se sídlem: Praha 5, Plzeňská 16/3217, PSČ 15000
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6229
IČO: 466 78 468
DIČ: CZ46678468

(dále jen „**Dodavatel**“)

Objednatel a Dodavatel dále společně také „**Strany**“ či jednotlivě „**Strana**“

Preambule

Vzhledem k tomu, že:

- (A)** Strany spolu uzavřely dne 22. 5. 2020 smlouvu o dílo na zhotovení stavby „Pojezdová dráha TWY R a Odbavovací stání OP Jih“ ev. č. Objednatele 0228007038 ve znění dodatku č. 1 ze dne 30. 10. 2020, dodatku č. 2 ze dne 1. 6. 2021 a dodatku č. 3 ze dne 31. 3. 2022 (dále jen „**Smlouva**“),
- (B)** došlo k úpravám v následujících částech díla: SO27: Osvětlení pohybových ploch, technologická část; SO31: Oplocení, SO32: Odražeče výtokových plynů, SO11: Přípravné práce, demolice – skryvka ornice a demolice zpevněných ploch; SO14: Přípravné práce a demolice – demolice rušené

dešťové kanalizace, SO22: Stavební připravenost pro SZZ, SO25: Silnoproudé přeložky, SO26: Slaboproudé přeložky, SO21: TWY R + OP JIH; SO23: Kabelové podchody a kabelovody; SO29: Slaboproud CCTV, SO30: Slaboproud, WLAN, PS12: Ovládání a monitoring

(C) Strany mají zájem odpovídajícím způsobem změnit Smlouvu,

dohodly se Strany v souladu s aplikovatelnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „Občanský zákoník“), následovně:

I. ZMĚNY SMLOUVY

1.1 V důsledku okolností vzniklých během realizace Díla uvedených v Pokynu k provedení změny č. 3, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku, se ustanovení čl. 1.4.1 Smlouvy ruší a v plném rozsahu nahrazuje novým textem v následujícím znění:

„1.4.1 zhotovení stavby „Pojezdová dráha TWY R a Odbavovací stání OP Jih“ specifikované v této Smlouvě a v Projektové dokumentaci vypracované spol. AGA – Letiště, s.r.o., se sídlem Hostivice, Jenečská 885, PSČ 25301, IČO: 463 57 653, ze srpna 2019, schválené a předané Objednatelům Dodavatelům před uzavřením této Smlouvy, ve znění pozdějších změn uvedených v níže uvedených dokumentech:

- *Pokynu k provedení změny č. 1, který tvoří Přílohu č. 5 této Smlouvy,*
- *Změnových rozpočtech Díla, které tvoří Přílohu č. 6 této Smlouvy,*
- *Pokynu k provedení změny č. 2, který tvoří Přílohu č. 7 této Smlouvy,*
- *Změnovém rozpočtu Díla, který tvoří Přílohu č. 8 této Smlouvy,*
- *Pokynu k provedení změny č. 3, který tvoří Přílohu č. 10 této Smlouvy,*
- *Změnovém rozpočtu Díla, který tvoří Přílohu č. 11 této Smlouvy,*

při dodržování provozních opatření Objednatelů, která se skládá z těchto samostatných částí:

- (a) Etapa 1, včetně přípravné fáze - změna návěstních znaků*
- (b) Plocha pro přetahy letadel u TWY R*
- (c) Etapa 2, 1. fáze*
- (d) Etapa 2, 2. fáze*
- (e) Etapa 3, výměna stožárů VO na OP jih*

(každá část stavby dle písm. (a) až (e) dále samostatně jen jako „Stavba“),“

1.2 Ustanovení čl. 2.1.5 Smlouvy se ruší a v plném rozsahu se nahrazuje novým textem následujícího znění:

„2.1.5 Etapa 3, výměna stožárů VO na OP jih:

- (a) zahájení zhotovování Díla (den zahájení prací): 1. 3. 2022*
- (b) dokončení a řádné předání dokončeného Díla (s výjimkou čistopisů dokumentů dle čl. 2.5 Smlouvy): 24. 6. 2022“*

1.3 Ustanovení čl. 2.3.5 Smlouvy se ruší a v plném rozsahu se nahrazuje novým textem následujícího znění:

„2.3.5 Etapa 3, výměna stožárů VO na OP jih: 1. 3. 2022“

1.4 Ustanovení čl. 4.1 Smlouvy se ruší a v plném rozsahu se nahrazuje novým textem následujícího znění:

*„4.1 Objednatel se zavazuje uhradit Dodavateli cenu za Dílo dle čl. 1.4.1 (a) až (e) Smlouvy v celkové výši **855.449.311,15 Kč** (slovy: osm set padesát pět milionů čtyři sta čtyřicet devět tisíc tři sta jedenáct korun českých a patnáct haléřů) bez DPH (dále jen jako „Cena Díla“).“*

- 1.5** S ohledem na změny rozsahu a Ceny Díla, jak jsou popsány výše, se Strany dohodly, že se relevantně upravuje Příloha č. 3 Smlouvy – Rozpočet Díla, Příloha č. 6 Smlouvy – Změnové rozpočty Díla a Příloha č. 8 Smlouvy – Změnové rozpočty Díla, a to v rozsahu popsaném v Příloze č. 1 tohoto Dodatku – Pokyn k provedení změny č. 3 a Příloze č. 2 tohoto Dodatku – Změnovém rozpočtu Díla. S ohledem na změny termínů plnění, jak jsou popsány výše, se Strany dohodly, že se relevantně upravuje Příloha č. 2 Smlouvy – Harmonogram prací, a to v rozsahu popsaném v Příloze č. 12 Smlouvy - Upravený harmonogram prací, který tvoří Přílohu č. 3 tohoto Dodatku (pro Etapu 3, výměnu stožárů VO na OP jih). V souvislosti s výše uvedeným se ustanovení čl. 14.14 Smlouvy ruší a v plném rozsahu se nahrazuje novým textem následujícího znění:

„14.14 Přílohy. Nedílnou součástí této Smlouvy je

14.14.1 Příloha č. 1 - Obchodní podmínky;

14.14.2 Příloha č. 2 - Harmonogram prací;

14.14.3 Příloha č. 3 - Rozpočet Díla;

14.14.4 Příloha č. 4 - Kontaktní údaje;

14.14.5 Příloha č. 5 - Pokyn k provedení změny č. 1;

14.14.6 Příloha č. 6 – Změnové rozpočty Díla;

14.14.7 Příloha č. 7 – Pokyn k provedení změny č. 2;

14.14.8 Příloha č. 8 – Změnový rozpočet Díla;

14.14.9 Příloha č. 9 – Upravený harmonogram prací (pro Etapu 2, 1. a 2. fázi);

14.14.7 Příloha č. 10 – Pokyn k provedení změny č. 3;

14.14.8 Příloha č. 11 – Změnový rozpočet Díla;

14.14.9 Příloha č. 12 – Upravený harmonogram prací (pro Etapu 3, výměnu stožárů VO na OP jih).“

II. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 2.1** Strany prohlašují, že jednotkové ceny uvedené v tomto dodatku a v jeho přílohách tvoří obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku, a zavazují se zařadit jeho utajení a odpovídajícím způsobem jej chránit. Pro vyloučení pochybností Strany prohlašují, že jiné skutečnosti uvedené v tomto Dodatku a jeho přílohách, než skutečnosti uvedené v první větě tohoto ustanovení Dodatku nepovažují za obchodní tajemství.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1** Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma Stranami. Stanoví-li však kogentní ustanovení zvláštního právního předpisu, že tento Dodatek může nabýt účinnosti nejdříve k určitému dni, který je dnem pozdějším než den podpisu tohoto Dodatku poslední Stranou, nabývá tento Dodatek účinnosti až dnem, ke kterému může tento Dodatek nabýt dle takového kogentního ustanovení zvláštního právního předpisu účinnosti nejdříve.
- 3.2** Objednatel Dodavatele upozorňuje a Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je osobou uvedenou v § 2 odst. 1 písm. n) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že tento Dodatek tak jak je uzavřen, včetně příloh a dalších součástí, může být Objednatelem uveřejněn v registru smluv a s takovým uveřejněním souhlasí. Objednatel je nicméně oprávněn, nikoliv však povinen, z Dodatku před jeho zveřejněním odstranit informace, které se podle zákona o registru smluv neuveřejňují nebo uveřejňovat nemusejí.

- 3.3** Případné plnění Stran v rámci předmětu tohoto Dodatku, resp. Smlouvy ve znění tohoto Dodatku, které by některá ze Stran poskytla před nabytím účinnosti tohoto Dodatku, se považuje za plnění podle tohoto Dodatku, resp. podle Smlouvy ve znění tohoto Dodatku. Práva a povinnosti vzniklá z tohoto plnění se řídí tímto Dodatkem, resp. Smlouvu ve znění tohoto Dodatku.
- 3.4** Ostatní ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.
- 3.5** Tento Dodatek se uzavírá elektronicky, a to pouze v jednom elektronickém vyhotovení, které je podepsáno platnými kvalifikovanými elektronickými podpisy Stran.
- 3.6** Na důkaz svého souhlasu s textem a obsahem tohoto Dodatku k němu Smluvní strany připojily své podpisy.
- 3.7** Veškeré přílohy tohoto Dodatku tvoří jeho nedílnou součást, přičemž seznam příloh je následující:
- 3.7.1 Příloha č. 1: Pokyn k provedení změny č. 3,
 - 3.7.2 Příloha č. 2: Změnový rozpočet Díla,
 - 3.7.3 Příloha č. 3: Upravený harmonogram prací (pro Etapu 3, výměnu stožárů VO na OP jih).

NA DŮKAZ ČEHOŽ Strany tento Dodatek řádně podepsaly.

Podpisy následují na samostatném listu.


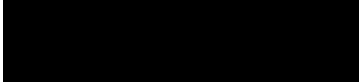
Datum:
Za Objednatele:

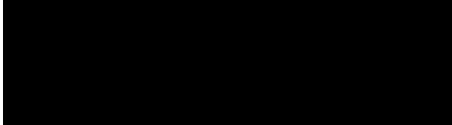
Datum:
Za Dodavatele:

Podpis: _____
Jméno: Ing. Jiří Pos
Funkce: předseda představenstva
Letiště Praha, a. s.

Podpis: _____
Jméno: 
Funkce: 

Podpis: _____
Jméno: Ing. Jiří Kraus
Funkce: místopředseda představenstva
Letiště Praha, a. s.

Podpis: _____
Jméno: 
Funkce: 

Podpis: _____
Jméno: 
Funkce: 



Projekt:	227000 - Pojezdová dráha TWY R a Odbavovací stání OP Jih	
Objednatel:	Letiště Praha, a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	003

Komu:EUROVIA + HOCHTIEF

Od: Letiště Praha, a.s.

Stavební Objekt:

SO27: Osvětlení pohybových ploch, technologická část
SO31: Oplocení
SO32: Odražeče výtokových plynů
SO30: Slaboproud, WLAN
SO1 1: Přípravné práce, demolice - skřívka omíčky a demolice zpevněných ploch
SO21: TWY R + OP JIH

Předmět změny: viz. Důvod změny

Žádost o změnu vznesl: Letiště Praha, a.s./Eurovia+Hochtief, a.s.
NE

Odkazy na výkresy :

Důvod změny: změna projektové dokumentace osvětlení pohybových ploch, změna typu a délky oplocení hrany SRA, změna tvaru odražečů výtokových plynů, bourání betonů - místo prostého betonu byla část TWY zhotovena ze železobetonu, jiné tloušťky AB vrstev, změna typu kabeláže pro WLAN, úprava dodávky WIFI, řezání pracovních spař CB vrstvy

Časové ohodnocení: s dopadem do času

Dopad do celkových termínů:

NE

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

změna projektové dokumentace osvětlení pohybových ploch, změna typu a délky oplocení hrany SRA, změna tvaru odražečů výtokových plynů, bourání betonů - místo prostého betonu byla část TWY zhotovena ze železobetonu, jiné tloušťky AB vrstev, změna typu kabeláže pro WLAN, úprava dodávky WIFI, řezání pracovních spař CB vrstvy

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU:

SO27: Osvětlení pohybových ploch, technologická část
SO27: Osvětlení pohybových ploch, technologická část
SO31: Oplocení
SO31: Oplocení
SO32: Odražeče výtokových plynů
SO32: Odražeče výtokových plynů
SO30: Slaboproud, WLAN
SO30: Slaboproud, WLAN
SO1 1: Přípravné práce, demolice - skřívka omíčky a demolice zpevněných ploch
SO11: Přípravné práce, demolice - skřívka omíčky a demolice zpevněných ploch
SO21: TWY R + OP JIH
SO14: Přípravné práce a demolice - demolice rušené dešťové kanalizace
SO22: Stavební připravenost pro SZZ
SO25: Silnoproudé přeložky
SO26: Slaboproudé přeložky
SO29: Slaboproud, CCTV
PS12: Ovládání a monitoring

Celková předpokládaná cena změny

Zhotovitel:
EUROVIA/CHOCHTIEF, a.s.
Datum a podpis:

Objednatel:
Letiště Praha, a.s.
Datum a podpis:

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Pojezdová dráha TWY R + odbavovací stání OP JIH

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba		S: Pojezdová dráha TWY R + odbavovací stání OP JIH				855 449 311,15
Dodatek		Základní rozpočet				
Dodatek		02: Dodatek č. 2				
Dodatek		03: Dodatek č. 3				
Dodatek		04: Dodatek č. 4				
Změnový list		ZL06: Změna osvětlovacích stožárů				
Objekt		SO27: Osvětlení pohybových ploch, technologická část				
Podobjekt		SO27.3ZL: Osvětlení pohybových ploch, technologická část - 3.etapa,2.fáze				
Oddíl		SO27.3-02: Osvětlovací stožáry				
31	Pol86a	Příplatek za koordinaci dodávky stožárů se stavbou rekonstrukce terminálu 3	ks	4,000		
32	Pol108a	Příplatek za koordinaci dodávky stožárů se stavbou rekonstrukce terminálu 3	ks	1,000		
Změnový list		ZL07: Oplocení				
Objekt		SO31: Oplocení				
Podobjekt		SO31.: Oplocení				
Oddíl		SO31-001: Zemní práce				
6	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	- 20,940		
7	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	- 10,470		
10	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	- 18,420		
11	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně - uložení	m3	- 20,940		
12	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	- 37,690		
13	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	- 6,600		
14	58331200-1	vhodná zásypová zemina	t	- 6,000		
Oddíl		SO31-002: Zakládání				
15	273313911	Základové desky z betonu tř. C 30/37	m3	- 1,673		
16	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	- 22,290		
17	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	- 22,290		
18	274121111-1	Osazení prefabrikovaných šachet železobetonových hmotnosti do 5 t	kus	- 3,000		
Oddíl		SO31-003: Svislé a kompletní konstrukce				
22	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	- 4,000		
23	55342412-1	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 50x200mm s horizontálním prolisem - povrchová úprava Zn + PVC	kus	- 1,000		
24	348321219	Zábradelní zídky a podezdívky ze ŽB tř. C 30/37	m3	- 2,291		
25	348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné zřízení	m2	- 9,879		
26	348351212	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné odstranění	m2	- 9,879		
27	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelních zídek z betonářské oceli 10 505	t	- 0,112		
28	348401320	Rozvinutí, montáž a napnutí ostnatého drátu	m	100,000		
29	31324818	drát ostnatý 100m	kus	1,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
30	348401356	Rozvinutí, montáž a napnutí žiletkové spirály na oplocení	m	- 4,345		
31	31324822	drát žiletkový - spirála D 450mm pozinkovaný	balení	- 0,543		
96	1	plotový panel svařovaný + plotový sloupek - požadavek na barvu RAL 9010	kpl	45,000		
97	2	"bezpečnostní třmen" - atypický výrobek + povrchová úprava	kus	115,000		
98	3	montáž "bezpečnostní třmen" + spojovací materiál	kus	115,000		
99	4	Pletivo ZN kompak 55x55x2 200mm	m	100,000		
100	5	Drát FeZn napínací + vázací pozink	kus	6,000		
101	6	Napínák FeZn pozink	kus	100,000		
102	7	Tryskání stávajících sloupků a nástřik - modrá barva	kus	38,000		
103	8	Napínání pletiva výšky 2000 mm	m	90,000		
104	9	Přikotvení pletiva pomocí trnů a chemické kotvy proti nadzvednutí	ks	60,000		
105	10	Montáž sloupků a vzpěr pomocí závitových tyčí a chemických kotev	kus	38,000		
106	11	Žiletkový drát průměr 450 mm	kus	10,000		
107	12	Drát FeZn ostnatý pozink 100 m	kus	5,000		
108	13	Montáž žiletkového svitku 450-650mm	m	90,000		
109	14	Montáž ostnatého drátu	m	540,000		
110	15	Bavolet trubkový ZN, se zápusťí do mobilního oplocení, uchycení 2 texty, vč. 4 úchytů na ostnatý drát	kus	126,000		
111	16	Montáž bavolet	kus	126,000		
112	17	Drát FeZn ostnatý pozink 100 m	kus	8,000		
113	18	Napínák FeZn pozink	kus	32,000		
114	19	Montáž ostnatého drátu	m	760,000		
115	20	Žiletkový drát průměr 450 mm	kus	16,000		
116	21	Montáž žiletkového svitku 450-650mm	m	160,000		
117	22	PV6 - plotový díl průhl. oplocení - bezpečnostní 3500 x 2000 mm	m	154,000		
118	23	PaR22 - plasto-reyklátová patka k oplocení	kus	67,000		
119	24	SV1 - svorka pro sepnutí dvou dílů oplocení	kus	58,000		
120	25	Zavětrovací tyč k oplocení 2000mm	kus	16,000		
121	26	Držák ZT a patky malý - ocel držák pro ZT a patku	kus	18,000		
122	27	Betonová patka k oplocení	kus	60,000		
123	28	Demontáž ostnatého drátu	m	760,000		
124	29	Demontáž žiletkového svitku 450-650mm	m	160,000		
Oddíl		SO31-004: Vodorovné konstrukce				
36	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	- 2,460		
37	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	- 0,332		
38	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	- 0,840		
39	452321171	Podkladní desky ze ŽB tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	- 2,310		
40	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	- 0,107		
Oddíl		SO31-005: Komunikace pozemní				
49	577155131a	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu - požadavek n	m2	1 380,100		
Oddíl		SO31-008: Trubní vedení				
50	894221121-1	Posunutí revizní šachty	kus	- 1,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Oddíl		SO31-009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				
67	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	- 8,200		
72	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	4,000		
75	977151118-4	Vývrt DN 100 mm, hl. 600 mm	kus	- 3,000		
Oddíl		SO31-711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
77	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	- 18,600		
78	11163150	lak penetrační asfaltový	t	- 0,007		
79	711511102	Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem	m2	- 37,200		
80	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	- 0,013		
81	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	- 0,020		
Oddíl		SO31-715: Izolace proti chemickým vlivům				
82	715121001	Provedení izolace proti chemickým vlivům konstrukce vodorovné tmel dvouvrstvý za studena	m2	- 1,920		
83	M.488008-1	vysokopevnostní polymercementová malta bez smrštění	kg	- 3,520		
84	715191003	Provedení izolace proti chemickým vlivům dilatační spára obkladů a dlažeb elastický tmel	m	- 12,000		
85	24551001-1	Polyuretanový tmel včetně provazce kruhového průřezu z pěnového polyetylénu s uzavřenými buňkami	litr	- 1,938		
86	998715101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 6 m	t	- 0,012		
Oddíl		SO31-M-46: Zemní práce při extr.mont.pracích				
87	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	- 218,460		
88	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	- 221,737		
89	460521111	Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu C16/20 v otevřeném výkopu	m3	- 6,708		
90	460531281-1	Osazení krycí desky s poklopem hmotnosti do 1t pro kabelové komory / šachty	kus	- 3,000		
Změnový list		ZL08: Odražeče výtokových plynů				
Objekt		SO32: Odražeč výtokových plynů				
Podobjekt		SO32.: Odražeč výtokových plynů				
Oddíl		SO32-003: Svislé a kompletní konstrukce				
13	31391000-1	Odražeč výtokových plynů	kpl	- 1,000		
14	31391000-1	Odražeč výtokových plynů - s novými upravenými 6ks - změna pozice oplocení mezi hangáry B a C v SO31	kpl	1,000		
Změnový list		ZL09: Bourání a odvoz ŽB římsy				
Objekt		SO11: Přípravné práce, demolice - skryvka ornice a demolice zpevněných ploch				
Podobjekt		SO11.2: Přípravné práce, demolice - skryvka ornice a demolice zpevněných ploch - 2.				
Oddíl		SO11.2-001: Zemní práce				
16	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	- 459,169		
46	113107232a	Bourání základů ze ŽB	m3	133,159		
Oddíl		SO11.2-0997: Přesun sutě				
71	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	- 286,981		
72	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	319,581		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Změnový list		ZL10: Frézování				
Objekt		SO11: Přípravné práce, demolice - skřívka ornice a demolice zpevněných ploch				
Podobjekt		SO11.2: Přípravné práce, demolice - skřívka ornice a demolice zpevněných ploch - 2. etapa				
Oddíl		SO11.2-001: Zemní práce				
12	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	- 6 166,875		
14	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	- 3 795,000		
16	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	- 3 795,000		
26	113154322	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	- 552,260		
30	113154324.b	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	- 552,260		
46	113154334.c	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase - hluboký asfalt prům tl. 560 mm	m2	3 795,380		
47	113154334.d	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase - prům.tl. 104 mm	m2	2 644,100		
Oddíl		SO11.2-0997: Přesun sutě				
63	997013821-1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem dehtu kód odpadu 170 301	t	399,227		
64	997221551-1	Vodorovná doprava suti na skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele - stavby	t	- 1 032,240		
65	997221551-1a	Vodorovná doprava suti na skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele - stavby – recyklační středisko	t	5 296,920		
66	997221551-1b	Vodorovná doprava suti na skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele - stavby	t	399,227		
67	997221561-1	Vodorovná doprava suti na skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele - stavby	t	- 2 732,400		
71	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	- 2 732,400		
73	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	5 296,920		
74	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	- 1 032,240		
Změnový list		ZL11: Změna popisu kabelu				
Objekt		SO30: Slaboproud, WLAN				
Podobjekt		SO30.1: Slaboproud, WLAN - 2.etapa				
Oddíl		SO30.1-01: Dodávka a montáž				
48	Pol193	Dodávka - Optický mikrookabel 24 vláken 9/125µm singlemode OFS k zafouknutí do mikrotrubičky 10/8 mm	m	- 5 200,000		
58	Pol193a	Dodávka - Optický mikrookabel 24 vláken 9/125µm singlemode OFS k zafouknutí do mikrotrubičky 10/8 mm	m	4 030,000		
59	Pol193b	Dodávka - Optický mikrookabel 96 vláken 9/125µm singlemode OFS k zafouknutí do mikrotrubičky 10/8 mm	m	1 170,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Změnový list		ZL12: Zrušení WIFI				
Objekt		SO30: Slaboproud, WLAN				
Podobjekt		SO30.1: Slaboproud, WLAN - 2.etapa				
Oddíl		SO30.1-01: Dodávka a montáž				
1	Pol164	Dodávka - IW3702-2E-UXX9 Cisco IW3702 IEEE 802.11ac 1.27 Gbit/s Wireless Access Point	ks	- 3,000		
2	Pol165	montáž - IW3702-2E-UXX9 Cisco IW3702 IEEE 802.11ac 1.27 Gbit/s Wireless Access Point	ks	- 3,000		
4	Pol167	Montáž - AIR-ANT2547V-N	ks	- 12,000		
13	Pol169e	Cisco ONE Advanced Perpetual - Wireless - C1APAIRK9	ks	- 3,000		
14	Pol169f	Cisco ONE Foundation Perpetual - Wireless - C1FPAIRK9	ks	- 3,000		
15	Pol169g	CISCO DNA4C1 Advantage Term Wireless 3Y - AIR-DNAC1A-3Y	ks	- 3,000		
Změnový list		ZL13: Řezání pracovních spár				
Objekt		SO21: TWY R + OP JIH				
Podobjekt		SO21.2: TWY R - 2. etapa				
Oddíl		SO21.2-009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				
109	919111114-1a	Řezání pracovních spár š 4 mm hl do 150 mm příčných a podélných v CB krytu - pracovní spáry	m	3 460,000		
Změnový list		ZL14:				
Objekt		SO14: Přípravné práce a demolice - demolice rušené dešťové kanalizace				
Podobjekt		SO14.1: Přípravné práce a demolice - demolice rušené dešťové kanalizace - 1. etapa, viz část D8				
Oddíl		SO14.1-001: Zemní práce				
18	58331200-1	Vhodná zásypová zemina	t	- 212,640		
Objekt		SO22: Stavební připravenost pro SZZ				
Podobjekt		SO22.1: Stavební připravenost pro SZZ - 1. etapa				
Oddíl		SO22.1-009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				
66	977151116-1	Vývrt DN 75 mm, hl. 150 mm	kus	- 46,000		
Objekt		SO25: Silnoproudé přeložky				
Podobjekt		SO25.2: Silnoproudé přeložky - 2. etapa				
Oddíl		SO25.2-01: Dodávka a montáž				
1	Pol15	Demontáž -NN kabel neurčeného typu	m	- 260,000		
Objekt		SO26: Slaboproudé přeložky				
Podobjekt		SO26.2: Slaboproudé přeložky - 2. etapa				
Oddíl		SO26.2-01: Dodávka a montáž				
5	Pol66	Dodávka - kabelová spojka XAGA 500 55/12-300	ks	- 1,000		
6	Pol67	Montáž - kabelové spojky XAGA 500 55/12-300	ks	- 1,000		
Oddíl		SO26.2-02: Technologická spojka				
11	Pol72	Dodávka - kabelová spojka XAGA 500 55/12-300	ks	- 11,000		
12	Pol67	Montáž - kabelové spojky XAGA 500 55/12-300	ks	- 11,000		
13	Pol73	Dodávka - kabelová spojka XAGA 500 100/25-500	ks	- 11,000		
14	Pol74	Montáž - kabelové spojky XAGA 500 100/25-500	ks	- 9,000		
15	Pol54	Měření stejnosměrné a střídavé před přeložkou a po přeložce, zpracování měřících protokolů	čt.	- 115,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Oddíl		SO26.2-03: Zemní práce				
23	Pol9	Zatažení kabelů do chráničky	m	- 900,000		
Oddíl		SO26.2-04: Ostatní náklady				
26	Pol10	Dodavatelská výrobní dokumentace	kpl	- 1,000		
28	Pol12	Vyhotovení dokladové části stavby	kpl	- 0,500		
Objekt		SO27: Osvětlení pohybových ploch, technologická část				
Podobjekt		SO27.1: Osvětlení pohybových ploch, technologická část - 2.část				
Oddíl		SO27.1-01: Dodávka a montáž				
1	Pol78	Dodávka - kabel CYKY 3x185+90	m	- 150,000		
2	210 81-0116 210 95-0	Montáž - kabel CYKY 3x185+90	m	- 150,000		
9	Pol5	Dodávka - kabelová spojka XAGA 500 43/8-300	ks	- 1,000		
10	210 10-2193	Montáž - kabelové spojky XAGA 500 43/8-300	ks	- 1,000		
15	Pol85	Utěsnění kabelového prostupu proti vnikání vlhkosti	ks	- 1,000		
Oddíl		SO27.1-02: Osvětlovací stožáry				
41	Pol99	Jistič 16A/230V	ks	- 1,000		
42	210 12-0401	Montáž jističe 16A/230V	ks	- 1,000		
Oddíl		SO27.1-03: Ostatní náklady				
55	Pol12a	Provedení měření osvětlenosti upravované OP	bodů	- 846,000		
56	Pol105	Provedení měření osvětlenosti upravované OP	bodů	- 901,000		
57	Pol105a	Provedení měření osvětlenosti upravované OP	bodů	- 694,000		
Objekt		SO29: Slaboproud, CCTV				
Podobjekt		SO29.1: Slaboproud, CCTV - 2. etapa				
Oddíl		SO29.1-01: Dodávka a montáž				
11	Pol124	Dodávka - PoE injector - AXIS T8124-E 60W Midspan	ks	- 6,000		
12	Pol125	Montáž - PoE injector - AXIS T8124-E 60W Midspan	ks	- 1,000		
14	Pol127	montáž - Cisco 1PWS-C2960CX-8PC-L	ks	- 5,000		
16	Pol129	montáž - 19in RackMount for Catalyst 3560,2960,ME-3400 Compact Switch	ks	- 5,000		
17	Pol130	Dodávka - Mini-GBIC (SFP) moduly SPS-7120WCIS (GLC-LH-SM)	ks	- 10,000		
18	Pol131	montáž - Mini-GBIC (SFP) moduly SPS-7120WCIS (GLC-LH-SM)	ks	- 10,000		
19	Pol131a	Dodávka - DEHNpatch Class E , montážní sada DEHNpatch, 35 mm instalační lištu TS 35V	ks	- 11,000		
20	Pol131b	montáž - DEHNpatch Class E , montážní sada DEHNpatch, 35 mm instalační lištu TS 35V	ks	- 11,000		
22	Pol133	montáž - Patch Cord Cat. 6, U/UTP	ks	- 28,000		
24	Pol133	montáž - Patch Cord Cat. 6, U/UTP	ks	- 11,000		
26	Pol136	Dodávka - Ohebná elektroinstalační trubka HFXP TURBO prům. 25mm vč. příslušenství - bezhalogenová - hadice UV stabilní	m	- 271,000		
27	Pol137	montáž - Ohebná elektroinstalační trubka HFXP TURBO prům. 32mm vč. příslušenství - bezhalogenová - hadice UV stabilní	m	- 277,000		
28	Pol138	Dodávka - Spojovací krabice průmyslová, odolná vůči povětrnostním podmínkám IP 66 vč. příslušenství - pro povrchovou montáž na sloup	ks	- 7,000		
29	Pol139	montáž - Spojovací krabice průmyslová, odolná vůči povětrnostním podmínkám IP 66 vč. příslušenství - pro povrchovou montáž na sloup	ks	- 7,000		
31	Pol141	montáž - Zařezávací keystone Solarix CAT6 UTP RJ45	ks	- 13,000		
37	Pol146a	Demontáž - vyfouknutí stáv. optického mikrokabelu	m	- 350,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Oddíl		SO29.1-02: Kamerové licence por aplikace pro GSC v.5				
44	Pol149	Instalace a nastavení licencí v systému letiště	ks			- 10,000
Oddíl		SO29.1-03: Ostatní				
46	Pol150	Kamerové zkoušky	kpl			- 1,000
47	Pol151	Nastavení pohledu kamer	ks			- 2,000
Oddíl		SO29.1-04: Ostatní náklady				
48	Pol10	Dodavatelská výrobní dokumentace	kpl			- 1,000
51	Pol153	Koplexní zkoušky	kpl			- 1,000
52	Pol154	Uvedení do provozu	kpl			- 1,000
Objekt		SO30: Slaboproud, WLAN				
Podobjekt		SO30.1: Slaboproud, WLAN - 2. etapa				
Oddíl		SO30.1-01: Dodávka a montáž				
2	Pol165	montáž - IW3702-2E-UXX9 Cisco IW3702 IEEE 802.11ac 1.27 Gbit/s Wireless Access Point	ks		2,000	
6	Pol167b	Montáž - AIR-ACCPMK3700-2	ks			- 1,000
19	Pol173	montáž - Juniper EX2300-C-12P (switch) + 1x rezervní	ks			- 5,000
21	Pol175	montáž - Juniper - Rack Mount Kit for EX2300-C + rezervní	ks			- 5,000
22	Pol176	Dodávka - Mini-GBIC SFP singlemode modul juniper compatible, např. SPS-7110WJUN + do rezervního - switche	ks			- 10,000
23	Pol131	montáž - Mini-GBIC (SFP) moduly SPS-7120WCIS (GLC-LH-SM)	ks			- 10,000
29	Pol34	montáž -R853570 19" 1U UniRack2 24xLC-Duplex G.657.A1, APC, ceramic, B/1, gray, R&MinteliPhy ready - vč. příslušenství	ks			- 2,000
34	Pol182	Dodávka - 19" 2U Cable Management Metal, black, 90 mm metal ring	ks			- 4,000
35	Pol36	Montáž - 19" 2U Cable Management Metal, black, 90 mm metal ring	ks			- 4,000
43	Pol190	Montáž - Pigtail LC APC, green, G.657.A yellow, B/1, 2,5m	kus			- 24,000
46	Pol142	Dodávka - propojovací kabel AP - rozvaděč WLAN	ks			- 1,000
47	Pol143	montáž - propojovací kabel AP - rozvaděč WLAN	ks			- 1,000
50	Pol41	Dodávka -Trubka HDPE 40/33	m			- 3 116,000
51	Pol42	Montáž - Trubka HDPE 40/33 - zatažení do kabelovodu	m			- 3 116,000
52	Pol43	Dodávka - Mikrotrubička prům 10/8 mm	m			- 16 376,100
53	Pol44	Montáž - Mikrotrubička prům 10/8 mm	m			- 22 800,000
Oddíl		SO30.1-02: Technologické spojky				
58	Pol198	Dodávka - Spojka mikrotrubiček přímá redukční UFG, vodotěsná, průhledná 12/10mm (ID 8mm)	ks			- 20,000
59	Pol199	Montáž - Spojka mikrotrubiček přímá redukční UFG, vodotěsná, průhledná 12/10mm (ID 8mm)	kpl			- 20,000
62	Pol202	Dodávka - Průchodka (koncovkaú 10 mm těsnící mikrokabel	ks			- 20,000
63	Pol203	Montáž - Průchodka (koncovkaú 10 mm těsnící mikrokabel	ks			- 20,000
64	Pol45	Dodávka - Spojka I rozšířená (MATRIX/IN Line Enclosure MATRIX) 40/40	ks			- 8,000
65	Pol46	Montáž - Spojka I rozšířená (MATRIX/IN Line Enclosure MATRIX) 40/40	kpl			- 8,000
66	Pol45	Dodávka - Spojka I rozšířená (MATRIX/IN Line Enclosure MATRIX) 40/40	ks			- 111,000
67	Pol46	Montáž - Spojka I rozšířená (MATRIX/IN Line Enclosure MATRIX) 40/40	kpl			- 111,000
68	Pol47	Dodávka - Spojka mikrotrubičky průhledná prům. 10/8 mm + pojistky proti vytržení	ks			- 550,000
69	Pol197	Montáž - Spojka mikrotrubičky průhledná prům. 10/8 mm + pojistky proti vytržení	kpl			- 550,000
70	Pol204	Dodávka - Mřížový kabelový žlab rozměr200x60 - kompletní	m			- 35,000
71	Pol205	Montáž - Mřížový kabelový žlab rozměr 200x60 - kompletní	m			- 35,000
72	Pol206	Demontáž - vyfouknutí stáv. optického mikrokabelu	m			- 220,000

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
73	Pol51	Kalibrace a zkouška tlakutěsnosti HDPE trube	m	- 4 400,000		
74	Pol52	Kalibrace a zkouška tlakutěsnosti mikrotrubiček	m	- 14 926,100		
75	Pol53	Komplexní měření (PM+OTDR dvě vlnové délky) , zpracování měřících protokolů	vl.	- 100,000		
Oddíl		SO30.1-03: Ostatní				
78	Pol207	Dodávka - Ucpávky průchodů požárními úseky (60 minut)	ks	- 3,000		
79	Pol208	Montáž - Ucpávky průchodů požárními úseky (60 minut)	ks	- 3,000		
Oddíl		SO30.1-04: Ostatní náklady				
81	Pol10	Dodavatelská výrobní dokumentace	kpl	- 1,000		
83	Pol154	Uvedení do provozu	kpl	- 1,000		
Objekt		PS12: Ovládání a monitoring				
Podobjekt		PS12.2: Ovládání a monitoring - 2. etapa				
Oddíl		PS12.2-02: Výchozí a závěrečné zkoušky				
17	Pol489	Komplexní zkoušky (hradí ŘLP ČR) - po 1. fázi	kpl	- 1,000		
18	Pol490	Komplexní zkoušky (hradí ŘLP ČR) - po 2. fázi	kpl	- 1,000		

855 449 311,15