



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	001

Komu: Letiště Praha a.s. Od PORR a.s.

Stavební Objekt: SO01

Předmět změny: Vypuštění Inteligentního Systému Řízení (ISR) a integrace požadovaných částí ISR do MaR. Změna regulátorů průtoku v profesi VZT.

Žádost o změnu vznesl: LP/ENG

Odkazy na výkresy : Komplet nová dokumentace MaR

Důvod změny: Dodatečný požadavek objednatele

Časové ohodnocení: 3 měsíce od podpisu Z/ Dopad do celkových termínů: +3 měsíce

SPECIFIKACE ZMĚNY (změny položky, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné / neprovedené práce):
Jedná se o požadavek LP, kdy původně uvažovaný inteligentní systém řízení budovy byl vypuštěn, a nahradil se řízením pomocí systému měření a regulace. Dojde tak k úspoře souvisejících nákladů v oblasti IT pro datová úložiště. Změna má dopad do doby realizace.
Finální zadání k profesi MaR obdržel PORR 4.11.2021, poté proběhlo VŘ, kdy zhotovitelé informovali o aktuálních dodacích lhůtách komponent. Z toho vyplývá výše uvedený dopad do celkového termínu provedení a zprovoznění díla.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):	Cena
Odpočty	-4 698 719,92 Kč
Připočty	3 751 629,00 Kč

Celkové předpokládané náklady Cena
-947 090,92 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Označ	Pořadí	Kód	Popis	MJ	J.cena	Výměra po změně	Cena	Komentář dodavatele
	196		SO_0500: VZT					- 56 059
	5		AHU.T3.3: Větrání koteleny					133 304
N	1575	AHU.T3.3.305.4.1	Vzduchotechnická jednotka FlaktGroup	kus	98 842,71	1,000	98 842,71	
N	1576	FD.T3.3.4.01	Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V vel. 630x250 (FKA2-EU/CZ/630x250x305/Z45)	kus	9 549,49	1,000	9 549,49	
N	1577		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu do obvodu 1800 / 20% tvarovek	bm	1 320,47	15,000	19 806,99	
N	1578		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu do obvodu 2600 / 20% tvarovek	bm	1 906,44	2,000	3 812,89	
N	1579		Tepečná izolace potrubí - minerální vlna 4cm s polepem	m2	430,56	3,000	1 291,69	
	40		AHU1: Větrání terminál - odletová část					1 618 130
N	1580	AHU.T3.3.305.1.1	Vzduchotechnická jednotka FlaktGroup CAIRplus SX 096.096IVBV	kus	570 626,74	1,000	570 626,74	
N	1581	FD.T3.1.1.01	Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V vel. 300x300 (FKA2-EU/CZ/300x300x305/Z45)	kus	8 802,34	1,000	8 802,34	
N	1582	FD.T3.1.1.02	Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V vel. 300x300 (FKA2-EU/CZ/300x300x305/Z45)	kus	8 802,34	1,000	8 802,34	
N	1583	FD.T3.1.1.03	Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V vel. 400x400 (FKA2-EU/CZ/400x400x305/Z45)	kus	9 399,83	1,000	9 399,83	
N	1584	FD.T3.3.1.04	Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V vel. 1000x400 (FKA2-EU/CZ/1000x400x305/Z45)	kus	11 264,83	1,000	11 264,83	
N	1585	FD.T3.3.1.05	Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V vel. 1000x280 (FKA2-EU/CZ/1000x280x305/Z45)	kus	10 667,34	1,000	10 667,34	
N	1586	FD.T3.3.1.06	Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V vel. 400x400 (FKA2-EU/CZ/400x400x305/Z45)	kus	9 399,83	1,000	9 399,83	
N	1587		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí - kulisový - 800x800 délka 1000	kus	6 640,32	4,000	26 561,29	
N	1588	VAV.T3.1.102b.1.1	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 400x300	kus	12 799,43	0,000	0,00	
N	1589	VAV.T3.1.103.1.2	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 400x400	kus	13 173,58	0,000	0,00	
N	1590	VAV.T3.1.103.1.3	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 300x300	kus	12 574,94	1,000	12 574,94	
N	1591	VAV.T3.1.103.1.4	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 300x300	kus	12 574,94	1,000	12 574,94	
N	1592	VAV.T3.1.106.1.5	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 300x300	kus	12 574,94	1,000	12 574,94	
N	1593	VAV.T3.1.113.1.6	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 300x300	kus	12 574,94	1,000	12 574,94	
N	1594	VAV.T3.1.104.1.7	Regulátor průtoku vzduchu (TVE easy) D250	kus	10 327,73	0,000	0,00	
N	1595	VAV.T3.1.104.1.8	Regulátor průtoku vzduchu (TVE easy) D250	kus	10 327,73	0,000	0,00	
N	1596	VAV.T3.1.110.1.9	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 600x300	kus	13 247,26	1,000	13 247,26	
N	1597	VAV.T3.1.114.1.10	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 600x300	kus	13 247,26	1,000	13 247,26	
N	1598	VAV.T3.1.110.1.11	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 300x300	kus	12 574,94	1,000	12 574,94	
N	1599	VAV.T3.1.110.1.12	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 300x300	kus	12 574,94	1,000	12 574,94	
N	1600		Krycí mřížka na kruhové potrubí D250	kus	527,27	1,000	527,27	
N	1601		Šterbinová výúst VSD35-3 L1350	kus	6 382,45	1,000	6 382,45	
N	1602		Šterbinová výúst VSD35-3 L1500	kus	6 814,16	6,000	40 884,95	
N	1603		Šterbinová výúst VSD35-3 L1800	kus	8 360,27	26,000	217 366,92	
N	1604		Přívodní anemostat VDW-Q Z-H-M / 800x24	kus	2 379,60	11,000	26 175,62	
N	1605		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu do obvodu 1600 / 20% tvarovek	bm	1 176,56	141,000	165 895,22	
N	1606		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu do obvodu 2400 / 20% tvarovek	bm	1 763,69	37,000	65 256,59	
N	1607		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu do obvodu 2800 / 20% tvarovek	bm	2 052,65	55,000	112 895,83	
N	1608		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu do obvodu 3600 / 20% tvarovek	bm	2 639,78	20,000	52 795,62	
N	1609		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 160	bm	535,32	3,000	1 605,97	
N	1610		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 200	bm	663,11	30,000	19 893,34	
N	1611		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 250	bm	920,99	43,000	39 602,47	
N	1612		Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 200	bm	276,30	36,000	9 946,67	
N	1613		Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 250	bm	331,56	12,000	3 978,67	
N	1614		Tepečná izolace potrubí - minerální vlna 4cm s polepem	m2	430,56	16,000	6 888,99	
N	1615		Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min	m2	475,46	110,000	52 300,59	
N	1616	CAV.T3.1.102b.1.1	Regulátor průtoku vzduchu (EN-D) 400x300	kus	13 643,06	1,000	13 643,06	
N	1617	CAV.T3.1.103.1.2	Regulátor průtoku vzduchu (EN-D) 400x400	kus	14 309,72	1,000	14 309,72	
N	1618	CAV.T3.1.104.1.7	Regulátor průtoku vzduchu (RN) D250	kus	5 155,56	1,000	5 155,56	
N	1619	CAV.T3.1.104.1.8	Regulátor průtoku vzduchu (RN) D250	kus	5 155,56	1,000	5 155,56	
	30		AHU2: Větrání terminál - VIP část					1 452 535
N	1616	AHU.T3.3.305.2.1	Vzduchotechnická jednotka FlaktGroup CAIRplus SX 096.096IVBV	kus	570 626,74	1,000	570 626,74	
N	1617	FD.T3.3.2.01	Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V vel. 800x400 (FKA2-EU/CZ/800x400x305/Z45)	kus	10 592,51	1,000	10 592,51	
N	1618	FD.T3.3.2.02	Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V vel. 400x500 (FKA2-EU/CZ/400x500x305/Z45)	kus	9 698,00	1,000	9 698,00	
N	1619	FD.T3.3.2.03	Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V vel. 400x500 (FKA2-EU/CZ/400x500x305/Z45)	kus	9 698,00	1,000	9 698,00	
N	1620		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí - kulisový - 800x800 délka 1000	kus	6 640,32	4,000	26 561,29	
N	1621	VAV.T3.1.121.2.1	Regulátor průtoku vzduchu (TVE easy) D200	kus	10 083,66	1,000	10 083,66	
N	1622	VAV.T3.1.121.2.2	Regulátor průtoku vzduchu (TVE easy) D200	kus	10 083,66	1,000	10 083,66	
N	1623	VAV.T3.1.102a.2.3	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 600x200	kus	12 799,43	0,000	0,00	
N	1624	VAV.T3.1.118.2.4	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 600x200	kus	12 799,43	0,000	0,00	
N	1625	VAV.T3.1.118.2.5	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 600x200	kus	12 799,43	1,000	12 799,43	
N	1626	VAV.T3.1.118.2.6	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 600x200	kus	12 799,43	1,000	12 799,43	
N	1627	VAV.T3.1.118.2.7	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 600x300	kus	13 247,26	1,000	13 247,26	
N	1628	VAV.T3.1.119.2.8	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 600x300	kus	13 247,26	1,000	13 247,26	
N	1629	VAV.T3.1.120.2.9	Regulátor průtoku vzduchu (TVE easy) D160	kus	10 003,08	0,000	0,00	
N	1630		Krycí mřížka na kruhové potrubí D250	kus	527,27	1,000	527,27	
N	1631		Šterbinová výúst VSD35-3 L1200	kus	6 025,56	7,000	42 178,94	
N	1632		Šterbinová výúst VSD35-3 L1800	kus	8 360,27	22,000	183 925,86	
N	1633		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu do obvodu 1600 / 20% tvarovek	bm	1 176,56	63,000	74 123,40	
N	1634		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu do obvodu 2400 / 20% tvarovek	bm	1 762,54	125,000	227 367,70	
N	1635		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu do obvodu 2800 / 20% tvarovek	bm	2 061,86	16,000	32 989,78	
N	1636		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu do obvodu 3600 / 20% tvarovek	bm	2 672,02	14,000	37 408,22	
N	1637		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 160	bm	535,32	5,000	2 675,62	
N	1638		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 200	bm	663,11	56,000	37 134,23	
N	1639		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 250	bm	920,99	16,000	14 735,80	
N	1640		Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 200	bm	276,30	36,000	9 946,67	
N	1641		Tepečná izolace potrubí - minerální vlna 4cm s polepem	m2	430,56	16,000	6 888,99	
N	1642		Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min	m2	475,46	120,000	57 055,19	
N	1643	CAV.T3.1.102a.2.3	Regulátor průtoku vzduchu (EN-D) 600x200	kus	10 686,11	1,000	10 686,11	
N	1644	CAV.T3.1.118.2.4	Regulátor průtoku vzduchu (EN-D) 600x200	kus	10 686,11	1,000	10 686,11	
N	1645	CAV.T3.1.120.2.9	Regulátor průtoku vzduchu (RN) D160	kus	4 766,67	1,000	4 766,67	
	45		AHU3: Větrání terminál - přiletová část					1 482 029
N	1643	AHU.T3.3.305.3.1	Vzduchotechnická jednotka FlaktGroup CAIRplus SX 096.096IVBV	kus	570 626,74	1,000	570 626,74	
N	1644	FD.T3.3.3.01	Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V vel. 800x400 (FKA2-EU/CZ/800x400x305/Z45)	kus	10 592,51	1,000	10 592,51	
N	1645	FD.T3.3.3.02	Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V vel. 400x500 (FKA2-EU/CZ/400x500x305/Z45)	kus	9 698,00	1,000	9 698,00	
N	1646		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí - kulisový - 800x800 délka 1000	kus	6 640,32	4,000	26 561,29	
N	1647	VAV.T3.1.102.3.1	Regulátor průtoku vzduchu (TVJ easy) 600x300	kus	13 247,26	0,000	0,00	

N	1648	VAV.T3.1.102.3.2	Regulátor průtoku vzduchu (TV) easy 600x300	kus	13 247,26	0,000	0,00
N	1649	VAV.T3.1.127.3.3	Regulátor průtoku vzduchu (TV) easy 600x200	kus	12 799,43	1,000	12 799,43
N	1650	VAV.T3.1.127.3.4	Regulátor průtoku vzduchu (TV) easy 600x200	kus	12 799,43	1,000	12 799,43
N	1651	VAV.T3.1.143.3.5	Regulátor průtoku vzduchu (TVE) easy D125	kus	9 839,60	0,000	0,00
N	1652	VAV.T3.1.143.3.6	Regulátor průtoku vzduchu (TVE) easy D125	kus	9 839,60	0,000	0,00
N	1653	VAV.T3.1.144.3.7	Regulátor průtoku vzduchu (TVE) easy D125	kus	9 839,60	0,000	0,00
N	1654	VAV.T3.1.144.3.8	Regulátor průtoku vzduchu (TVE) easy D125	kus	9 839,60	0,000	0,00
N	1655	VAV.T3.1.164.3.9	Regulátor průtoku vzduchu (TVE) easy D125	kus	9 839,60	0,000	0,00
N	1656	VAV.T3.1.164.3.10	Regulátor průtoku vzduchu (TVE) easy D125	kus	9 839,60	0,000	0,00
N	1657	VAV.T3.1.165.3.11	Regulátor průtoku vzduchu (TVE) easy D125	kus	9 839,60	0,000	0,00
N	1658	VAV.T3.1.165.3.12	Regulátor průtoku vzduchu (TVE) easy D125	kus	9 839,60	0,000	0,00
N	1659		Krycí mřížka na kruhové potrubí D315	kus	630,88	1,000	630,88
N	1660		Regulační klapka 500x200	kus	1 176,56	1,000	1 176,56
N	1661		Regulační klapka D250	kus	896,81	1,000	896,81
N	1662		Sterbinová výúst VSD35-3 L1500	kus	6 814,16	3,000	20 442,47
N	1663		Sterbinová výúst VSD35-3 L1800	kus	8 360,27	20,000	167 205,32
N	1664		Přívodní anemostat VDW-Q-Z-H-M / 600x24	kus	2 379,60	1,000	2 379,60
N	1665		Přívodní anemostat VDW-Q-Z-H-M / 500x24	kus	2 036,53	3,000	6 109,60
N	1666		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu do obvodu 1600 / 20% tvarovek	bm	1 173,11	35,000	41 058,78
eo	1667		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu do obvodu 2400 / 20% tvarovek	bm	1 760,24	95,000	167 222,59
eo	1668		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu do obvodu 2800 / 20% tvarovek	bm	2 057,26	45,000	94 633,79
eo	1669		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu do obvodu 3600 / 20% tvarovek	bm	2 688,13	12,000	32 257,60
eo	1670		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 125	bm	440,92	38,000	16 755,07
eo	1671		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 160	bm	535,32	36,000	19 271,67
eo	1672		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 200	bm	663,11	86,000	57 027,56
eo	1673		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 250	bm	920,99	31,000	28 550,62
eo	1674		Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 200	bm	276,30	28,000	7 736,30
eo	1675		Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 250	bm	331,56	1,000	331,56
N	1676		Teplná izolace potrubí - minerální vlna 4cm s polepem	m2	430,56	16,000	6 888,99
N	1677		Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min	m2	475,46	45,000	21 395,70
N	1678	CAV.T3.1.102.3.1	Regulátor průtoku vzduchu (EN-D) 600x300	kus	14 590,28	1,000	14 590,28
N	1679	CAV.T3.1.102.3.2	Regulátor průtoku vzduchu (EN-D) 600x300	kus	14 590,28	1,000	14 590,28
N	1680	CAV.T3.1.143.3.5	Regulátor průtoku vzduchu (RN) D125	kus	4 725,00	1,000	4 725,00
N	1681	CAV.T3.1.143.3.6	Regulátor průtoku vzduchu (RN) D125	kus	4 725,00	1,000	4 725,00
N	1682	CAV.T3.1.143.3.7	Regulátor průtoku vzduchu (RN) D125	kus	4 725,00	1,000	4 725,00
N	1683	CAV.T3.1.143.3.8	Regulátor průtoku vzduchu (RN) D125	kus	4 725,00	1,000	4 725,00
N	1684	CAV.T3.1.143.3.9	Regulátor průtoku vzduchu (RN) D125	kus	4 725,00	1,000	4 725,00
N	1685	CAV.T3.1.102.3.10	Regulátor průtoku vzduchu (RN) D125	kus	4 725,00	1,000	4 725,00
N	1686	CAV.T3.1.165.3.11	Regulátor průtoku vzduchu (RN) D125	kus	4 725,00	1,000	4 725,00
N	1687	CAV.T3.1.165.3.12	Regulátor průtoku vzduchu (RN) D125	kus	4 725,00	1,000	4 725,00
19 DEM: Demontáže							122 606
N	1678		Demontáž a likvidace stávajících zařízení		0,00	0,000	0,00
N	1679	zař.č.1	VZT jednotka	kus	5 756,17	1,000	5 756,17
N	1680	zař.č.1	Potrubní rozvody	kpl	5 756,17	1,000	5 756,17
N	1681	zař.č.1	Koncové prvky	kpl	2 878,09	1,000	2 878,09
N	1682	zař.č.3	VZT jednotka	kus	9 209,88	1,000	9 209,88
N	1683	zař.č.3	Potrubní rozvody	kpl	9 209,88	1,000	9 209,88
N	1684	zař.č.3	Koncové prvky	kpl	5 756,17	1,000	5 756,17
N	1685	zař.č.2	okružní jednotky chlazení a vytápění	kpl	6 907,41	1,000	6 907,41
N	1686	zař.č.4	okružní jednotky chlazení a vytápění	kpl	6 907,41	1,000	6 907,41
N	1687	zař.č.6	VZT jednotka	kus	9 209,88	1,000	9 209,88
N	1688	zař.č.6	Potrubní rozvody	kpl	9 209,88	1,000	9 209,88
N	1689	zař.č.6	Koncové prvky	kpl	5 756,17	1,000	5 756,17
N	1690	zař.č.7	VZT jednotka	kus	9 209,88	1,000	9 209,88
N	1691	zař.č.7	Potrubní rozvody	kpl	9 209,88	1,000	9 209,88
N	1692	zař.č.7	Koncové prvky	kpl	5 756,17	1,000	5 756,17
N	1693	zař.č.8	VZT jednotka	kus	5 756,17	1,000	5 756,17
N	1694	zař.č.8	Potrubní rozvody ve strojovně 3np	kpl	5 756,17	1,000	5 756,17
N	1695	zař.č.11-24	Potrubní rozvody v prostoru 1np	kpl	5 756,17	1,000	5 756,17
N	1696	zař.č.11-24	Koncové prvky v 1np	kpl	4 604,94	1,000	4 604,94
6 EK.T3.1.1.1: Odvětrání sociálního zařízení							13 764
N	1697	EX.T3.1.1.1	Ventilátor do kruhového potrubí, V = 160 m3/h, Pext = 100Pa (TD-350/125)	kus	3 793,32	1,000	3 793,32
eo	1698		Včetně pružného připojení na potrubí				256,73
N	1698		Zpětná klapka D125	kus	256,73	1,000	256,73
N	1699		Odvodní taňkový ventil D125	kus	181,90	2,000	363,79
N	1700		Tlumič hluku do kruhového potrubí MAA 125/600	kus	1 742,97	2,000	3 485,94
eo	1701		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 125	bm	440,92	12,000	5 291,07
N	1702		Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 125	bm	191,10	3,000	573,31
7 EK.T3.1.1.2: Odvětrání sociálního zařízení							19 409
N	1703	EXT3.1.1.2	Ventilátor do kruhového potrubí, V = 420 m3/h, Pext = 190Pa (TD-500/160)	kus	4 463,34	1,000	4 463,34
eo	1704		Včetně pružného připojení na potrubí				293,56
N	1704		Zpětná klapka D160	kus	293,56	1,000	293,56
N	1705		Odvodní taňkový ventil D125	kus	181,90	8,000	1 455,16
N	1706		Tlumič hluku do kruhového potrubí MAA 160/600	kus	1 850,03	2,000	3 700,07
eo	1707		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 125	bm	440,92	12,000	5 291,07
eo	1708		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 160	bm	535,32	5,000	2 676,62
eo	1709		Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 125	bm	191,10	6,000	1 528,84
8 EK.T3.1.1.3: Odvětrání sociálního zařízení							54 480
N	1710	EXT3.1.1.3	Ventilátor do kruhového potrubí, V = 740 m3/h, Pext = 210Pa (TD-1300/250)	kus	9 491,93	1,000	9 491,93
eo	1711		Včetně pružného připojení na potrubí				469,70
N	1711		Zpětná klapka D250	kus	469,70	1,000	469,70
N	1712		Odvodní taňkový ventil D125	kus	181,90	12,000	2 182,74
N	1713		Stěnová mřížka 300x300	kus	1 070,65	3,000	3 211,94
N	1714		Tlumič hluku do kruhového potrubí MAA 250/600	kus	2 513,15	2,000	5 026,29
eo	1715		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 125	bm	440,92	22,000	9 700,30
eo	1716		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 250	bm	920,99	24,000	22 103,71
eo	1717		Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 125	bm	191,10	12,000	2 293,26
9 EK.T3.1.1.5: Odvětrání sociálního zařízení							27 306
N	1718	EX.T3.1.1.5	Ventilátor do kruhového potrubí, V = 265 m3/h, Pext = 1700Pa (TD-500/160)	kus	4 463,34	1,000	4 463,34
eo	1719		Včetně pružného připojení na potrubí				293,56
N	1719		Zpětná klapka D160	kus	293,56	1,000	293,56
N	1720		Odvodní taňkový ventil D125	kus	181,90	3,000	545,69
N	1721		Tlumič hluku do kruhového potrubí MAA 160/600	kus	1 850,03	2,000	3 700,07
eo	1722		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 125	bm	440,92	22,000	9 700,30
eo	1723		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 150	bm	535,32	15,000	6 029,86
eo	1724		Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 125	bm	191,10	3,000	573,31
5 EK.T3.3.1.1: Odvětrání rozvodny č.m.238							19 674
N	1725	EX.T3.3.1.1	Ventilátor do kruhového potrubí, V = 250 m3/h, Pext = 150Pa (RM125N)	kus	3 507,81	1,000	3 507,81
eo			Včetně pružného připojení na potrubí				

N	1726	Uzavírací klapka těsná do kruhového potrubí D125 s pohonem 230V.	kus	3 426,07	1,000	3 426,07
N	1727	Uzavírací klapka těsná do kruhového potrubí D160 s pohonem 230V.	kus	3 465,22	1,000	3 465,22
N	1726	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 125	bm	440,92	5,000	2 204,61
N	1729	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), třída těsnosti D, průměr 160	bm	535,32	2,000	1 070,65
2		CH1.1: Chlazení AHU1				238 887
N	1730 LP.T3.2.1.1	Chladicí jednotka Mitsubishi Electric PUZ-ZM140YKA, vč. připojovacího rozhraní PAC-IFO13B a PAC-SIF013 vč. silentbloků pro osazení na ocelovou konstrukci	kus	200 965,28	1,000	200 965,28
N	1731	Připojovací potrubí vč. izolace a kabeláže	bm	842,70	45,000	37 921,67
2		CH1.2: Chlazení AHU1				190 198
N	1732 LP.T3.2.1.2	Chladicí jednotka Mitsubishi Electric PUZ-ZM140YKA, vč. silentbloků pro osazení na ocelovou konstrukci	kus	152 276,11	1,000	152 276,11
N	1733	Připojovací potrubí vč. izolace a kabeláže	bm	842,70	45,000	37 921,67
2		CH2.1: Chlazení AHU2				238 887
N	1734 LP.T3.2.2.1	Chladicí jednotka Mitsubishi Electric PUZ-ZM140YKA, vč. připojovacího rozhraní PAC-IFO13B a PAC-SIF013 vč. silentbloků pro osazení na ocelovou konstrukci	kus	200 965,28	1,000	200 965,28
N	1735	Připojovací potrubí vč. izolace a kabeláže	bm	842,70	45,000	37 921,67
2		CH2.2: Chlazení AHU2				190 198
N	1736 LP.T3.2.2.2	Chladicí jednotka Mitsubishi Electric PUZ-ZM140YKA, vč. silentbloků pro osazení na ocelovou konstrukci	kus	152 276,11	1,000	152 276,11
N	1737	Připojovací potrubí vč. izolace a kabeláže	bm	842,70	45,000	37 921,67
2		CH3.1: Chlazení AHU3				238 887
N	1738 LP.T3.2.3.1	Chladicí jednotka Mitsubishi Electric PUZ-ZM140YKA, vč. připojovacího rozhraní PAC-IFO13B a PAC-SIF013 vč. silentbloků pro osazení na ocelovou konstrukci	kus	200 965,28	1,000	200 965,28
N	1739	Připojovací potrubí vč. izolace a kabeláže	bm	842,70	45,000	37 921,67
2		CH3.2: Chlazení AHU3				190 198
N	1740 LP.T3.2.3.2	Chladicí jednotka Mitsubishi Electric PUZ-ZM140YKA, vč. silentbloků pro osazení na ocelovou konstrukci	kus	152 276,11	1,000	152 276,11
N	1741	Připojovací potrubí vč. izolace a kabeláže	bm	842,70	45,000	37 921,67
7		CHLA1: Chlazení prostor terminálu				921 129
N	1742	Chladicí jednotky FCU včetně pružné vložky na výtlačku a výdechové komory s kruhovými nástřibky a pružného uložení - dodávka profese chlazení		0,00	0,000	0,00
N	1743	Prívodní anemostat VDW-Q-Z-H-M / 600x24	kus	2 379,60	52,000	123 739,31
N	1744	Odvodní anemostat VDW-Q-A-H-M / 600x24	kus	1 825,86	12,000	21 910,30
N	1745	Šterbinová výúst VSD35-3 L1500	kus	6 814,16	1,000	6 814,16
N	1746	Šterbinová výúst VSD35-3 L1800	kus	8 360,27	74,000	616 659,70
N	1747	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 200	bm	306,23	250,000	76 557,11
N	1748	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 250	bm	367,24	200,000	73 448,77
5		OST: Ostatní				186 327
N	1749	Uvedení zařízení do provozu, seřízení a zaregulování všech systémů a zařízení, provedení předepsaných zkoušek	kpl	51 805,56	1,000	51 805,56
N	1750	Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu PBR	kpl	56 180,25	1,000	56 180,25
N	1751	Stavební připomocy	kpl	34 537,04	1,000	34 537,04
N	1752	Materiál na závěsy	kpl	40 293,21	1,000	40 293,21
N	1753	Vypracování návrhu provozního řádu	kpl	3 511,27	1,000	3 511,27
69		SO_0600: MAR				2 205 782

SO_0600: MAR

9		0600.01: Dodávky				1 304 467
N	1754 MAR1	Dodávka nového rozvaděče DT1 bez RS viz.TZ - oceloplechová skříň o celkovém rozměru 1 800 x 2 100 x 400mm (Š x V x H) včetně 100mm sošku, elektronického rozvaděče obsahující elektro komponenty na kompletní vybavení rozvaděče	kpl	233 521,49	0,000	0,00
N	1755 MAR2	Doplnění stávajícího RS DT1 o: 1x 1769-L36ERM 1x 1769-IF16C 4x 1769-OF8V	kpl	261 715,69	1,000	261 715,69
N	1756 MAR3	Dodávka nového rozvaděče DT3 bez RS viz.TZ - oceloplechová skříň o celkovém rozměru 1 200 x 2 100 x 400mm (Š x V x H) včetně 100mm sošku, elektronického rozvaděče obsahující elektro komponenty na kompletní vybavení rozvaděče	kpl	129 589,08	0,000	0,00
N	1757 MAR4	Doplnění stávajícího RS DT3 o: 2x 1769-OF8V 2x 1769-IO32	kpl	85 617,29	1,000	85 617,29
N	1758 MAR5	Doplnění stávajícího RS DT2 o: 2x 1769-OF8V 1x 1769-IF16V 2x 1769-OB32 1x 1769-IO32 1x 1769-AENTR	kpl	152 127,51	1,000	152 127,51
N	1759 MAR1	Dodávka nového rozvaděče DT1 bez RS viz.TZ - oceloplechová skříň o celkovém rozměru 2 400 x 2 100 x	kpl	292 308,41	1,000	292 308,41
N	1760 MAR2	Doplnění stávajícího RS DT1 o: 4x 1769-OF8V 1x 1769-IF16 1x 1769-PA4	kpl	175 446,55	1,000	175 446,55
N	1761 MAR3	Dodávka nového rozvaděče DT3 bez RS viz.TZ - oceloplechová skříň o celkovém rozměru 1 200 x 2 100 x	kpl	219 518,26	1,000	219 518,26
N	1762 MAR4	Doplnění stávajícího RS DT3 o: 1x 1769-IF16 1x 1769-OF8V 1x 1769-IO32 1x 1769-OB32 1x 1769-PA4 1x 1769-CRL3	kpl	98 431,12	1,000	98 431,12
N	1763 MAR2a	Doplnění stávajícího RS DT1 o: 1769-PA4, 1769-ECR	kpl	16 348,53	1,000	16 348,53
N	1764 MAR6	1ks Odporový snímač teploty pro venkovní prostředí s plastovou hlavicí	kpl	2 953,29	1,000	2 953,29
22		0600.02: Periférie				782 344

N	1759 MAR8	Diferenční snímač tlaku, napájení 24V AC/DC, výstup 4-20mA, včetně montážního příslušenství, např.: DPT 2500	kus	4 472,34	7,000	31 306,39
N	1760 MAR9	Odporový snímač teploty do VZT kanálu, výstup 4-20mA, včetně montážního příslušenství, např.: N5520	kus	3 094,09	10,000	30 940,90
N	1761 MAR10	Odporový snímač teploty pro venkovní prostředí s plastovou hlavicí, výstup 4-20mA, včetně montážního příslušenství, např.: N5510A	kus	3 053,69	1,000	3 053,69
N	1762 MAR11	Přiložný snímač teploty s plastovou hlavicí, včetně montážního příslušenství, výstup 4-20mA, např.: N5540	kus	3 346,64	4,000	13 386,56
N	1763 MAR12	Regulátor teploty protismrznový rozsah:-5...15°C, délka kapiláry 6 m, včetně montážního příslušenství, např.: TFL201F602	kus	4 181,51	7,000	29 270,59
N	1764 MAR13	Servopohon VZT klapky, napájení: 24V, 20Nm, ovládání 0...10V, např.: SF 24 SR	kus	10 102,52	7,000	70 717,67
N	1765 MAR14	Servopohon VZT klapky, napájení: 24V, 20Nm, ovládání 0...10V, např.: SM 24 A-SR	kus	7 725,46	3,000	23 176,38
N	1766 MAR15	Snímač CO2 do vzduchotechnického kanálu výstup 4-20mA, např.: TS145	kus	9 632,47	3,000	28 897,41
N	1767 MAR16	Snímač teploty a relativní vlhkosti pro měření ve vzduchotechnických kanálech, výstup 4-20mA, včetně montážního příslušenství, např.: PTVS 120	kus	8 355,21	7,000	58 472,44
N	1768 MAR17	Spínač tlakové diference 20-300Pa, včetně montážního příslušenství, např.: Huba Control 604.901	kus	3 303,12	19,000	62 759,19
N	1769 MAR18	Pokojový termostat s reliovým výstupem, včetně montážního příslušenství	kus	1 304,37	0,000	0,00
N	1770 MAR19	Prostorový snímač CO2 a teploty	kus	11 019,09	0,000	0,00
N	1771 MAR22	Nástěnný ovladač pro veřejné prostory - bez ovládacích tlačítek a displeje	kus	2 510,98	0,000	0,00
N	1772 MAR23	Snímač teploty do potrubí 0...150°C včetně potřebného příslušenství, 4-20mA, např.: Senit NKS20	kus	3 488,93	14,000	48 845,00
N	1773 MAR24	Snímač tlaku s pevným rozsahem 0 až 10 bar g, procesní připojení - vnější závit G 1", výstup 4-20mA, bez displeje	kus	8 630,87	2,000	17 261,73
N	1774 MAR25	Svorkovnicová krabička 5x svorka	kus	474,74	10,000	4 747,43
N	1775 MAR22a	Snímač teploty pro vnitřní prostory, 4-20mA, např.: N5500	ks	3 224,75	7,000	22 573,24
N	1776 MAR22b	Snímač teploty, přiložné provedení na potrubí, např.: TFA 220P	ks	3 155,61	3,000	9 466,83
N	1777 MAR22c	Nástěnný ovladač pro ovládání fan-coilové jednotky s LCD displejem včetně mont. příslušenství, výstup pro ECM ventilátor s říd. signálem 0-10V, reléový výstup, vestavné teplotní čidlo, vstup pro externí kontakt, zamknutí ovládacích ovlá. např. RDRF60T včetně montážního příslušenství	ks	5 488,29	26,000	142 695,61
N	1778 MAR 22d	Prostorový snímač CO2, např.: QPA1004 včetně montážního příslušenství	ks	7 746,03	8,000	61 968,23

N	1779;MAR22e	Plastová skříň pro nástěnnou montáž, průhledné dveře, počet modulů 4, krytí IP40, PE+N, barva bílá, materiál : plast, včetně pom. relé pro spínání ventilů u FCU, jištění, montážní příslušenství, např. RZG-N-174	ks	4 305,20	23,000	99 019,57
eo						
zn	1780;MAR22f	Plastová skříň pro nástěnnou montáž, průhledné dveře, počet modulů 8, krytí IP40, PE+N, barva bílá, materiál : plast, včetně pom. relé pro spínání ventilů u FCU, jištění, montážní příslušenství, např. RZG-N-178	ks	7 928,34	3,000	23 785,03
eo						
zn	24	0600.03: Dodávky a elektromontáže				3 057 333
N	1775;MAR26	Montáž rozvaděče DT1 na místo určení	kus	3 883,83	1,000	3 883,83
eo						
zn	1776;MAR27	Montáž rozvaděče DT3 na místo určení	kus	3 883,83	1,000	3 883,83
eo						
zn	1777;MAR29	Úprava stávajícího rozvaděče DT2 včetně potřebné elektrovýbroje	kpl	42 173,35	1,000	42 173,35
eo						
zn	1778;MAR30	Kabelový žlab drátěný 300x100 mm, včetně spojek, šroubů, závitových a dalšího potřebného příslušenství	m		25,000	27 213,37
eo						
zn	1779;MAR31	Kabelový žlab drátěný 200x100 mm, včetně spojek, šroubů, závitových a dalšího potřebného příslušenství	m		240,000	237 879,19
eo						
zn	1780;MAR32	Kabelový žlab drátěný 100x100 mm, včetně spojek, šroubů, závitových a dalšího potřebného příslušenství	m		300,000	277 875,84
eo						
zn	1781;MAR33	Kabelový žlab drátěný 50x50 mm, včetně spojek, šroubů, závitových a dalšího potřebného příslušenství	m		180,000	135 942,26
eo						
zn	1782;MAR34	Kabelový plný žárově zinkovaný 125x100 mm, včetně spojek, šroubů a dalšího potřebného příslušenství	m		50,000	63 588,93
eo						
zn	1783;MAR35	Elektroinstalaci bezhalogenová plastová ohebná do DN 25 mm včetně příchytěk a kolien a dalšího potřebného příslušenství	m		150,000	15 354,03
eo						
zn	1784;MAR36	Elektroinstalaci plastová ohebná do DN 16 mm, vhodná pro montáž do nebo pod omítku včetně potřebného příslušenství	m		170,000	16 553,13
eo						
zn	1785;MAR37	Kabel, PRAFlaSafe X 3 x 1,5	m	85,93	0,000	0,00
eo						
zn	1786;MAR38	Kabel, PRAFlaCom F 1 x 2 x 0,8	m	78,12	0,000	0,00
eo						
zn	1787;MAR39	Kabel, PRAFlaCom F 4 x 2 x 0,8	m	100,44	0,000	0,00
eo						
zn	1788;MAR41	Drobný montážní materiál	kpl	18 630,24	1,000	18 630,24
eo						
zn	1789;MAR42	Pomocné ocelové konstrukce	kpl	19 808,87	1,000	19 808,87
eo						
zn	1790;MAR43	Ostatní montáž.materiál a práce pro pospojování a uzemnění	kpl	20 268,73	1,000	20 268,73
eo						
zn	1791;MAR44	Demontáž a ekologická likvidace nevyužívaných měřicích přístrojů a elektrozařízení včetně kabelových rozvodů a nosné části stáv.kabel.trasycca.570m	kpl	347 017,96	1,000	347 017,96
eo						
zn	1792;MAR37	Kabel, PRAFlaSafe X 3 x 1,5	m		1 010,000	105 008,23
eo						
zn	1793;MAR38	Kabel, PRAFlaCom F 1 x 2 x 0,8	m		6 070,000	573 730,67
eo						
zn	1794;MAR39	Kabel, PRAFlaCom F 4 x 2 x 0,8	m		4 980,000	605 192,01
eo						
zn	1795;MAR40	Kabel, PRAFlaCom F 2 x 2 x 0,8	m	106,56	4 130,000	440 103,35
eo						
zn	1796;MAR44a	Demontáž roz.svítilny M+R, její umístění do nové nástěnné plastové skříně 500x500mm společně ze zesilovačem z rozv.DT3, nový napájecí kabel Prallasafe 3x1,5, o délce 60m	kpl	14 746,41	1,000	14 746,41
eo						
zn	1797;MAR44b	Stavební přípomoc (vysekání otvorů pro ovladače, drážky pro kabely apod.)	kpl	59 349,76	1,000	59 349,76
eo						
zn	1798;MAR44c	Požární ucpávky	ks	5 825,74	5,000	29 128,72
eo						
zn	8	0600.05: SW práce a SW licence				972 462
N	1792;MAR48	Aplikační software pro řídicí systém v rozv. DT1	kpl	331 993,69	1,000	331 993,69
eo						
zn	1793;MAR49	Vizualizační SW pro panel operátora v rozv.DT1	kpl	98 998,20	1,000	98 998,20
eo						
zn	1794;MAR50	Aplikační software pro řídicí systém v rozv. DT3	kpl	195 608,44	1,000	195 608,44
eo						
zn	1795;MAR51	Vizualizační SW pro panel operátora v rozv.DT3	kpl	58 888,13	1,000	58 888,13
eo						
zn	1796;MAR52	Úprava aplikačního software pro řídicí systém v rozv. DT2	kpl	113 649,68	1,000	113 649,68
eo						
zn	1797;MAR53	Úprava vizualizačního SW pro panel operátora v rozv.DT2	kpl	34 614,20	1,000	34 614,20
eo						
zn	1798;MAR56	Vizualizace na displejku ENG, úprava stávající vizualizace velinu	kpl	109 887,22	1,000	109 887,22
eo						
zn	1799;MAR51	Nastavení, naprogramování ovladače pro FCU jednotku	kpl	28 822,69	1,000	28 822,69
eo						
zn	6	0600.D6: Vedlejší rozpočtové náklady				398 042
N	1799;MAR62	Přvotní zaregulování, funkční zkoušky, návody k použití	kus	219 459,75	1,000	219 459,75
eo						
zn	1800;MAR63	Komplexní zkoušky	kus	58 029,00	1,000	58 029,00
eo						
zn	1801;MAR64	Školení obsluhy	kus	10 709,57	1,000	10 709,57
eo						
zn	1802;MAR65	Vypracování realizační dokumentace včetně svorkových schémat rozvaděčů, kabelový seznam, tech.specifikace, SW projekt, atd.. Značení veškerých zařízení a technologií v této dokumentaci musí podléhat zavedené metodice LP, a.s. Dokumentace bude před realizací předložena ke schválení investorem a provozovatelem (IP a I ENG)	kus	79 890,27	1,000	79 890,27
eo						
zn	1803;MAR66	Výchozí elektrické revize dle platných norem	kus	16 816,64	1,000	16 816,64
eo						
zn	1804;MAR67	Vypracování návrhu provozního řádu	kus	13 136,97	1,000	13 136,97
eo						

32 SD_0600b: ISŘ (součásti projektu MAR) -3 096 814

2	0600.01: Dodávky					- 1 214 702
N	1805;MAR6	Dodávka nového rozvaděče ISŘ bez RS viz.TZ	kpl	233 800,49	-1,000	-233 800,49
eo		-oceloplechová skříň o celkovém rozměru 1 200 x 2 100 x 400mm (Š x V x H) včetně 100mm soklu,				
zn	1806;MAR7	elektronických rozvaděče, ohebných elektro.komponentů na kompletní vybavení rozvaděče	kpl	980 901,87	-1,000	-980 901,87
eo		Dodávka nového inteligentního řídicího systému včetně potřebného příslušenství pro řízení vybraných technologických systémů				
zn	2	např.: 50ks FCU, ostatní viz. popis v TZ a ve výkresech				
N	1807;MAR20	Nástěnný panel operátora ve VIP prostorech, dotykový displej min. 4,3"	kus	39 617,74	-3,000	-118 853,23
eo		Nástěnný ovladač pro nevětrněné prostory - s ovládacími tlačítky a displejem umožňující lokální nastavení, včetně čidla prostorové teploty a čidla CO2	kus	19 407,11	-12,000	-232 865,38
eo						
zn	12	0600.03: Dodávky a elektromontáže				- 715 921
N	1809;MAR28	Montáž rozvaděče ISŘ na místo určení	kus	1 785,59	-1,000	-1 785,59
eo						
zn	1810;MAR30	Kabelový žlab drátěný 300x100 mm, včetně spojek, šroubů, závitových a dalšího potřebného příslušenství	m	973,15	-7,500	-7 298,59
eo						
zn	1811;MAR31	Kabelový žlab drátěný 200x100 mm, včetně spojek, šroubů, závitových a dalšího potřebného příslušenství	m	886,10	-72,000	-63 799,08
eo						
zn	1812;MAR32	Kabelový žlab drátěný 100x100 mm, včetně spojek, šroubů, závitových a dalšího potřebného příslušenství	m	828,07	-90,000	-74 526,00
eo						
zn	1813;MAR33	Kabelový žlab drátěný 50x50 mm, včetně spojek, šroubů, závitových a dalšího potřebného příslušenství	m	675,18	-54,000	-36 459,48
eo						
zn	1814;MAR34	Kabelový plný žárově zinkovaný 125x100 mm, včetně spojek, šroubů a dalšího potřebného příslušenství	m	1 136,97	-15,000	-17 054,60
eo						
zn	1815;MAR35	Elektroinstalaci bezhalogenová plastová ohebná do DN 25 mm včetně příchytěk a kolien a dalšího potřebného příslušenství	m	91,51	-45,000	-4 118,01
eo						
zn	1816;MAR36	Elektroinstalaci plastová ohebná do DN 16 mm, vhodná pro montáž do nebo pod omítku včetně potřebného příslušenství	m	85,93	-51,000	-4 382,50
eo						
zn	1817;MAR37	Kabel, PRAFlaSafe X 3 x 1,5	m	86,49	-220,500	-19 070,92
eo						
zn	1818;MAR38	Kabel, PRAFlaCom F 1 x 2 x 0,8	m	78,12	-3 117,000	-243 456,47
eo						
zn	1819;MAR39	Kabel, PRAFlaCom F 4 x 2 x 0,8	m	100,44	-1 597,500	-160 451,86
eo						
zn	1820;MAR40	Bezhalogenový, ohebný retardující sdělovací a komunikační kabel 2x2x0,8	m	94,86	-860,000	-83 476,26
eo						
zn	3	0600.04: Operátorská stanice				0
N	1821;MAR45	Stolní počítač s min.tech.parametry: procesor Intel Core i5, oper.paměť 16GB, hard disk 1TB, paměť graf.karty 2GB, oper.systém Windows 10 Pro, mechanika DVD, klávesnice a myš	kus	99 881,36	0,000	0,00
eo						
zn	1822;MAR46	Monitor 22"	kus	12 722,32	0,000	0,00
eo						
zn	1823;MAR47	Multifunkční barevné tiskárna s laserovým tiskem A4 formátu	kus	13 838,31	0,000	0,00
eo						
zn	7	0600.05: SW práce a SW licence				- 540 810
N	1824;MAR54	Aplikační a vizualizační software pro řídicí systém v rozv. ISŘ včetně potřebných licencí	kpl	217 618,60	-1,000	-217 618,60
eo						
zn	1825;MAR55	Vizualizační SW pro operátorskou stanici T3 včetně potřebné licence	kpl	106 019,32	-1,000	-106 019,32
eo						
zn	1826;MAR57	Vizualizační software pro obecnou vizualizaci včetně potřebných licencí pro terminál T3 s možností rozšíření, počet datových bodů pro T3 je 1 500 (ISŘ - obecná vizualizace)	kpl	109 925,29	-1,000	-109 925,29
eo						
zn	1827;MAR58	SW licence (počty požadovaných licencí - uživatelů přístupů) - pro 50 uživatelů (ISŘ - obecná vizualizace)	kpl	49 884,88	-1,000	-49 884,88
eo						
zn	1828;MAR59	Vytvoření a SW licence databáze pro optimalizaci (trendy, grafy apod.) (ISŘ - obecná vizualizace)	kpl	40 064,14	-1,000	-40 064,14
eo						
zn	1829;MAR60	Dodávka potřebného HW dimenzovaný tak, aby pojal SW licence pro obecnou vizualizaci, databázi pro optimalizaci s možností rozšíření a objem dat za požadované období v požadovaném intervalu (zápis všech datových bodů tj. 1 500 v min.1 minutovém intervalu po dobu min. 6 let) (ISŘ - obecná vizualizace) - 7A11CT1.B	kpl	47 318,09	0,000	0,00
eo						
zn	1830;MAR61	Vizualizační SW pro mobilní stanice včetně potřebné licence (ISŘ - obecná vizualizace)	kpl	17 297,89	-1,000	-17 297,89
eo						
zn	6	0600.D6: Vedlejší rozpočtové náklady				- 1 220 732
N	1831;MAR62	Přvotní zaregulování, funkční zkoušky, návody k použití	kus	72 762,73	-1,000	-72 762,73
eo						
zn	1832;MAR63	Komplexní zkoušky	kus	27 899,82	-1,000	-27 899,82
eo						

N	1833	MAR64	Školení obsluhy	kus	24 217,04	-1,000	-24 217,04
N	1834	MAR65	Vypracování realizační dokumentace vč. svorkových schémat, rozvaděčů, kabelový seznam, tech. specifikace, SW projekt, atd.. Značení veškerých zařízení a technologií v této dokumentaci musí podléhat zavedené metodice LP, a.s. Dokumentace bude před realizací předložena ke schválení investorem a provozovatelem (LP a.s. ENIG)	kus	106 912,11	-1,000	-106 912,11
N	1835	MAR66	Výchozí elektrické revize dle platných norem	kus	21 761,86	-1,000	-21 761,86
N	1836	MAR68	Vypracování návrhu provozního řádu	kus	20 087,87	-1,000	-20 087,87
Celkem							- 947 091



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	002

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Změna svítidel

Žádost o změnu vznesl: LP/ENE

Odkazy na výkresy : Revize výkresů osvětlení

Důvod změny: Nedostatek v projektové dokumentaci

Časové ohodnocení: 0 dnů od podpisu ZL Dopad do celkových termínů:

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

Chyba v projektové dokumentaci. Ve výkazu výměr chyběla část osvětlení v celém prostoru 1.NP.
Svítidla bylo nutné doprojektovat a doplnit.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	-4 268 854,83 Kč
Přípočty	5 408 533,93 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
1 139 679,10 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Označ	Popis	Výměra	J.cena	Cena	Výměra	Cena	Nové výměry dle změny
							Komentář dodavatele
S: Stavěbní úpravy Terminál 3							
SO 0700: Silnoproud							
0700.02: ESII							
741.02: Elektroinstalace - silnoproud							
Neoznač	2037 741311003R	Moměř. spínač speciálních se zapojením vodičů cídla pohybu vestavného DALI	62,000 kus	999,64	2,000	1 999,27	
Neoznač	2039 443	pokrytí 8x6,5 m z výšky 3m PIR senzor N bílý	51,000 kus	5 783,32	2,000	11 566,65	
Neoznač	2040 741311006R	Moměř. ovladačů DALI	34,000 kus	999,64	2,000	1 999,27	
Neoznač	2041 254	bílý Moduli 2 tlačítka zap / vyp	18,000 kus	10 988,32	1,000	10 988,32	
Neoznač	2042 258	bílý Moduli 7 tlačítek	7,000 kus	10 988,32	1,000	10 988,32	
Neoznač	2044 357	kov. bílý rámeček 1 modulu kov. bílý	34,000 kus	2 650,82	2,000	5 301,64	
Neoznač	2045 741311007R	Moměř. reléový spínač DALI, 1x 16A	22,000 kus	999,64	12,000	11 995,63	
Neoznač	2046 615	1 kanál, 16A relé modul 16A	22,000 kus	4 046,33	12,000	48 579,98	
0700.05: Osvětlení							
741.05: Elektroinstalace - silnoproud							
Neoznač	2236 1667590R	DELTAUGHT ULTRA X Ra80, 3000K RW 722lm	100,000 kus	6 811,70	5,000	34 058,51	5 ks náhradních svítidel (bez montáže)
Neoznač	2237 741372061R	Moměř. svítidlo LED vestavné do podhledu, atypické	85,000 m	695,39	85,000	59 108,31	
Neoznač	2238 11,045,115R	EKO LED ELEGANT, ATYPICKÁ BĚLKA, 30W, 840, DALI	85,000 m	7 263,03	-85,000	-617 357,70	
Neoznač	2243 741372101	Moměř. svítidlo LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných	46,000 kus	695,39	-4,000	-2 781,57	
Neoznač	2245 11,273,61R	Svítidlo LED 23W 4000K 3480 lm downlight IP20	34,000 kus	2 886,26	-4,000	-11 345,03	1x EKOLED DOWNLIGHT LO 232 26/840, DALI, barva bílá
Neoznač	2248 741372112	Moměř. svítidlo LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných	17,000 kus	695,39	-243,000	-168 980,22	
Neoznač	2249 11,045,399R	EKO LED ELEGANT 1200 30W 840 DALI	17,000 kus	8 304,46	-17,000	-141 175,80	
Neoznač	2250 11,045,394R	EKO LED LINEAR 1700 11W 840 DALI	290,000 kus	9 142,99	-290,000	-2 651 467,71	
Neoznač	2251 11,044,395R	EKO LED LINEAR 1050 7W 840 DALI	1,000 kus	6 885,62	-24,000	-165 254,90	
Neoznač	2252 11,045,396R	EKO LED LINEAR 1623 13W 840 DALI	1,000 kus	9 142,99	-1,000	-9 142,99	
Neoznač	2253 11,045,397R	EKO LED LINEAR 1700 22W 840 DALI	1,000 kus	9 142,99	-1,000	-9 142,99	
Neoznač	2254 11,045,398R	EKO LED LINEAR 1100 22W 840 DALI	1,000 kus	6 509,21	-1,000	-6 509,21	
Neoznač	2255 11,045,399R	EKO LED LINEAR 705 5W 840 DALI	1,000 kus	4 953,16	-1,000	-4 953,16	
Neoznač	2256 11,045,400R	EKO LED LINEAR 1456 9W 840 DALI	1,000 kus	9 142,99	-1,000	-9 142,99	
Neoznač	2257 11,045,401R	EKO LED LINEAR 1648 10W 840 DALI	1,000 kus	9 142,99	-1,000	-9 142,99	
Neoznač	2258 11,045,402R	EKO LED LINEAR 1169 9W 840 DALI	1,000 kus	6 885,62	-1,000	-6 885,62	
Neoznač	2259 11,045,403R	EKO LED LINEAR 820 5W 840 DALI	1,000 kus	5 519,28	-1,000	-5 519,28	
Neoznač	2260 11,045,404R	EKO LED LINEAR 632 5W 840 DALI	1,000 kus	4 575,75	-1,000	-4 575,75	
Neoznač	2266 11,045,532R	EKO LED SHEET P 29W 5158lm 840	11,000 kus	8 943,10	2,000	17 886,19	1B
Neoznač	2267 741820102	Měř. osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	20,000 kpl	8 506,38	4,000	34 033,54	
Neoznač	2268 741372113R	Moměř. svítidlo LED se zapojením vodičů vestavných do podhledu	0,000 kus	790,00	508,000	401 320,00	desi svítidla, řízená montáž
Neoznač	2269 11,045,566R	1C/B - EKO LED ELEGANT 17W, 1200, 3, 73mm, DALI, barva černá	0,000 kus	7 347,00	16,000	117 520,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2270 11,045,536R	1C/B - EKO LED ELEGANT 20W, 1200, 3, 73mm, DALI, barva černá	0,000 kus	7 420,00	14,000	103 880,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2271 11,045,531R	1C/C - EKO LED ELEGANT 23W, 1200, 3, 73mm, DALI, barva černá	0,000 kus	7 580,00	38,000	288 040,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2272 11,045,532R	1C/D - EKO LED ELEGANT 26W, 1200, 3, 73mm, DALI, barva černá	0,000 kus	7 650,00	12,000	91 800,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2273 11,045,533R	1C/E - EKO LED ELEGANT 33, 1200, 3, 73mm, DALI, barva černá	0,000 kus	7 745,00	7,000	54 215,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2274 11,045,567R	1D/B - EKO LED ELEGANT 17W 1200 S PLECH, LEMEM, 3, 73mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	7 445,00	18,000	134 010,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2275 11,045,511R	1D/C - EKO LED ELEGANT 20W, 1200 S PLECH, LEMEM, 3, 73mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	7 520,00	22,000	165 440,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2276 11,045,512R	1D/D - EKO LED ELEGANT 23W, 1200 S PLECH, LEMEM, 3, 73mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	7 590,00	120,000	921 500,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2277 11,045,513R	1D/E - EKO LED ELEGANT 26W, 1200 S PLECH, LEMEM, 3, 73mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	7 750,00	5,000	38 750,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2278 11,045,514R	1D/F - EKO LED ELEGANT 33W, 1200 S PLECH, LEMEM, 3, 73mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	7 845,00	11,000	86 295,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2279 11,045,393R	2A - EKO LED ELEGANT 18W, 1820, 3, 73mm, DALI, barva černá	0,000 kus	9 250,00	8,000	74 000,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2280 11,045,395R	2B/A - EKO LED ELEGANT 15W, 2820, 3, 73mm, DALI, barva černá	0,000 kus	12 750,00	144,000	1 838 000,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2281 11,044,315R	2B/B - EKO LED ELEGANT 22W, 2820, 3, 73mm, DALI, barva černá	0,000 kus	12 950,00	8,000	103 600,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2282 11,045,398R	2C - EKO LED ELEGANT 21W, 2400, 3, 73mm, DALI, barva černá	0,000 kus	11 450,00	21,000	240 450,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2283 11,045,403R	2D - EKO LED ELEGANT 17W, 1200, 3, 73mm, DALI, barva černá	0,000 kus	11 180,00	15,000	167 700,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2284 11,045,394R	2E - EKO LED ELEGANT 15W, 1800, 3, 73mm, DALI, barva černá	0,000 kus	9 350,00	3,000	28 050,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2285 11,045,396R	2F/A - EKO LED ELEGANT 17W, 1200, 3, 73mm, DALI, povrch stříbrný elox.	0,000 kus	7 945,00	5,000	36 725,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2286 11,045,316R	2F/B - EKO LED ELEGANT 20W, 1200, 3, 73mm, DALI, povrch stříbrný elox.	0,000 kus	7 420,00	3,000	22 260,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2287 11,045,397R	2G - EKOLED ELEGANT 14W, 1820, 3, 73mm, DALI, povrch stříbrný elox.	0,000 kus	9 830,00	4,000	30 160,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2288 11,045,404R	2H - EKOLED ELEGANT 14W, 1900, 3, 73mm, DALI, povrch stříbrný elox.	0,000 kus	9 830,00	1,000	9 830,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2289 11,045,409R	3A - EKO LED LINEAR 22W, 1700, 3, 96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	9 650,00	1,000	9 650,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2290 11,045,593R	3B - EKO LED LINEAR 30W, 2600, 3, 96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	8 720,00	10,000	87 200,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2291 11,045,595R	3C - EKO LED LINEAR 22W, 1712, 3, 96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	11 750,00	2,000	23 500,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2292 11,045,577R	3D - EKO LED LINEAR 43W, 2900, 3, 96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	8 400,00	2,000	16 800,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2293 11,045,576R	3E - EKO LED LINEAR 43W, 2900, 3, 96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	12 950,00	1,000	12 950,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2294 11,045,579R	3F - EKO LED LINEAR 20W, 2450, 3, 96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	11 860,00	1,000	11 860,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2295 11,045,580R	3G - EKO LED LINEAR 38W, 2400, 3, 96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	11 730,00	2,000	23 460,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2296 11,045,581R	3G - EKO LED LINEAR 15W, 2250, 3, 96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	10 985,00	1,000	10 985,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel
Neoznač	2297 11,045,582R	3H - EKO LED LINEAR 24W, 2075, 3, 96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	9 850,00	1,000	9 850,00	v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svítidel

Neoznač	2299:11.045.584R	3J - 3xU-LED LINEAR 15W, 30W, 3.96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	9 640,00	1,000	9 640,00 v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svídkel
Neoznač	2300:11.045.517R	3J/B - EKO LED LINEAR 15W, 1950, 3.96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	9 350,00	1,000	9 350,00 v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svídkel
Neoznač	2301:11.045.518R	3J/B - EKO LED LINEAR 30W, 1950, 3.96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	9 450,00	1,000	9 450,00 v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svídkel
Neoznač	2302:11.045.585R	3J/C - EKO LED LINEAR 35W, 1950, 3.96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	9 550,00	1,000	9 550,00 v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svídkel
Neoznač	2303:11.045.586R	3L - EKO LED LINEAR 35W, 1900, 3.96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	9 420,00	1,000	9 420,00 v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svídkel
Neoznač	2304:11.045.587R	3L - EKO LED LINEAR 27W, 1800, 3.96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	9 150,00	1,000	9 150,00 v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svídkel
Neoznač	2305:11.045.588R	3M - EKO LED LINEAR 15W, 2437, 3.96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	10 950,00	2,000	21 900,00 v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svídkel
Neoznač	2306:11.045.519R	3N/A - EKO LED LINEAR 30W, 2037, 3.96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	9 640,00	2,000	19 280,00 v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svídkel
Neoznač	2306:11.045.519R	3N/B - EKO LED LINEAR 30W, 2037, 3.96mm, DALI, barva bílá	0,000 kus	9 640,00	2,000	19 280,00 v ceně je započítána dodatečná konstrukce pro uchycení svídkel
0700.07: Rozvaděče						
741.07: Elektroinstalace - silnoproud						
Neoznač	2327:617	4 kanálový relé modul/DIN 4x 10A	5,000 kus	19 277,75	-2,000	-38 555,50
Neoznač	2328:621	8 kanálový relé modul/DIN 8x 16A	3,000 kus	30 844,40	-3,000	-92 533,20
Neoznač	2329:1033	DIGIDIM ROUTER (DALI)	10,000 kus	74 219,34	-2,000	-148 438,68
Neoznač	2341:M Connect	Zprovoznění konektivity do vyššího nadřaz. systému Mar	1,000 kus	46 266,61	-1,000	-46 266,61
Neoznač	2396:OEZ43224	MMR-UI-001-A230 MMR-UI3 MONITOROVACÍ RELÉ NAPĚTÍ	1,000 kus	1 597,41	3,000	4 792,27
						1 139 679

Celkem cena



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	003

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Zrušení prosklené stěny D53 a D54

Žádost o změnu vnesl: LP/SRT

Odkazy na výkresy : Změna zadávací dokumentace R05

Důvod změny: Dodatečný požadavek objednatele

Časové ohodnocení: 0 dnů od podpisu ZL Dopad do celkových termínů:

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

Na základě požadavku leteckého provozu byla upravena dispozice ve veřejné části haly - v prostoru před odbavovacími přepážkami, a před vstupem do VIP

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	-439 413,35 Kč
Přípočty	0,00 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
-439 413,35 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedh. Cena	Cena	Cenová soustava
	Stavba	S: Stavební úpravy Terminál 3					
	Objekt	SO 01: Hlavní budova					
	Oddíl	OST05: Ostatní-Zámečnické dveře					
	Pododdíl	OST05.: Ostatní-Zámečnické dveře					
568	OST514	Dodávka+montáž dveří D53 (v celém rozsahu specifikace a příslušenství dle tab.dveří PD)	kus	- 1,000	58 736,46	- 58 736,46	
569	OST515	Dodávka+montáž dveří D54 (v celém rozsahu specifikace a příslušenství dle tab.dveří PD)	kus	- 1,000	117 472,93	- 117 472,93	
	Oddíl	OST06: Ostatní-AL stěny					
	Pododdíl	OST06.: Ostatní-AL stěny					
603	OST608	Dodávka+montáž AL stěny D53 bez dveří (v celém rozsahu specifikace a příslušenství dle tab.dveří PD). Dveře vykazány v části OSTATNÍ. - zámečnické dveře	kus	- 1,000	148 227,34	- 148 227,34	
604	OST609	Dodávka+montáž AL stěny D54 bez dveří (v celém rozsahu specifikace a příslušenství dle tab.dveří PD). Dveře vykazány v části OSTATNÍ. - zámečnické dveře	kus	- 1,000	114 976,63	- 114 976,63	
						- 439 413,35	
						- 439 413,35	
						- 176 209,39	
						- 176 209,39	
						- 263 203,97	
						- 263 203,97	
						- 148 227,34	
						- 114 976,63	
Celková cena nabídky:						- 439 413,35	Kč



Projekt: Rekonstrukce Terminálu T3

Objednatel: Letiště Praha a.s.

Předmět: Pokyn k provedení změny (PPZ)

004

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 04

Předmět změny: Změna betonové dlažby 500x500x50 mm za stávající zámkovou dlažbu tl. 60 mm typ BEST Klasiko

Žádost o změnu vznesl: LP/SRT

Odkazy na výkresy : 0100-4.b.2 PŮDORYS 1.NP - NÁVRH.pdf

Důvod změny: Dodatečný požadavek objednatele

Časové ohodnocení: 0 dnů od podpisu ZL Dopad do celkových termínů:

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

Jedná se odpočtový změnový list, kdy byla vypuštěna dodávka nové betonové dlažby v provizorním koridoru pro cestující a byla nahrazena původní zámkovou dlažbou z landside.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	-35 698,69 Kč
Přípočty	28 839,69 Kč

Celkové předpokládané náklady

	Cena
	-6 859,00 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Stavba	S: Stavební úpravy Terminál 3					
Objekt	SO 02: Letištní předprostor (airside)					
Oddíl	0001: Zemní práce				- 6 859,00	
Pododdíl	0001.: Zemní práce				877,90	
777	1627511R1 Vodorovné přemístění výkopkovysypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - na skládku ve vzdálenosti dle GD	m3	0,429	763,57	877,90	CS URS 2021 01
778	167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,429	164,46	327,57	CS URS 2021 01
780	171201221 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zemliny a kamenní kód odpadu 17 05 04	t	0,772	458,14	70,55	CS URS 2021 01
781	174151101 Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypalinou se zhuštěním	m3	0,429	293,68	353,78	CS URS 2021 01
Objekt	SO 03: Uliční předprostor (landside)				125,99	CS URS 2021 01
Oddíl	0001: Zemní práce				- 5 480,53	
Pododdíl	0001.: Zemní práce				- 2 115,97	
981	113106144 Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	- 45,031	46,99	- 2 115,97	CS URS 2021 01
Oddíl	0997: Přesun sutě				- 3 364,57	
Pododdíl	0997.: Přesun sutě				- 3 364,57	
1041	9972215R2 Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku ve vzdálenosti dle GD	t	- 5,404	246,69	- 1 333,13	CS URS 2021 01
1042	997221615 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	- 5,404	375,91	- 2 031,44	CS URS 2021 01
Oddíl	0998: Přesun hmot				-	
Pododdíl	0998.: Přesun hmot				-	
1044	998223011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t		239,64	-	CS URS 2021 01
Objekt	SO 04: Provizorní stav				- 2 256,36	
Oddíl	0001: Zemní práce				7 239,42	
Pododdíl	0001.: Zemní práce				7 239,42	
1053	113106121 Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	45,031	152,11	6 849,58	CS URS 2021 01
X4.1	122211101 Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,429	909,00	369,84	
Oddíl	0005: Komunikace pozemní				- 9 495,78	
Pododdíl	0005.: Komunikace pozemní				- 9 495,78	
1058	596811120R Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože ze štrkopiesku vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	- 42,887	290,16	- 12 444,01	
1059	59245601 dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	- 45,031	394,71	- 17 774,14	CS URS 2021 01
X4.2	596211110 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	42,887	339,00	14 538,69	
X4.3	979054451 Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těžného	m2	42,887	67,70	2 903,45	
X4.4	997221571 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	5,404	607,00	3 280,23	
Celková cena nabídky:					- 6 859,00	Kč



Projekt: Rekonstrukce Terminálu T3

Objednatel: Letiště Praha a.s.

Předmět: Pokyn k provedení změny (PPZ)

005

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 04

Předmět změny: Provedení provizorního vodorovného dopravního značení včetně značky STOP

Žádost o změnu vnesl: LP/SRT

Odkazy na výkresy : **DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PROVOZOVATELE LKPR
č. LP-RO-091/2021**

Důvod změny: Dodatečný požadavek objednatele

Časové ohodnocení: 0 dnů od podpisu ZL Dopad do celkových termínů:

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

Jedná se o provedení provizorního dopravního značení, které bylo nutné upravit podle dopravního opatření aktualizovaného a vydaného při zahájení realizace.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Přípočty	44 424,56 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
44 424,56 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Stavba		S: Stavební úpravy Terminál 3				44 424,56	
Objekt		SO E: Etapizace				36 384,56	
Oddíl		0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 384,56	
Pododdíl		0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 384,56	
X1.1	915222121	Provedení přechodného vodorovného dopravního značení s trvanlivostí 6 měsíců	bm	232,000	147,00	34 104,00	
X1.2	915222911	Odstřazení přechodného vodorovného dopravního značení	bm	232,000	9,83	2 280,56	
Objekt		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				8 040,00	
Oddíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				8 040,00	
Pododdíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				8 040,00	
4109	VRN 007	Geodetické práce - výtčení obloukovitého vodorovného dopravního značení (67bodů)	kpl	1,000	8 040,00	8 040,00	
CELKOVÁ CENA NABÍDKY:						44 424,56 Kč	



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	008

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 04

Předmět změny: Doplnění povlakové krytiny PVC i do m.č. 162

Žádost o změnu vznesl: LP/FME +LP/SRT

Odkazy na výkresy : 0

Důvod změny: Nepředvídatelná okolnost

Časové ohodnocení: 0 dnů od podpisu ZL Dopad do celkových termínů:

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

Jedná se o výškové vyrovnání podlah tří kanceláří, které se spojovaly a budou tvořit zázemí BEK. Projektová dokumentace nepředpokládala výškový nesoulad podlah a bylo nutné celý prostor výškově sladit samonivelačním potěrem tak, aby na sebe podlahy kanceláří výškově

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Přípočty	38 071,39 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
38 071,39 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	009

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Doplnění 1 ks zábrany X21b, 1 ks zábrany X21d a 1 ks upraveného prvku X21a (bez skla)

Žádost o změnu vznesl: LP/SRT

Odkazy na výkresy :

Důvod změny: Nedostatek v projektové dokumentaci

Časové ohodnocení: 0 dnů od podpisu ZL Dopad do celkových termínů:

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

Jedná se o doplnění 2ks zábran u boardingových pultů a pultů pasové kontroly, které nebyly zahrnuty ve výkazu výměr.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Přípočty	47 927,47 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
47 927,47 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		S: Stavební úpravy Terminál 3				47 927,47	
		SO 01: Hlavní budova				47 927,47	
		767: Konstrukce zámečnické				47 927,47	
		767.: Konstrukce zámečnické				47 927,47	
212	7672205502R	Dodávka+montáž pevné skleněné zábrany X21b (v celém rozsahu specifikace dle tab.prv.X PD)	kus	1,000	22 496,07	22 496,07	
214	7672205504R	Dodávka+montáž pevné skleněné zábrany X21d (v celém rozsahu specifikace dle tab.prv.X PD)	kus	1,000	12 628,34	12 628,34	
X9.1	7672205501R	Dodávka+montáž pevné skleněné zábrany X21a (pouze sloupky bez skla)	kus	1,000	12 803,07	12 803,07	m.č.114
Celková cena nabídky:						47 927,47 Kč	



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	010

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Odpočet nerealizovaných přesunů stávajících RTG

Žádost o změnu vznesl: LP/BEK, LP/ESY

Odkazy na výkresy:

Důvod změny: Dodatečný požadavek objednatele

Časové ohodnocení: 0 dnů od podpisu ZL Dopad do celkových termínů:

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

Jedná se o odpočtový změnový list, kdy došlo k vyjmutí stěhování a demontáže RTG pro zapsaná zavazadla + RTG na bezpečnostní kontrole. Vše bylo provedeno pracovníky LP.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	-161 126,57 Kč
Přípočty	0,00 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
-161 126,57 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	012

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Úprava statiky dle skutečnosti zjištěné při bouracích pracích

Žádost o změnu vznesl: LP/FME

Odkazy na výkresy: D1.2_101_T3_LAMELY-1NPD.1.2_TZ_SV_otvory ve steneT3_otvory v 9b. stěnách_211129

Důvod změny: Nepředvídatelná okolnost zjištěná během realizace na stavbě

Časové ohodnocení: 1.00 od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: + 3 měsíce

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

V místě bourání příček byla pod příčkovým zdívkem nalezena skrytá ztužující železobetonová stěna a statik požadoval toto ztužení ponechat funkční. S existencí této stěny projektová dokumentace nepředpokládala a na jejím místě byly navrženy dispoziční změny se zásahy do této stěny. Vzhledem k nutnosti zachování funkčnosti tohoto ztužení bylo nutno zeď před provedením otvorů vyztužit uhlíkovými lamelami.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Přípočty	585 692,46 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
585 692,46 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Canová soustava
Stavba							
S: Stavební úpravy Terminál 3							
Objekt							
SO 01: Hlavní budova							
Oddíl							
0003: Svislé a kompletní konstrukce							
Pododíl							
0003.: Svislé a kompletní konstrukce							
311321411		Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,980	4 792,85	9 489,84	
Podle SoD , pol 1005 SO 03 Uliční předprostor							
311351121		Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	22,400	535,42	11 993,41	
Podle SoD , pol 1006 SO 03 Uliční předprostor							
"stěna" 20,2							
"prostup" 2,2							
Součet							
311351122		Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	22,400	284,44	6 371,46	
Podle SoD , pol 1007 SO 03 Uliční předprostor							
X12.8 985331215		Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	9,900	1 830,00	18 117,00	Položka 1 a 2 z výkresu vztuže
311361821		0,15*66		9,900			
		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,405	36 375,12	14 731,92	
Oddíl							
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání							
Pododíl							
0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání							
52 9620311R1		Bourání příček z tvárnice nebo příček tl do 150 mm vč. případných keramických obkladů	m2	24,960	152,11	3 796,62	odpočet bourání
X12.1 962052210		Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	6,430	7 920,00	50 925,60	výřahové šachty
		(0,9*0,5+0,7*0,5+0,4*0,4+1,5*0,4+0,6*0,4+0,2*0,1+0,4*0,1+0,3*0,1+0,8*2,1*2)*0,16		0,840			
		(1,95*3,66*2+1*3,66)*0,195		4,282			
		(2,4*1,4+2,4*0,3+1,95*2,1)*0,16		1,308			
		Součet		6,430			
X12.2 977151118		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,760	2 840,00	4 998,40	CS ÚRS 2021 01
(2*2+4*3)*0,16 (prostup ZTI, SIL, SIL)							
X12.3 977151124		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	15,820	4 870,00	73 879,40	CS ÚRS 2021 01
		(6+6+4+8+12)*0,16		5,760			
		(13*2+10)*0,195		7,020			
		(9+10)*0,16		3,040			
		Součet		15,820			
X12.4 977151125		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,120	5 640,00	6 316,80	CS ÚRS 2021 01
(1+6)*0,16							
X12.5 977151129		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,320	8 790,00	2 812,80	CS ÚRS 2021 01
2*0,16							
X12.6 977211111		Rezáni stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	145,980	1 270,00	185 394,60	CS ÚRS 2021 01
		(0,3*2+0,15*2+0,9*2+0,5*3+0,7*2+0,5*3+0,4*4+1,5*2+0,4*4+0,6*2+0,4*2+0,2*2+0,1*2+0,1*2+0,1*2+0,3*2+0,1*2+0,8*4+2,1*3)		27,800			
		0,1*2+0,8*4+2,1*3		89,580			
		"výřahová šachta"(1,95*7*2+3,66*4*2+3,66*5+2,1*7)		28,600			
		"Otvory"(2,4*2+1,95*2+2,4*4+0,3+1,4*4+2,4*2)		145,980			
		Součet		145,980			
X12.7 985341221.SKA		Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB stěn SilkaCarbur M514 tl 1,4 mm modul pružnosti 210 kN/mm2 š 50 mm	m	77,200	2 082,93	160 802,20	CS ÚRS 2021 01
73 99701511R1		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	kus	9,000	2 915,40	26 238,64	21-1
Oddíl							
0997: Přesun sutě							
Pododíl							
0997.: Přesun sutě							
997018151		Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	10,424	633,00	6 598,52	
75 9970135R1		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ve vzdálenosti dle GD	t	10,424	456,32	4 756,81	CS ÚRS 2021 01
77 997013602		Poplatek za uložení na skládku (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	10,424	456,32	4 756,81	CS ÚRS 2021 01
						16 112,15	
						9 513,63	

Poř. číslo	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		0998: Přesun hmot				1 304,87	
		0998.: Přesun hmot				1 304,87	
87	998021021R	Přesun hmot pro halu s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m vč. vysokozdvíhacích zařízení	t	5,445	239,64	1 304,87	
Celková cena nabídky:						585 692,46 Kč	



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	013

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Změna stávajících zděných příček u m.č. 238 a 238a na SDK, tak aby byl splněn požadavek na PO z PBR

Žádost o změnu vznesl: LP/FME + LP/KPC

Odkazy na výkresy : 0

Důvod změny: Nepředvídatelná okolnost zjištěná během realizace stavby

Časové ohodnocení: 0 dnů od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: ano

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

Během provádění stavebních úprav pro slaboproudé rozvodny bylo zjištěno, že tyto místnosti, které mají tvořit samostatný požární úsek, jsou původně vyzděny z nevyhovujícího zdiva. Stěny místností je nutno vybourat a vyzdít nové v souladu s požárně bezpečnostní legislativou.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Přípočty	60 421,85 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
60 421,85 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	014

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Dodávka a montáž 3 ks mobilních buněk včetně napojení na elektro (SIL + SLP) - provizorní buňkoviště pro nájemce na dobu 3 měsíce

Žádost o změnu vznesl: LP/KAL

Odkazy na výkresy :

Důvod změny: Nedostatek v projektové dokumentaci

Časové ohodnocení: 0 dnů od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: ano

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

V projektové dokumentaci nebylo plně vyřešeno osazení profilu HEB pod stropní desku pro kotvení nové ocelové konstrukce zastřešení v airside. Při montáži ocelového profilu muselo dojít k zásahům do vnitřních prostor objektu, tedy do kanceláří nájemců. Z dotčených 5 kanceláří bylo nutno provizorně vystěhovat zaměstnance do stavebních buněk umístěných na stání S9. k těmto buňkám bylo nutné připojit silnoproud a slaboproud a to převěsem přes letištní komunikaci

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Přípočty	448 352,77 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
448 352,77 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Poř. Stavba	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		S: Stavební úpravy Terminál 3				77 830,40	
		SO 01: Hlavní budova				77 830,40	
		0003: Svislé a kompletní konstrukce				74 130,00	
		0003.: Svislé a kompletní konstrukce				74 130,00	
	381181002	Montáž univerzálních mobilních buněk v jednopodlažních sestavách	kus	3,000	5 670,00	17 010,00	
	R-2	Dotrava buněk	ks	3,000	4 650,00	13 950,00	
	R-1	Nájem mobilní buňky na měsíc	měsíc	6,000	4 360,00	26 160,00	
	38118100-1	Demontáž univerzálních mobilních buněk v jednopodlažních sestavách	kus	3,000	5 670,00	17 010,00	
		0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 700,40	
		0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 700,40	
	46	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	45,000	82,23	3 700,40	CS ÚRS 2021 01
		Celková cena nabídky:				77 830,40 Kč	

Por.	Kód	Popis	M.J	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		S: Stavební úpravy Terminál 3				370 522,37	
		SO 0700: Silnoproud				168 400,91	
		0700.02: ESIL				8 325,71	
		741 02: Elektroinstalace - silnoproud				8 325,71	
2002	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení volně nebo v listě plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	127,000	65,56	8 325,71	
		Oddíl				17 780,00	
		1 Kabel CYKY 4x10 mm ²	m	127,00	140,00	17 780,00	
		2 Sloupky či dřevěné trámy pro kabelový přešív, vč. nátěru	ks	4	3 504,00	14 016,00	
		3 Montáž sloupků pro kabelový přešív	ks	4	1 620,00	6 480,00	
		Montáž chráničky KOPOFLEX 63	m	50,00	66,00	3 300,00	Chranicka vyvazana ke sloupum, oploceni atd., instalovana na provizornim vychodu z T3, vzdy manipule vceitne kabelu. Prace v SRA i neverejnym prostoru. Vyse polozky snizena cena
4		5 Chranicka KOPOFLEX 63	m	50	38,60	1 930,00	
		6 Montáž kabelů MV CYA, utváření osovité lávky či do žlabu, chráničky	m	127,00	58,80	7 467,60	
		7 Kabel/Vodič CYA 1x16 mm ²	m	127,00	73,20	9 296,40	
		8 Montáž ocel. vodičového lana - dřevěsv. vč. přislušenství pro uchycení kabelů /svorkv atd./	m	26,00	87,60	2 277,60	
		9 Vodičí ocel. lana vč. přislušenství pro uchycení kabelů /svorkv atd./	m	26,00	33,60	873,60	
		10 Montáž roz. skříně, vč. připojení	ks	1,00	2 724,00	2 724,00	
		11 Roz. skříně MX - SRA buňka	ks	1,00	2 304,00	2 304,00	
		12 Montáž pomocné konstrukce pro spojení betonových základů a zabezpečení sloupků	sada	1,00	2 904,00	2 904,00	
		13 Pomocná konstrukce pro spojení betonových základů a zabezpečení sloupků	sada	1,00	4 098,00	4 098,00	
		14 Stavění štítní rozváděč - nájem	měs	4,00	1 140,00	4 560,00	
		15 Připojení buněk, osazení - materiál, montáž	ks	1,00	6 864,00	6 864,00	
		16 Připojení buňky METROSTAV/PORR	ks	1,00	2 160,00	2 160,00	
		17 Práce hydraulické ruky	hod	10,00	1 800,00	18 000,00	
		18 Práce montážní plošiny - montáž a demontáž	hod	11,00	960,00	10 560,00	
		19 Přípomocný materiál	sada	1,00	1 320,00	1 320,00	
		Přípomocné práce	sada	1,00	3 000,00	3 000,00	Položka obsahuje provedení otvoru pro kabel/chráničku z budovy T3 stěnou, fasádou nad provizorním východem z T3. Po demontáži zapravení otvoru, vč. obkladové dlaždice.
20		20 Revize a revizní zárův	kol	1,00	5 760,00	5 760,00	
21		Výkres přípojky elektro	kol	1,00	4 440,00	4 440,00	
22		Demontáž přípojky elektro	kol	1,00	23 400,00	23 400,00	Položka obsahuje kromě celkové demontáže přípojky po odstěhování buněk rovněž částečnou demontáž z přípojky v místě napojení buňky MTS, která byla přivezena a bude odvezena dřívě než ostatní. 6m sloup, na kterém je nyní přípojka je připraven k této buňce, bude nutná demontáž a připravení k buňkám Porr.
23		23 Mimosíveništní doprava - převoz základů sloupů v rámci LP	kol	1,00	4 560,00	4 560,00	
		SO 0909: SCS				202 121,46	
		0909.01: Materiál				3 130,73	
		0909.01.: Materiál				3 130,73	
3387	0909.01.32	Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/U, Special R&M; R003928	kus	12,000	172,92	2 075,10	
3392	0909.01.37	Datová zásuvka na zed pro prvky R&M 2x RJ45 (Krabice na povrch, Kryt s popisovým polem a upevňovacím šlmenem, Nosná maska, Rámeček), ABB Tan10	kus	6,000	175,94	1 055,64	
		0909.02: Montáž				198 990,73	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Pododdíl 0909.02 : Montáž				198 990,73	
3477	0909.02.28	Installation Cable Cat. 6A, U/UTP, 4P, 650 MHz, LSFRZH, B2ca, 500 m, R873747	m	1 852,730	24,24	44 906,82	výměra z měřičho protokolu + 10%
3482	0909.02.33	Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, universal KJ: R509502	kus	12,000	352,11	4 225,33	
3485	0909.02.36	Datová zásuvka pod omítku pro prvky R&M 2x RJ45 (Krabice KU68, Kryt s popisovým polem a upevňovacími třmenem, Nosná maska, Rámeček); ABB Tanco	kus	6,000	434,94	2 609,64	
3540	0909.02.91	Měření, měř. protokol UTP notu na datové zásuvce	kus	12,000	137,39	1 648,68	
3547	0909.02.98	Demontáž datové dvoizásuvky - sundání prvku, odpojení kabeláže, demontáž patice	kus	6,000	347,95	2 087,69	
3548	0909.02.99	Demontáž a likvidace kabeláže SCS v celé délce (horizontální, vertikální) - odpojení kabeláže z zásuvky a patchpanelu	m	1 852,730	36,44	67 513,67	výměra z měřičho protokolu + 10%
1		Dodávka - Kabel cat. 6 U/UTP, 4P, 250 MHz, LSZH, grey, B2ca, R854455	m	1 852,730	35,86	66 438,90	výměra z měřičho protokolu + 10%
2		Dodávka - Trubka ohebná KOPOFLEX 50	m	50,000	55,20	2 760,00	
3		Montáž - Trubka ohebná KOPOFLEX 50	m	50,000	42,00	2 100,00	
4		Dodávka - UV STABILNÍ OHEBNÁ/ELESTICKÁ TRUBKA 2332/LPE-1_F50DU	m	25,000	49,20	1 230,00	
5		Montáž - UV STABILNÍ OHEBNÁ/ELESTICKÁ TRUBKA 2332/LPE-1_F50DU	m	25,000	138,80	3 470,00	
Celková cena nabídky:						370 522,37	Kč



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	015

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Změna kapotáže dopravníků z práškového laku za nerez

Žádost o změnu vznesl: LP/BHS

Odkazy na výkresy :

Důvod změny: Nedostatek v projektové dokumentaci

Časové ohodnocení: 0 dnů od podpisu ZL Dopad do celkových termínů:

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

Jedná se o změnu provedení u dopravníku zavazadel, kdy v projektové dokumentaci nebyl přesně stanoven požadavek na nerezové provedení. Materiál nerez je dlouhodobě užívatelsky nejvhodnější (esteticky hodnotnější a s odolným povrchem vůči mechanickému poškození), a používá se i na T1 a T2. Proto bylo rozhodnuto o tom, že na pohledových částech dopravníku ve veřejné hale a na přiletech bude použit tento materiál.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	-2 639 039,45 Kč
Přípočty	3 560 939,45 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
921 900,00 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		S: Stavební úpravy Terminal 3				921 900,00	
		SO 01: Hlavní budova				921 900,00	
		OST12: BHS				921 900,00	
		OST12.: BHS				921 900,00	
742	101.08.02.	Dopravník sběrný	kol	- 1,000	821 987,16	- 821 987,16	
743	101.10.02.	Dopravník sběrný	kol	- 1,000	470 781,04	- 470 781,04	
756	103.02.02.	Dopravník	kol	- 1,000	282 870,58	- 282 870,58	
757	103.02.04.	Dopravník	kol	- 1,000	488 700,79	- 488 700,79	
758	103.02.08.	Dopravník výdejový	kol	- 1,000	574 699,88	- 574 699,88	
X11.1		Dopravník sběrný - nerez kapotáž	kol	1,000	1 098 287,16	1 098 287,16	
X11.2		Dopravník sběrný - nerez kapotáž	kol	1,000	613 731,04	613 731,04	
X11.3		Dopravník - nerez bočnice	kol	1,000	407 370,58	407 370,58	
X11.4		Dopravník - nerez bočnice	kol	1,000	631 650,79	631 650,79	
X11.5		Dopravník výdejový - nerez bočnice	kol	1,000	809 899,88	809 899,88	
Celková cena nabídky:						921 900,00 Kč	



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	016

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Úpravy a změny navigačního značení

Žádost o změnu vznesl: LP/CX + LP/SRT

Odkazy na výkresy : Tabulka navigačního značení I - Revize R11

Důvod změny: Dodatečný požadavek objednatele

Časové ohodnocení: od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: + 10 dní

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

Jedná se o vypuštění digitální navigace + doplnění klasického navigačního systému

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	-207 104,10 Kč
Připočty	163 757,66 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
-43 346,45 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Pař.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Stavba							
S: Stavební úpravy Terminál 3							
Objekt							
SO 01: Hlavní budova							
Oddíl							
OST07: Navigační značení							
Pododdíl							
OST07.: Navigační značení							
641	OST701	Dodávka a montáž informační cedule WC I.1 (v celém rozsahu specifikace, příslušenství a závěsné kce dle tab. I prvku PD)	kus	- 1,000	12 804,55	- 12 804,55	
643	OST703	Dodávka a montáž informační cedule INFO I.3 (v celém rozsahu specifikace, příslušenství a závěsné kce dle tab. I prvku PD)	kus	1,000	26 078,99	- 26 078,99	
654	OST714	Dodávka a montáž informační cedule Nic.k procleni I.15 (v celém rozsahu specifikace, příslušenství a závěsné kce dle tab. I prvku PD)	kus	- 1,000	13 509,39	- 13 509,39	
655	OST715	Dodávka a montáž informační cedule Zboží k procleni I.16 (v celém rozsahu specifikace, příslušenství a závěsné kce dle tab. I prvku PD)	kus	- 1,000	13 509,39	- 13 509,39	
656	OST716	Dodávka a montáž Polep CELNICE I.17 (v celém rozsahu specifikace a příslušenství dle tab. I prvku PD)	kus	- 1,000	1 162,98	- 1 162,98	
657	OST717	Dodávka a montáž Polep PRÍLETY SCHENGEN I.18a (v celém rozsahu specifikace a příslušenství dle tab. I prvku PD)	kus	- 1,000	1 703,36	- 1 703,36	
658	OST718	Dodávka a montáž Polep PRÍLETY NON-SCHENGEN I.18b (v celém rozsahu specifikace a příslušenství dle tab. I prvku PD)	kus	- 1,000	1 703,36	- 1 703,36	
X16.1		Dodávka a montáž informační cedule WC I.1 dle R11 - rozměr 600x600	kus	3,000	12 354,55	37 063,65	
X16.2		Dodávka a montáž Polep PRÍLETY SCHENGEN I.18a dle R11 - rozměr 2150x700	kus	1,000	2 703,36	2 703,36	
X16.3		Dodávka a montáž Polep PRÍLETY NON-SCHENGEN I.18b (v celém rozsahu specifikace a příslušenství dle tab. I prvku PD)	kus	1,000	2 703,36	2 703,36	
X16.4		Dodávka a montáž informační cedule I.20 dle R11 - rozměr 600x600	kus	1,000	12 354,55	12 354,55	
X16.5		Dodávka a montáž informační cedule I.21 dle R11 - rozměr 600x600	kus	5,000	12 354,55	61 772,74	
X16.6		Dodávka a montáž informační cedule I.22 dle R11 - rozměr 2000x500	kus	1,000	23 580,00	23 580,00	
X16.6		Dodávka a montáž informační cedule I.23 dle R11 - rozměr 2000x500	kus	1,000	23 580,00	23 580,00	
Objekt							
SO 0952: FIDS							
Oddíl							
0952.01: Materiál							
Pododdíl							
3685	0952.01.01	Display pro FIDS - LCD 43", 1920x1080 (FULLHD), 16:9 -Samsung PM43H	kus	- 4,000	28 701,95	- 114 807,79	
Oddíl							
0952.02: Montáž							
Pododdíl							
3690	0952.02.01	Display pro FIDS - LCD 43", 1920x1080 (FULLHD), 16:9 -Samsung PM43H	kus	- 4,000	4 531,82	- 18 127,29	
3691	0952.02.02	Grafický kontroler: SDRD-1 (SimpleWay Display Rendering Device 1)	kus	- 4,000	924,25	- 3 697,01	
						Celková cena nabídky:	- 43 346 45 Kč