

Skupina změnových listů	2
Změnový list č.	6

Projekt:	"Beroun, úprava prostranství před Hvězdou"
Stavební objekt:	SO03 - Chodníková fontána vč. technologie

Objednatel:	Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, IČ: 00233129
Zhotovitel:	Metrostav a.s., divize 5
Správce stavby	
Technický dozor	KPCM s.r.o., se sídlem Turnovská 477/6, Praha 8, 180 00 IČ: 29103126
Autorský dozor:	SPEKTRA PRO spol. s r.o., se sídlem V Hlinkách č.p. 1548, 266 01 Beroun, IČ: 094 86 429

Datum a místo	Beroun,
---------------	---------

Podklady:	položkový rozpočet
-----------	--------------------

Počet příloh:	1x položkový rozpočet
---------------	-----------------------

**Předmět změny:**  
Doplnění technologie fontány - SO 03 - Chodníková fontána vč. technologie

**Zdůvodnění změny:**  
Z důvodů optimalizace provozních nákladů bylo objednatelem zadáno doplnění digitálních hodin a teplotního čidla k technologii fontány. Přesný časový režim v kombinaci s teplotním čidlem optimalizují provozní náklady, kdy fontána nebude funkční za nepříznivého počasí, kdy není provoz fontány nutný.

**Technický popis změny:**  
Bude provedena úprava technologie fontány - doplnění digitálního hodinového spínače pro přesný časový režim a dále bude doplněno teplotní čidlo, které omezí provoz fontány v případě nepříznivého počasí. Po doplnění technologie bude upraveno naprogramování celého systému fontány.

**Charakter změny dle § 222, z.č. 134/2016 Sb. v platném znění**

	odstavec 4, § 222	odstavec 5, § 222 ZZVZ	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222
		X		

<b>Cenový dopad (je-li nějaký):</b>	38 437,00 Kč		
z toho připočtová část (VCP):	38 437,00 Kč	z toho odpočtová část:	0,00 Kč

**Časový dopad (je-li nějaký) - bez časového dopadu**

**Dopad do standardu (je-li nějaký): bez dopadu**

Za zhotovitele předkládá:  Podpis:  Datum: \_\_\_\_\_

Za TDS schválil:  Podpis:  Datum: \_\_\_\_\_

Za autorský dozor schválil:  Podpis:  Datum: \_\_\_\_\_

Za objednatele schválil: Město Beroun  Podpis:  Datum: 18. 10. 2023

Distribuce:

Zhotovitel	TDS	AD	Objednatel
------------	-----	----	------------

## Změnový list sk 2 č. 6 - Doplnění technologie fontány

Seřazba

Úprava prostřanání před hvězdou.

Objekt

SO03 - Chodníková fontána vč. Technologie

Místo

p.č. 2675/1, 5713, 2436

Datum

19.07.2023

Zadavatel

Město Beroun

Základní

VII/2023

Zhotovitel

Metrostav a.s.

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Smluvní cena dle ŠOĐ			Změna č. 25 - Doplnění technologie fontány			Výkaz výměr po úpravě			Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 145 303,99</b>			<b>0,00</b>			<b>5 145 303,99</b>	
0 HSV Práce a dodávky HSV							<b>5 145 303,99</b>			<b>0,00</b>			<b>5 145 303,99</b>	
0 1 Zemní práce							<b>141 656,65</b>			<b>0,00</b>			<b>141 656,65</b>	
1	K	113107225	Odstanění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého droněho, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m <sup>2</sup>	119,096	91,34	10 878,23	0,000	91,34	0,00	119,096	91,34	10 878,23	
2	K	113107242	Odstanění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	119,096	76,73	9 138,24	0,000	76,73	0,00	119,096	76,73	9 138,24	
3	K	131253104	Hloubení nezapálených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v horně hlavy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	238,395	127,88	30 485,95	0,000	127,88	0,00	238,395	127,88	30 485,95	
4	K	132251103	Hloubení nezapálených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně hlavy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,693	371,46	4 343,48	0,000	371,46	0,00	11,693	371,46	4 343,48	
5	K	162351104	Vodorovné přemístění vykopku nebo vypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se srovnáním bez rozřutů z horní hlavy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m <sup>3</sup>	142,751	91,34	13 038,88	0,000	91,34	0,00	142,751	91,34	13 038,88	
6	K	174151101	Zářez vypaninou z zářezův horniny strojně s učištěním vykopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektu v mětko vykopávkách	m <sup>3</sup>	107,337	377,55	40 525,08	0,000	377,55	0,00	107,337	377,55	40 525,08	
7	K	175111101 1	Obsypání bednicích dílců okolo trysek	m <sup>3</sup>	25,276	669,85	16 931,13	0,000	669,85	0,00	25,276	669,85	16 931,13	
8	M	58344197	Stěrnutí frakce 0/83	t	50 552	322,75	16 315,66	0,000	322,75	0,00	50 552	322,75	16 315,66	
9	K	271532211	Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kamenná hrubého, frakce 32 - 63 mm	m <sup>3</sup>	3,517	1 899,93	6 682,05	0,000	1 899,93	0,00	3,517	1 899,93	6 682,05	
10	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tl. C 16/20	m <sup>3</sup>	20,853	4 043,45	84 318,06	0,000	4 043,45	0,00	20,853	4 043,45	84 318,06	
11	K	273321711	Základy z betonu železobetonového (bez výtluže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tl. C 35/45	m <sup>3</sup>	28,003	4 835,09	135 397,03	0,000	4 835,09	0,00	28,003	4 835,09	135 397,03	
12	K	273323611	Základy z betonu železobetonového (bez výtluže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tl. C 30/37	m <sup>3</sup>	10,003	4 883,80	48 852,85	0,000	4 883,80	0,00	10,003	4 883,80	48 852,85	
13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m <sup>2</sup>	16,933	1 035,22	17 529,38	0,000	1 035,22	0,00	16,933	1 035,22	17 529,38	
14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m <sup>2</sup>	16,933	182,69	3 093,49	0,000	182,69	0,00	16,933	182,69	3 093,49	
15	K	273361821	Výtluž základů desek z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500	t	1,400	40 190,89	56 267,25	0,000	40 190,89	0,00	1,400	40 190,89	56 267,25	
16	K	273362021	Výtluž základů desek ze svařovaných sítí z drátu typu KAR1	t	1,896	40 190,89	76 201,93	0,000	40 190,89	0,00	1,896	40 190,89	76 201,93	
17	K	275323611	Základy z betonu železobetonového (bez výtluže) patky z betonu pro konstrukce bílých van tl. C 30/37	m <sup>3</sup>	0,580	4 883,80	2 832,60	0,000	4 883,80	0,00	0,580	4 883,80	2 832,60	
18	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m <sup>2</sup>	3,744	1 035,22	3 875,86	0,000	1 035,22	0,00	3,744	1 035,22	3 875,86	
19	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m <sup>2</sup>	3,744	182,69	683,96	0,000	182,69	0,00	3,744	182,69	683,96	
20	K	276113162	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně s betonu bez zvláštních nároků na viv prostředí hlavy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m <sup>2</sup>	61,286	1 284,28	78 708,38	0,000	1 284,28	0,00	61,286	1 284,28	78 708,38	
21	K	276351121	Bednění základových zdi rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m <sup>2</sup>	6,688	666,85	4 476,96	0,000	666,85	0,00	6,688	666,85	4 476,96	
22	K	276351122	Bednění základových zdi rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m <sup>2</sup>	6,688	182,69	1 221,83	0,000	182,69	0,00	6,688	182,69	1 221,83	
23	K	411321616	Stropy z betonu železobetonového (bez výtluže) stropu deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropu včetně hlavě hřibových sloupů tl. C 30/37	m <sup>3</sup>	4,206	4 883,80	20 541,26	0,000	4 883,80	0,00	4,206	4 883,80	20 541,26	
24	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m <sup>2</sup>	5,952	548,06	3 262,05	0,000	548,06	0,00	5,952	548,06	3 262,05	
25	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m <sup>2</sup>	5,952	182,69	1 087,37	0,000	182,69	0,00	5,952	182,69	1 087,37	
26	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropu - desek, klenb a skórepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m <sup>2</sup>	13,823	304,48	4 208,83	0,000	304,48	0,00	13,823	304,48	4 208,83	
27	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropu - desek, klenb a skórepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m <sup>2</sup>	13,823	60,90	841,82	0,000	60,90	0,00	13,823	60,90	841,82	
28	K	411361821	Výtluž stropu prostě uložených, většinou, spojovaných, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickým a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavě hřibových sloupů, plochých střeš a pro závěsné železobetonových podhledů, z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500	t	0,589	48 229,06	28 408,92	0,000	48 229,06	0,00	0,589	48 229,06	28 408,92	
29	K	413126005 1	Montáž prelambrkových dílců, hmotnosti přes 7 do 10 t	kus	4,000	3 458,85	13 835,40	0,000	3 458,85	0,00	4,000	3 458,85	13 835,40	
30	M	59339107	betonový prvek 500x1500x450mm - ozn. BP_116	kus	4,000	83 061,17	332 244,68	0,000	83 061,17	0,00	4,000	83 061,17	332 244,68	
31	K	435124111 1	Montáž prelambrkových dílců schodišťových sloupů, hmotnosti od 1,5 t	kus	116,000	737,56	85 556,96	0,000	737,56	0,00	116,000	737,56	85 556,96	
32	M	58373003 1	betonový prvek 6 350 x 150 d 1000mm - ozn. BP_117 - probáklá	kus	116,000	1 936,47	224 630,52	0,000	1 936,47	0,00	116,000	1 936,47	224 630,52	
33	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro tloušťku zatížení B125 C250	kus	3,000	1 327,52	3 982,56	0,000	1 327,52	0,00	3,000	1 327,52	3 982,56	
34	M	63126937	Zadažďovací pozemkový poklop 600x600mm, pohozí, vč. těsnění a uzamykání - ozn. K06	kus	2,000	7 794,60	15 589,20	0,000	7 794,60	0,00	2,000	7 794,60	15 589,20	
35	M	63126938	Zadažďovací poklop vč. rámu - atyp kruhový Ø 1 000 mm - ozn. K06	kus	1,000	19 486,49	19 486,49	0,000	19 486,49	0,00	1,000	19 486,49	19 486,49	

36	K	89920181	Operativni platovni listaci z dvoystrannym sadzenim bezstav. beton v c. 3037	m <sup>2</sup>	21 775	4 442,92	90 744,58	0,000	4 442,92	0,00	21 775	4 442,92	90 744,58	0,00	21 775	4 442,92	90 744,58
37	K	89920111	Bežeton pro ozebravovani platovych listacu v ozebravovani vysohu 10cm	m <sup>2</sup>	51 442	513,71	26 420,27	0,000	513,71	0,00	51 442	513,71	26 420,27	0,00	51 442	513,71	26 420,27
38	K	89920112	Bežeton pro ozebravovani platovych listacu v ozebravovani vysohu 10cm	m <sup>2</sup>	5 592	1 124,61	6 288,92	0,000	1 124,61	0,00	5 592	1 124,61	6 288,92	0,00	5 592	1 124,61	6 288,92
39	K	990713045	Poplave za uzden stavbenno odstav na stavbu (stavbovny) stavbenno bez stavbu dnu, zatrdit dno do kategorie odstav, pod vodou 17 03 02	t	26 201	176,60	4 627,10	0,000	176,60	0,00	26 201	176,60	4 627,10	0,00	26 201	176,60	4 627,10
40	K	990713055	Poplave za uzden stavbenno odstav na stavbu (stavbovny) stavbu a samou zatrdit dno do kategorie odstav pod vodou 17 05 04	t	89 322	207,34	18 403,23	0,000	207,34	0,00	89 322	207,34	18 403,23	0,00	89 322	207,34	18 403,23
41	K	992221551	Vodovna betonova suva bez navazu, ale se stavbu a s trojny uzdenim ze vstupu material, na vzdalnost do 1 km	t	115 523	85,25	9 848,34	0,000	85,25	0,00	115 523	85,25	9 848,34	0,00	115 523	85,25	9 848,34
42	K	992221578	Vodovna doprava vyzouvacny hrad bez navazu, ale se stavbu a s trojny uzdenim na vzdalnosti 100-200m k cene za kazdy dnu, kapacita 1 km plus 1 km	t	1 386 216	1,02	1 414,30	0,000	1,02	0,00	1 386 216	1,02	1 414,30	0,00	1 386 216	1,02	1 414,30
43	M	P047	Polovny akusticky kabe, technologicke (P4) v provedeni jako stavba (stavbovny) stavbu na montu, vyri 0955	kus	1 000	113 947,26	113 947,26	0,000	113 947,26	0,00	1 000	113 947,26	113 947,26	0,00	1 000	113 947,26	113 947,26
44	M	P050	Scinovy zbra, 24120, 200W	kus	7 000	2 715,93	19 011,57	0,000	2 715,93	0,00	7 000	2 715,93	19 011,57	0,00	7 000	2 715,93	19 011,57
45	M	P057	Kapalac, ke vstupu, C/1, 2,1, 1,5	kus	796 000	28,01	22 291,56	0,000	28,01	0,00	796 000	28,01	22 291,56	0,00	796 000	28,01	22 291,56
46	M	P052	Kapalac, ke vstupu, C/1, 2,1, 1,5	kus	190 000	31,67	6 017,30	0,000	31,67	0,00	190 000	31,67	6 017,30	0,00	190 000	31,67	6 017,30
47	M	P063	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	23 000	11 277,81	259 389,83	0,000	11 277,81	0,00	23 000	11 277,81	259 389,83	0,00	23 000	11 277,81	259 389,83
48	M	P054	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	19 000	11 438,13	217 588,47	0,000	11 438,13	0,00	19 000	11 438,13	217 588,47	0,00	19 000	11 438,13	217 588,47
49	M	P055	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	15 000	1 699,93	25 498,95	0,000	1 699,93	0,00	15 000	1 699,93	25 498,95	0,00	15 000	1 699,93	25 498,95
50	M	P056	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	3 000	2 740,29	8 220,87	0,000	2 740,29	0,00	3 000	2 740,29	8 220,87	0,00	3 000	2 740,29	8 220,87
51	M	P057	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	42 626,70	42 626,70	0,000	42 626,70	0,00	1 000	42 626,70	42 626,70	0,00	1 000	42 626,70	42 626,70
52	M	P058	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	450,63	450,63	0,000	450,63	0,00	1 000	450,63	450,63	0,00	1 000	450,63	450,63
53	M	P059	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	17 000	3 483,21	59 214,57	0,000	3 483,21	0,00	17 000	3 483,21	59 214,57	0,00	17 000	3 483,21	59 214,57
54	M	P060	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	23 749,16	23 749,16	0,000	23 749,16	0,00	1 000	23 749,16	23 749,16	0,00	1 000	23 749,16	23 749,16
55	M	P061	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	5 000	15 528,30	77 641,50	0,000	15 528,30	0,00	5 000	15 528,30	77 641,50	0,00	5 000	15 528,30	77 641,50
56	M	P062	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	5 000	1 802,50	9 012,50	0,000	1 802,50	0,00	5 000	1 802,50	9 012,50	0,00	5 000	1 802,50	9 012,50
57	M	P063	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	4 591,50	4 591,50	0,000	4 591,50	0,00	1 000	4 591,50	4 591,50	0,00	1 000	4 591,50	4 591,50
58	M	P064	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	34 101,36	34 101,36	0,000	34 101,36	0,00	1 000	34 101,36	34 101,36	0,00	1 000	34 101,36	34 101,36
59	K	P065	Ozeveni systemu, naprogramovani, promeny zlozaka	kus	1 000	30 537,17	30 537,17	0,000	30 537,17	0,00	1 000	30 537,17	30 537,17	0,00	1 000	30 537,17	30 537,17
60	K	P066	Ozeveni systemu, naprogramovani, promeny zlozaka	kus	1 000	21 922,30	21 922,30	0,000	21 922,30	0,00	1 000	21 922,30	21 922,30	0,00	1 000	21 922,30	21 922,30
61	M	P067	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	4 317,39	4 317,39	0,000	4 317,39	0,00	1 000	4 317,39	4 317,39	0,00	1 000	4 317,39	4 317,39
62	M	P068	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	2 000	10 510,53	21 021,06	0,000	10 510,53	0,00	2 000	10 510,53	21 021,06	0,00	2 000	10 510,53	21 021,06
63	M	P069	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	2 265,30	2 265,30	0,000	2 265,30	0,00	1 000	2 265,30	2 265,30	0,00	1 000	2 265,30	2 265,30
64	M	P070	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	548,06	548,06	0,000	548,06	0,00	1 000	548,06	548,06	0,00	1 000	548,06	548,06
65	M	P071	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	25 149,75	25 149,75	0,000	25 149,75	0,00	1 000	25 149,75	25 149,75	0,00	1 000	25 149,75	25 149,75
66	K	P072	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	71 734,64	71 734,64	0,000	71 734,64	0,00	1 000	71 734,64	71 734,64	0,00	1 000	71 734,64	71 734,64
67	K	P073	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	5 490,56	5 490,56	0,000	5 490,56	0,00	1 000	5 490,56	5 490,56	0,00	1 000	5 490,56	5 490,56
68	K	P074	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	189 993,29	189 993,29	0,000	189 993,29	0,00	1 000	189 993,29	189 993,29	0,00	1 000	189 993,29	189 993,29
69	K	P075	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	8 000	608,95	4 871,60	0,000	608,95	0,00	8 000	608,95	4 871,60	0,00	8 000	608,95	4 871,60
70	K	P076	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	16 000	608,95	9 743,20	0,000	608,95	0,00	16 000	608,95	9 743,20	0,00	16 000	608,95	9 743,20
71	K	P077	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	2 000	608,95	1 217,90	0,000	608,95	0,00	2 000	608,95	1 217,90	0,00	2 000	608,95	1 217,90
72	K	P078	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	2 435,81	2 435,81	0,000	2 435,81	0,00	1 000	2 435,81	2 435,81	0,00	1 000	2 435,81	2 435,81
73	K	P079	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	1 217,91	1 217,91	0,000	1 217,91	0,00	1 000	1 217,91	1 217,91	0,00	1 000	1 217,91	1 217,91
74	K	P080	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	30 447,64	30 447,64	0,000	30 447,64	0,00	1 000	30 447,64	30 447,64	0,00	1 000	30 447,64	30 447,64
75	K	P081	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	12 179,06	12 179,06	0,000	12 179,06	0,00	1 000	12 179,06	12 179,06	0,00	1 000	12 179,06	12 179,06
76	K	P082	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	66 984,81	66 984,81	0,000	66 984,81	0,00	1 000	66 984,81	66 984,81	0,00	1 000	66 984,81	66 984,81
77	M	P083	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	3 000	8 771,56	26 314,68	0,000	8 771,56	0,00	3 000	8 771,56	26 314,68	0,00	3 000	8 771,56	26 314,68
78	M	P084	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	18 000	8 281,76	149 071,72	0,000	8 281,76	0,00	18 000	8 281,76	149 071,72	0,00	18 000	8 281,76	149 071,72
79	M	P085	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	23 000	1 126,56	25 910,88	0,000	1 126,56	0,00	23 000	1 126,56	25 910,88	0,00	23 000	1 126,56	25 910,88
80	M	P086	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	23 000	432,28	9 944,28	0,000	432,28	0,00	23 000	432,28	9 944,28	0,00	23 000	432,28	9 944,28
81	M	P087	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	19 000	834,27	15 851,13	0,000	834,27	0,00	19 000	834,27	15 851,13	0,00	19 000	834,27	15 851,13
82	M	P088	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	115 213,88	115 213,88	0,000	115 213,88	0,00	1 000	115 213,88	115 213,88	0,00	1 000	115 213,88	115 213,88
83	M	P089	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	92 134,56	92 134,56	0,000	92 134,56	0,00	1 000	92 134,56	92 134,56	0,00	1 000	92 134,56	92 134,56
84	M	P090	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	4 445,36	4 445,36	0,000	4 445,36	0,00	1 000	4 445,36	4 445,36	0,00	1 000	4 445,36	4 445,36
85	M	P091	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	6 000	913,43	5 480,58	0,000	913,43	0,00	6 000	913,43	5 480,58	0,00	6 000	913,43	5 480,58
86	M	P092	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	2 752,47	2 752,47	0,000	2 752,47	0,00	1 000	2 752,47	2 752,47	0,00	1 000	2 752,47	2 752,47
87	M	P093	Novozvy skromny LED RGB reflektor 9,0W, 12VAC/24VDC, 18W	kus	1 000	2 862,08	2 862,08	0,000	2 862,08	0,00							





B. Nové položky (z ceníků nebo individuální kalkulace) doplněné v rámci předmětné změny				38 437,00			38 437,00				
N 306	Digitální spouštěcí hodiny do foršány	ks	0,000	0,00	0,00	1,000	2 653,70	2 653,70	1,000	2 653,70	2 653,70
N 310	Montáž digitálních spouštěcích hodin do foršány	kpl	0,000	0,00	0,00	1,000	1 309,00	1 309,00	1,000	1 309,00	1 309,00
N 311	Bezdrátový baterový měřič teploty	ks	0,000	0,00	0,00	1,000	5 795,30	5 795,30	1,000	5 795,30	5 795,30
N 312	Montáž teplotního čidla	kpl	0,000	0,00	0,00	1,000	1 309,00	1 309,00	1,000	1 309,00	1 309,00
N 313	Úprava SW	kpl	0,000	0,00	0,00	1,000	4 760,00	4 760,00	1,000	4 760,00	4 760,00
N 314	Montážní vozíček	kpl	0,000	0,00	0,00	2,000	11 305,00	22 610,00	2,000	11 305,00	22 610,00

<b>Mezisoučet změn</b>
<b>Celkem</b>

5 145 303,99
--------------

38 437,00
-----------

5 183 740,99
--------------

**Zhotovitel:**

Metrostav a.s.

Jméno:



Datum:

Podpis:

Přílohy:

Zpracovatel rozpočtu: Ing. Jiří Pápa

**Autorský dozor**

SPEKTRA PRO spol. s r.o.

Vecně souhlasí se změnami položek:

Jméno:

zodpovědný projektant stavby

Datum:

Podpis:

**TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:**

KPCM s.r.o.

Jméno:

projektový manažer

Datum:

Podpis:

**INVESTOR AKCE:**

Město Beroun

Jméno:

místostarosta

Datum:

Podpis:

Skupina změnových listů	2
Změnový list č.	7

Projekt:	"Beroun, úprava prostranství před Hvězdou"
Stavební objekt:	SO01 - Zpevněné plochy

Objednatel:	Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, IČ: 00233129
Zhotovitel:	Metrostav a.s., divize 5
Správce stavby	
Technický dozor	KPCM s.r.o., se sídlem Turnovská 477/6, Praha 8, 180 00 IČ: 29103126
Autorský dozor:	SPEKTRA PRO spol. s r.o., se sídlem V Hlinkách č.p. 1548, 266 01 Beroun, IČ: 094 86 429

Datum a místo	Beroun,
---------------	---------

Podklady:	položkový rozpočet
-----------	--------------------









Počet příloh:	1x položkový rozpočet
---------------	-----------------------

**Předmět změny:**  
Doplnění zámečnických konstrukcí, doplnění dlažby a odvodnění rampy - SO 01- Zpevněné plochy

**Zdůvodnění změny:**  
Změnový list doplňuje ZL 1-11, který zahrnuje založení a prefa konstrukci rampy u OC Hvězda. Tento změnový list řeší dopočet odvodnění a nášlapných vrtev rampy společně se zábradlím rampy a vyvýšené plochy u OC Hvězda, které bylo doplněno po konzultaci s orgány státní správy. Dešťové vody budou akumulovány v retenční nádrži a využívány pro závlivku zelených ploch náměstí.

**Technický popis změny:**  
Doplnění odvodňovacího žlabu, zámkové dlažby vč. lože a zámečnických konstrukcí. Sklady a zámečnické konstrukce potvrzeny ze strany AD.

<b>Charakter změny dle § 222, z.č. 134/2016 Sb. v platném znění</b>				
	odstavec 4, § 222	odstavec 5, § 222 ZZVZ	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222
		X		
<b>Cenový dopad (je-li nějaký):</b>	<b>355 965,34 Kč</b>			
z toho přípočtová část (VCP):	355 965,34 Kč	z toho odpočtová část		
<b>Časový dopad (je-li nějaký) - dokončení do 30.11.2023</b>				
<b>Dopad do standardu (je-li nějaký): bez dopadu</b>				

Za zhotovitele předkládá:		Podpis:		Datum: _____
Za TDS schválil:		Podpis:		Datum: _____ 126
Za autorský dozor schválil:		Podpis:		Datum: _____
Za objednatele schválil: Město Beroun		Podpis:		Datum: <u>18.10.2023</u>

Distribuce:	Zhotovitel	TDS	AD	Objednatel
-------------	------------	-----	----	------------









184	K	97731113	Právní újednání seznávacího nálezů v vyznačeném tvaru, 100 na 150 mm	m	10 570	462,80	4 591,80	0,00	10 570	462,80	4 591,80	0,00	10 570	462,80	4 591,80
185	K	97828081	Čistění oblaků jako účel řízení podlahy směří až na zábr. množiny povrchu keramických nebo keramických dlažeb 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18 878	148,58	2 786,34	0,00	18 878	148,58	2 786,34	0,00	18 878	148,58	2 786,34
186	K	99701300	Práce za účelem odstranění odpadů na stavbě (včetně) z povrchu betonu (včetně) do vzdálenosti od stěny 17 01	1	135 009	243,58	32 865,29	0,00	135 009	243,58	32 865,29	0,00	135 009	243,58	32 865,29
187	K	99701302	Práce za účelem odstranění odpadů na stavbě (včetně) z povrchu betonu (včetně) do vzdálenosti od stěny 17 01	1	95 085	243,58	23 150,90	0,00	95 085	243,58	23 150,90	0,00	95 085	243,58	23 150,90
188	K	99701303	Práce za účelem odstranění odpadů na stavbě (včetně) z povrchu betonu (včetně) do vzdálenosti od stěny 17 01	1	0 000	237,49	0,00	0,00	0 000	237,49	0,00	0,00	0 000	237,49	0,00
189	K	99701345	Práce za účelem odstranění odpadů na stavbě (včetně) z povrchu betonu (včetně) do vzdálenosti od stěny 17 01	1	314 088	178,50	56 067,84	0,00	314 088	178,50	56 067,84	0,00	314 088	178,50	56 067,84
190	K	99701355	Práce za účelem odstranění odpadů na stavbě (včetně) z povrchu betonu (včetně) do vzdálenosti od stěny 17 01	1	743 708	207,04	153 977,30	0,00	743 708	207,04	153 977,30	0,00	743 708	207,04	153 977,30
191	K	99701379	Vodotěsná opora sál. bet. stěnami, při výš. stěnami 1,8 m, oporami 2x výš. stěnami 2x výš. stěnami, na zábr. od 1 m	1	2 217	4 282,67	9 480,34	0,00	2 217	4 282,67	9 480,34	0,00	2 217	4 282,67	9 480,34
192	K	99721153	Vodotěsná opora (včetně) směr bet. stěnami, při výš. stěnami 1,8 m, oporami 2x výš. stěnami 2x výš. stěnami, na zábr. od 1 m	1	1 288 176	85,25	109 817,20	0,00	1 288 176	85,25	109 817,20	0,00	1 288 176	85,25	109 817,20
193	K	99721179	Právní újednání pro keramické a keramické povrchové materiály (včetně) do vzdálenosti od stěny 17 01	1	15 458 112	1 01	15 812,69	0,00	15 458 112	1 01	15 812,69	0,00	15 458 112	1 01	15 812,69
194	K	99820511	Právní újednání pro keramické a keramické povrchové materiály (včetně) do vzdálenosti od stěny 17 01	1	1 472 097	128,84	188 720,79	0,00	1 472 097	128,84	188 720,79	0,00	1 472 097	128,84	188 720,79
195	K	72580124	Obnova a oprava betonových stěn a zábr. stěn	1	2 000	29 160,32	58 320,64	0,00	2 000	29 160,32	58 320,64	0,00	2 000	29 160,32	58 320,64
196	K	70789511	Obnova a oprava betonových stěn a zábr. stěn	1	3 000	172,94	518,82	0,00	3 000	172,94	518,82	0,00	3 000	172,94	518,82
197	K	20719508	Základní práce pro odstranění odpadů na stavbě (včetně) z povrchu betonu (včetně) do vzdálenosti od stěny 17 01	1	3 000	1 222,81	3 668,43	0,00	3 000	1 222,81	3 668,43	0,00	3 000	1 222,81	3 668,43
198	K	72078924	Práce za účelem odstranění odpadů na stavbě (včetně) z povrchu betonu (včetně) do vzdálenosti od stěny 17 01	1	5 000	1 327,38	6 636,90	0,00	5 000	1 327,38	6 636,90	0,00	5 000	1 327,38	6 636,90
199	K	72078924	Práce za účelem odstranění odpadů na stavbě (včetně) z povrchu betonu (včetně) do vzdálenosti od stěny 17 01	1	3 000 000	0,34	25 020,00	0,00	3 000 000	0,34	25 020,00	0,00	3 000 000	0,34	25 020,00
200	K	16213111	Práce za účelem odstranění odpadů na stavbě (včetně) z povrchu betonu (včetně) do vzdálenosti od stěny 17 01	m <sup>2</sup>	10 500	1 819,81	17 208,01	0,00	10 500	1 819,81	17 208,01	0,00	10 500	1 819,81	17 208,01
201	K	16213111	Práce za účelem odstranění odpadů na stavbě (včetně) z povrchu betonu (včetně) do vzdálenosti od stěny 17 01	m <sup>2</sup>	9 440	1 510,20	14 256,29	0,00	9 440	1 510,20	14 256,29	0,00	9 440	1 510,20	14 256,29

N		315	5. Nové položky (z cenů nebo individuálních kalkulací) doplnění v rámci přednáškové smlouvy	80 000	5 708,89	458 421,20	21 000	5 708,89	119 823,69	101 000	5 708,89	578 244,89
M			Upravení cenů z cenů, změny, opravy a další změny			486 411,20			119 823,69			578 244,89
K				0,00		0,00	1 000	3 084,00	2 094,00	1 000	3 084,00	3 094,00
M												
K												

N		315	5. Nové položky (z cenů nebo individuálních kalkulací) doplnění v rámci přednáškové smlouvy	80 000	5 708,89	458 421,20	21 000	5 708,89	119 823,69	101 000	5 708,89	578 244,89
M			Upravení cenů z cenů, změny, opravy a další změny			486 411,20			119 823,69			578 244,89
K				0,00		0,00	1 000	3 084,00	2 094,00	1 000	3 084,00	3 094,00
M												
K												

**Zhotovitel:** **METSBERG A.S.**

Jméno:  METSBERG A.S.  
Datum:   
Podpis:   
Přilohy: 

**Mezosoúčt zřizitel:** **Mezosoúčt zřizitel Celkem**

7 309 458,09

**Autorský dozor:** **SPECTRA 983 spol. s r. o.**

Všechny souhlas se zřizováním podstaty  
Datum:   
Podpis: 

**TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:** **ČSCV s.r.o.**

Jméno:  ČSCV s.r.o.  
Datum:   
Podpis: 

**INVESTOR AKCE:** **METS BERGUM**

Jméno:  METSBERGUM  
Datum:   
Podpis: 

Zpracovatel rozpočtu: Ing. Jiří Pápa

Skupina změnových listů	2
Změnový list č.	8

Projekt:	"Beroun, úprava prostranství před Hvězdou"
Stavební objekt:	SO01 - Zpevněné plochy

Objednatel:	Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, IČ: 00233129
Zhotovitel:	Metrostav a.s., divize 5
Správce stavby	
Technický dozor	KPCM s.r.o., se sídlem Turnovská 477/ 6, Praha 8, 180 00 IČ: 29103126
Autorský dozor:	SPEKTRA PRO spol. s r.o., se sídlem V Hlinkách č.p. 1548, 266 01 Beroun, IČ: 094 86 429

Datum a místo	Beroun,
---------------	---------

Podklady: položkový rozpočet, fotodokumentace,	Počet příloh: 1x položkový rozpočet
------------------------------------------------	-------------------------------------

**Předmět změny:**  
Doplnění zámečnických výrobků a nátěr stávající rampy - SO 01 - Zpevněné plochy

**Zdůvodnění změny:**  
Doplnění drobných prvků dle požadavků objednatele - drobné zámečnické konstrukce (doplnění oplechování čel reliéfní stěny, pomocné a naváděcí prvky pro slabozraké, mříže z tahokovu k VZT výdechům před OC Hvězda, lemovací plechy schodiště, vymývaný štěrka jako krycí povrch okolo sochy a pod.). Provedení nátěru stávající rampy.

**Technický popis změny: doplnění drobných zámečnických prvků a provedení prací nad rámec zadávací dokumentace dle požadavků objednatele**

Byl proveden nátěr konstrukce přilehlé rampy a bylo provedeno doplnění zámečnických konstrukcí jako jsou oplechování čel reliéfní stěny, pomocné a naváděcí prvky pro slabozraké, mříže z tahokovu k VZT výdechům před OC Hvězda, lemovací plechy schodiště. Dále byl doplněn vymývaný štěrka jako krycí povrch okolo sochy.

**Charakter změny dle § 222, z.č. 134/2016 Sb. v platném znění**









	odstavec 4, § 222	odstavec 5, § 222 ZZVZ	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222
	X			

**Cenový dopad (je-li nějaký):** 108 900,95 Kč

z toho přípočtová část (VCP):	108 900,95 Kč	z toho odpočtová část	
-------------------------------	---------------	-----------------------	--

**Časový dopad (je-li nějaký): - dokončení do 30.11.2023**

**Dopad do standardu (je-li nějaký): ano**

Za zhotovitele předkládá:		Podpis:		Datum: _____
Za TDS schválil:		Podpis:		Datum: _____ 03126
Za autorský dozor schválil:		Podpis:		Datum: _____
Za objednatele schválil: Město Beroun		Podpis:		Datum: _____ 18.10.2023

Distribuce:

Zhotovitel	TDS	AD	Objednatel
------------	-----	----	------------

Změnový list sk 2.6.8 - Doplnění drobných prvků a prací / nátěr stávající rampy

Objekt: ZŠ a MŠ Dobruška, ul. 28. října 2023  
 Datum: 28.08.2023  
 Město Dobruška  
 Metrostav a.s.

Př. Typ	Kód	Popis	Mj	Soubor cena se SÚD			Soubor cena po změně 6.27 - Doplnění prvků			Výkaz výměr po opravě			Poznámka
				Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>Nakládý soupis celkem</b>													
1	K	111111111	Kus	1,000	3 044,76	3 044,76	0,000	3 044,76	3 044,76	1,000	3 044,76	3 044,76	
2	K	111111111	Kus	1,000	3 044,76	3 044,76	0,000	3 044,76	3 044,76	1,000	3 044,76	3 044,76	
3	K	113100121	m <sup>2</sup>	226 750	115,70	26 466,30	0,000	115,70	26 466,30	226 750	115,70	26 466,30	
4	K	113100121	m <sup>2</sup>	226 433	115,70	26 166,30	0,000	115,70	26 166,30	226 433	115,70	26 166,30	
5	K	113100102	m <sup>2</sup>	646 548	360,50	233 080,50	0,000	360,50	233 080,50	646 548	360,50	233 080,50	
7	K	113102223	m <sup>2</sup>	622 195	66,98	41 674,89	0,000	66,98	41 674,89	622 195	66,98	41 674,89	
8	K	113102242	m <sup>2</sup>	1 162 677	96,21	111 847,45	0,000	96,21	111 847,45	1 162 677	96,21	111 847,45	
9	K	113102211	m	178 596	75,51	13 470,23	0,000	75,51	13 470,23	178 596	75,51	13 470,23	
10	K	121110003	m <sup>2</sup>	306 030	207,04	63 348,65	0,000	207,04	63 348,65	306 030	207,04	63 348,65	
11	K	121110103	m <sup>2</sup>	1 261 901	42,63	53 802,00	0,000	42,63	53 802,00	1 261 901	42,63	53 802,00	
12	K	122251101	m <sup>3</sup>	19 706	2 162,19	42 601,90	0,000	19 706	42 601,90	19 706	2 162,19	42 601,90	
13	K	131203104	m <sup>3</sup>	104 394	127,88	13 360,16	0,000	127,88	13 360,16	104 394	127,88	13 360,16	
14	K	132251102	m <sup>3</sup>	40 454	127,88	5 173,26	0,000	127,88	5 173,26	40 454	127,88	5 173,26	
15	K	131111111	m <sup>2</sup>	36 000	66,01	2 376,36	0,000	66,01	2 376,36	36 000	66,01	2 376,36	
16	K	60227121	m <sup>2</sup>	42 842	106,57	4 564,36	0,000	106,57	4 564,36	42 842	106,57	4 564,36	
17	K	162251104	m <sup>3</sup>	272 026	91,34	24 829,24	0,000	91,34	24 829,24	272 026	91,34	24 829,24	
18	K	161251111	m <sup>3</sup>	234 711	60,90	14 293,90	0,000	60,90	14 293,90	234 711	60,90	14 293,90	
19	K	171251112	m <sup>3</sup>	10 417	237,49	2 473,93	0,000	237,49	2 473,93	10 417	237,49	2 473,93	
20	K	171515101	m <sup>3</sup>	115 924	377,55	43 787,11	0,000	377,55	43 787,11	115 924	377,55	43 787,11	
21	K	181251103	m <sup>2</sup>	16 093	265,76	4 268,27	0,000	265,76	4 268,27	16 093	265,76	4 268,27	
22	K	181261113	m <sup>2</sup>	1 473 648	54,81	80 770,70	0,000	54,81	80 770,70	1 473 648	54,81	80 770,70	
23	K	21212101	m	75 810	378,77	28 752,43	0,000	378,77	28 752,43	75 810	378,77	28 752,43	
24	K	212141111	m <sup>2</sup>	91 092	25,70	2 341,96	0,000	25,70	2 341,96	91 092	25,70	2 341,96	
25	K	60111102	m <sup>2</sup>	107 898	8,79	938,27	0,000	8,79	938,27	107 898	8,79	938,27	
26	K	212150212	m <sup>2</sup>	5 220	9 096,79	47 294,50	0,000	9 096,79	47 294,50	5 220	9 096,79	47 294,50	
27	K	212151111	m <sup>2</sup>	9 154	3 471,03	31 808,52	0,000	3 471,03	31 808,52	9 154	3 471,03	31 808,52	
28	K	212151121	m <sup>2</sup>	7 348	3 748,71	27 545,52	0,000	3 748,71	27 545,52	7 348	3 748,71	27 545,52	
29	K	212151122	m <sup>2</sup>	5 180	502,14	2 601,09	0,000	502,14	2 601,09	5 180	502,14	2 601,09	
30	K	212151122	m <sup>2</sup>	5 180	136,53	707,23	0,000	136,53	707,23	5 180	136,53	707,23	
31	K	212151121	m <sup>2</sup>	0 589	40 190,69	23 852,24	0,000	40 190,69	23 852,24	0 589	40 190,69	23 852,24	
32	K	222131111	m <sup>2</sup>	11 712	3 725,57	43 633,88	0,000	3 725,57	43 633,88	11 712	3 725,57	43 633,88	
33	K	222131111	m <sup>2</sup>	3 800	3 748,71	14 219,07	0,000	3 748,71	14 219,07	3 800	3 748,71	14 219,07	
34	K	222131111	m <sup>2</sup>	0 151	8 841,27	1 334,71	0,000	8 841,27	1 334,71	0 151	8 841,27	1 334,71	
35	K	222131121	m <sup>2</sup>	17 041	470,24	8 098,42	0,000	470,24	8 098,42	17 041	470,24	8 098,42	
36	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
37	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
38	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
39	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
40	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
41	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
42	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
43	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
44	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
45	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
46	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
47	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
48	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
49	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
50	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
51	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
52	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
53	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
54	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
55	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
56	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
57	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
58	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
59	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
60	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
61	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
62	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
63	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
64	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
65	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
66	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
67	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
68	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
69	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030,20	339 852,24	7 348	46 030,20	339 852,24	
70	K	212151122	m <sup>2</sup>	7 348	46 030,20	339 852,24	0,000	46 030					

44	K	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	2 533,24	17 722,68	0,00	2 533,24	3 533,24	17 722,68	0,00	1 200	3 533,24	17 722,68
45	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	3 711,48	3 711,48	0,00	3 711,48	3 711,48	3 711,48	0,00	1 200	3 711,48	3 711,48
46	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	13 561,16	13 561,16	0,00	13 561,16	13 561,16	13 561,16	0,00	1 200	13 561,16	13 561,16
47	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	12 202,27	12 202,27	0,00	12 202,27	12 202,27	12 202,27	0,00	1 200	12 202,27	12 202,27
48	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	10 991,15	10 991,15	0,00	10 991,15	10 991,15	10 991,15	0,00	1 200	10 991,15	10 991,15
49	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	2 778,82	2 778,82	0,00	2 778,82	2 778,82	2 778,82	0,00	1 200	2 778,82	2 778,82
50	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	21 498,04	21 498,04	0,00	21 498,04	21 498,04	21 498,04	0,00	1 200	21 498,04	21 498,04
51	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	42 992,08	42 992,08	0,00	42 992,08	42 992,08	42 992,08	0,00	1 200	42 992,08	42 992,08
52	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	28 672,12	28 672,12	0,00	28 672,12	28 672,12	28 672,12	0,00	1 200	28 672,12	28 672,12
53	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	2 778,82	2 778,82	0,00	2 778,82	2 778,82	2 778,82	0,00	1 200	2 778,82	2 778,82
54	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	3 934,19	3 934,19	0,00	3 934,19	3 934,19	3 934,19	0,00	1 200	3 934,19	3 934,19
55	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	8 403,58	8 403,58	0,00	8 403,58	8 403,58	8 403,58	0,00	1 200	8 403,58	8 403,58
56	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	13 844,78	13 844,78	0,00	13 844,78	13 844,78	13 844,78	0,00	1 200	13 844,78	13 844,78
57	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	4 834,44	4 834,44	0,00	4 834,44	4 834,44	4 834,44	0,00	1 200	4 834,44	4 834,44
58	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	6 627,45	6 627,45	0,00	6 627,45	6 627,45	6 627,45	0,00	1 200	6 627,45	6 627,45
59	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	8 034,78	8 034,78	0,00	8 034,78	8 034,78	8 034,78	0,00	1 200	8 034,78	8 034,78
60	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	7 660,83	7 660,83	0,00	7 660,83	7 660,83	7 660,83	0,00	1 200	7 660,83	7 660,83
61	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	2 742,29	2 742,29	0,00	2 742,29	2 742,29	2 742,29	0,00	1 200	2 742,29	2 742,29
62	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	7 660,83	7 660,83	0,00	7 660,83	7 660,83	7 660,83	0,00	1 200	7 660,83	7 660,83
63	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	3 634,23	3 634,23	0,00	3 634,23	3 634,23	3 634,23	0,00	1 200	3 634,23	3 634,23
64	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	28 692,40	28 692,40	0,00	28 692,40	28 692,40	28 692,40	0,00	1 200	28 692,40	28 692,40
65	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	338,14	338,14	0,00	338,14	338,14	338,14	0,00	1 200	338,14	338,14
66	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	1 205,73	1 205,73	0,00	1 205,73	1 205,73	1 205,73	0,00	1 200	1 205,73	1 205,73
67	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	2 131,33	2 131,33	0,00	2 131,33	2 131,33	2 131,33	0,00	1 200	2 131,33	2 131,33
68	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	421,98	421,98	0,00	421,98	421,98	421,98	0,00	1 200	421,98	421,98
69	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	4 467,15	4 467,15	0,00	4 467,15	4 467,15	4 467,15	0,00	1 200	4 467,15	4 467,15
70	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	3 036,40	3 036,40	0,00	3 036,40	3 036,40	3 036,40	0,00	1 200	3 036,40	3 036,40
71	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	3 836,40	3 836,40	0,00	3 836,40	3 836,40	3 836,40	0,00	1 200	3 836,40	3 836,40
72	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	9 303,52	9 303,52	0,00	9 303,52	9 303,52	9 303,52	0,00	1 200	9 303,52	9 303,52
73	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	17 141,62	17 141,62	0,00	17 141,62	17 141,62	17 141,62	0,00	1 200	17 141,62	17 141,62
74	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	3 527,05	3 527,05	0,00	3 527,05	3 527,05	3 527,05	0,00	1 200	3 527,05	3 527,05
75	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	28 634,42	28 634,42	0,00	28 634,42	28 634,42	28 634,42	0,00	1 200	28 634,42	28 634,42
76	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	31 279,28	31 279,28	0,00	31 279,28	31 279,28	31 279,28	0,00	1 200	31 279,28	31 279,28
77	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	27 531,67	27 531,67	0,00	27 531,67	27 531,67	27 531,67	0,00	1 200	27 531,67	27 531,67
78	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	27 690,04	27 690,04	0,00	27 690,04	27 690,04	27 690,04	0,00	1 200	27 690,04	27 690,04
79	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	624,54	624,54	0,00	624,54	624,54	624,54	0,00	1 200	624,54	624,54
80	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	1 938,47	1 938,47	0,00	1 938,47	1 938,47	1 938,47	0,00	1 200	1 938,47	1 938,47
81	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	28 006,47	28 006,47	0,00	28 006,47	28 006,47	28 006,47	0,00	1 200	28 006,47	28 006,47
82	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	3 166,55	3 166,55	0,00	3 166,55	3 166,55	3 166,55	0,00	1 200	3 166,55	3 166,55
83	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	3 276,17	3 276,17	0,00	3 276,17	3 276,17	3 276,17	0,00	1 200	3 276,17	3 276,17
84	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	541,11	541,11	0,00	541,11	541,11	541,11	0,00	1 200	541,11	541,11
85	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	270,97	270,97	0,00	270,97	270,97	270,97	0,00	1 200	270,97	270,97
86	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	200,95	200,95	0,00	200,95	200,95	200,95	0,00	1 200	200,95	200,95
87	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	2 504	2 504	0,00	2 504	2 504	2 504	0,00	1 200	2 504	2 504
88	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	200,95	200,95	0,00	200,95	200,95	200,95	0,00	1 200	200,95	200,95
89	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	174,77	174,77	0,00	174,77	174,77	174,77	0,00	1 200	174,77	174,77
90	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	47,50	47,50	0,00	47,50	47,50	47,50	0,00	1 200	47,50	47,50
91	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	150,73	150,73	0,00	150,73	150,73	150,73	0,00	1 200	150,73	150,73
92	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	140,08	140,08	0,00	140,08	140,08	140,08	0,00	1 200	140,08	140,08
93	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	182,08	182,08	0,00	182,08	182,08	182,08	0,00	1 200	182,08	182,08
94	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	164,42	164,42	0,00	164,42	164,42	164,42	0,00	1 200	164,42	164,42
95	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	370,24	370,24	0,00	370,24	370,24	370,24	0,00	1 200	370,24	370,24
96	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	452,50	452,50	0,00	452,50	452,50	452,50	0,00	1 200	452,50	452,50
97	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	418,96	418,96	0,00	418,96	418,96	418,96	0,00	1 200	418,96	418,96
98	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	571,52	571,52	0,00	571,52	571,52	571,52	0,00	1 200	571,52	571,52
99	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	87,14	87,14	0,00	87,14	87,14	87,14	0,00	1 200	87,14	87,14
100	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	33 574,17	33 574,17	0,00	33 574,17	33 574,17	33 574,17	0,00	1 200	33 574,17	33 574,17
101	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	79 687,77	79 687,77	0,00	79 687,77	79 687,77	79 687,77	0,00	1 200	79 687,77	79 687,77
102	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	306,91	306,91	0,00	306,91	306,91	306,91	0,00	1 200	306,91	306,91
103	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	317,52	317,52	0,00	317,52	317,52	317,52	0,00	1 200	317,52	317,52
104	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	77 723	77 723	0,00	77 723	77 723	77 723	0,00	1 200	77 723	77 723
105	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	596 579	596 579	0,00	596 579	596 579	596 579	0,00	1 200	596 579	596 579
106	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	317,52	317,52	0,00	317,52	317,52	317,52	0,00	1 200	317,52	317,52
107	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	629 780	629 780	0,00	629 780	629 780	629 780	0,00	1 200	629 780	629 780
108	M	546125031	Montáž dílny dopravních zařízení v haly	1 200	631,31	631,31	0,00	631,						



171	K	96202211	Buřan dřevo železobetonový nástěnný sloup dle 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11 546	852,51	9 862,07	0,000	862,51	0,00	11 546	852,51	9 862,07
172	K	96202398	Buřan železobetonový monolitický stropní panel s armaturou	m <sup>2</sup>	74 540	1 035,22	77 059,30	0,000	1 035,22	0,00	74 540	1 035,22	77 059,30
173	K	96203469	Výztužná síťová z ocelových prutů, nepřesahujícího výš stropu	m	24 000	730,74	17 537,76	0,000	730,74	0,00	24 000	730,74	17 537,76
174	K	96204131	Buřan odlehčený lamelový bet. podlahový pás s jakýmkoli výštným spár z železa nebo mrazivý, šířky pásu 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	65 533	182,69	11 972,22	0,000	182,69	0,00	65 533	182,69	11 972,22
175	K	96204341	Buřan mrazivý lamelový s odlehčením betonu, šířky pásu 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15 400	791,54	12 191,76	0,000	791,54	0,00	15 400	791,54	12 191,76
176	K	96204341.2	Buřan mrazivý lamelový s odlehčením betonu, šířky pásu 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15 400	1 730,32	27 570,93	0,000	1 730,32	0,00	15 400	1 730,32	27 570,93
177	K	96204342	Buřan mrazivý lamelový s odlehčením betonu, šířky pásu 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	80 300	182,69	14 719,27	0,000	182,69	0,00	80 300	182,69	14 719,27
178	K	96204342.2	Buřan mrazivý lamelový s odlehčením betonu, šířky pásu 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8 000	718,95	4 311,36	0,000	718,95	0,00	8 000	718,95	4 311,36
179	K	96204342.3	Buřan mrazivý lamelový s odlehčením betonu, šířky pásu 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13 000	207,94	2 694,32	0,000	207,94	0,00	13 000	207,94	2 694,32
180	K	96204343	Odstředivý odlehčený pás s lamelami	m <sup>2</sup>	2 000	449,41	898,82	0,000	449,41	0,00	2 000	449,41	898,82
181	K	96204343.2	Buřan odlehčený pás s lamelami a odlehčením betonu, šířky pásu 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11 707	154,67	1 810,72	0,000	154,67	0,00	11 707	154,67	1 810,72
182	K	96204343.3	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	14 660	532,22	7 802,35	0,000	532,22	0,00	14 660	532,22	7 802,35
183	K	96204343.4	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	41 273	613,62	25 334,19	0,000	613,62	0,00	41 273	613,62	25 334,19
184	K	96204343.5	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	10 570	462,80	4 891,30	0,000	462,80	0,00	10 570	462,80	4 891,30
185	K	96204343.6	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	19 628	148,58	2 916,34	0,000	148,58	0,00	19 628	148,58	2 916,34
186	K	96204343.7	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	135 008	203,56	27 685,25	0,000	203,56	0,00	135 008	203,56	27 685,25
187	K	96204343.8	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	95 935	243,59	23 460,80	0,000	243,59	0,00	95 935	243,59	23 460,80
188	K	96204343.9	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	0 000	237,49	0,00	0,000	237,49	0,00	0 000	237,49	0,00
189	K	96204344	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	41 273	613,62	25 334,19	0,000	613,62	0,00	41 273	613,62	25 334,19
190	K	96204344.2	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	10 570	462,80	4 891,30	0,000	462,80	0,00	10 570	462,80	4 891,30
191	K	96204344.3	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	19 628	148,58	2 916,34	0,000	148,58	0,00	19 628	148,58	2 916,34
192	K	96204344.4	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	135 008	203,56	27 685,25	0,000	203,56	0,00	135 008	203,56	27 685,25
193	K	96204344.5	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	95 935	243,59	23 460,80	0,000	243,59	0,00	95 935	243,59	23 460,80
194	K	96204344.6	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	0 000	237,49	0,00	0,000	237,49	0,00	0 000	237,49	0,00
195	K	96204344.7	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	14 660	532,22	7 802,35	0,000	532,22	0,00	14 660	532,22	7 802,35
196	K	96204344.8	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	41 273	613,62	25 334,19	0,000	613,62	0,00	41 273	613,62	25 334,19
197	K	96204344.9	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	10 570	462,80	4 891,30	0,000	462,80	0,00	10 570	462,80	4 891,30
198	K	96204345	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	19 628	148,58	2 916,34	0,000	148,58	0,00	19 628	148,58	2 916,34
199	K	96204345.2	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	135 008	203,56	27 685,25	0,000	203,56	0,00	135 008	203,56	27 685,25
200	K	96204345.3	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	95 935	243,59	23 460,80	0,000	243,59	0,00	95 935	243,59	23 460,80
201	K	96204345.4	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	0 000	237,49	0,00	0,000	237,49	0,00	0 000	237,49	0,00
202	K	96204345.5	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	14 660	532,22	7 802,35	0,000	532,22	0,00	14 660	532,22	7 802,35
203	K	96204345.6	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	41 273	613,62	25 334,19	0,000	613,62	0,00	41 273	613,62	25 334,19
204	K	96204345.7	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	10 570	462,80	4 891,30	0,000	462,80	0,00	10 570	462,80	4 891,30
205	K	96204345.8	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	19 628	148,58	2 916,34	0,000	148,58	0,00	19 628	148,58	2 916,34
206	K	96204345.9	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	135 008	203,56	27 685,25	0,000	203,56	0,00	135 008	203,56	27 685,25
207	K	96204346	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	95 935	243,59	23 460,80	0,000	243,59	0,00	95 935	243,59	23 460,80
208	K	96204346.2	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	0 000	237,49	0,00	0,000	237,49	0,00	0 000	237,49	0,00
209	K	96204346.3	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	14 660	532,22	7 802,35	0,000	532,22	0,00	14 660	532,22	7 802,35
210	K	96204346.4	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	41 273	613,62	25 334,19	0,000	613,62	0,00	41 273	613,62	25 334,19
211	K	96204346.5	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	10 570	462,80	4 891,30	0,000	462,80	0,00	10 570	462,80	4 891,30
212	K	96204346.6	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	19 628	148,58	2 916,34	0,000	148,58	0,00	19 628	148,58	2 916,34
213	K	96204346.7	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	135 008	203,56	27 685,25	0,000	203,56	0,00	135 008	203,56	27 685,25
214	K	96204346.8	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	95 935	243,59	23 460,80	0,000	243,59	0,00	95 935	243,59	23 460,80
215	K	96204346.9	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	0 000	237,49	0,00	0,000	237,49	0,00	0 000	237,49	0,00
216	K	96204347	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	14 660	532,22	7 802,35	0,000	532,22	0,00	14 660	532,22	7 802,35
217	K	96204347.2	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	41 273	613,62	25 334,19	0,000	613,62	0,00	41 273	613,62	25 334,19
218	K	96204347.3	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	10 570	462,80	4 891,30	0,000	462,80	0,00	10 570	462,80	4 891,30
219	K	96204347.4	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	19 628	148,58	2 916,34	0,000	148,58	0,00	19 628	148,58	2 916,34
220	K	96204347.5	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	135 008	203,56	27 685,25	0,000	203,56	0,00	135 008	203,56	27 685,25
221	K	96204347.6	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	95 935	243,59	23 460,80	0,000	243,59	0,00	95 935	243,59	23 460,80
222	K	96204347.7	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	0 000	237,49	0,00	0,000	237,49	0,00	0 000	237,49	0,00
223	K	96204347.8	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	14 660	532,22	7 802,35	0,000	532,22	0,00	14 660	532,22	7 802,35
224	K	96204347.9	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	41 273	613,62	25 334,19	0,000	613,62	0,00	41 273	613,62	25 334,19
225	K	96204348	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	10 570	462,80	4 891,30	0,000	462,80	0,00	10 570	462,80	4 891,30
226	K	96204348.2	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	19 628	148,58	2 916,34	0,000	148,58	0,00	19 628	148,58	2 916,34
227	K	96204348.3	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	135 008	203,56	27 685,25	0,000	203,56	0,00	135 008	203,56	27 685,25
228	K	96204348.4	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	95 935	243,59	23 460,80	0,000	243,59	0,00	95 935	243,59	23 460,80
229	K	96204348.5	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	0 000	237,49	0,00	0,000	237,49	0,00	0 000	237,49	0,00
230	K	96204348.6	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	14 660	532,22	7 802,35	0,000	532,22	0,00	14 660	532,22	7 802,35
231	K	96204348.7	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	41 273	613,62	25 334,19	0,000	613,62	0,00	41 273	613,62	25 334,19
232	K	96204348.8	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	10 570	462,80	4 891,30	0,000	462,80	0,00	10 570	462,80	4 891,30
233	K	96204348.9	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	19 628	148,58	2 916,34	0,000	148,58	0,00	19 628	148,58	2 916,34
234	K	96204349	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	135 008	203,56	27 685,25	0,000	203,56	0,00	135 008	203,56	27 685,25
235	K	96204349.2	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	95 935	243,59	23 460,80	0,000	243,59	0,00	95 935	243,59	23 460,80
236	K	96204349.3	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	0 000	237,49	0,00	0,000	237,49	0,00	0 000	237,49	0,00
237	K	96204349.4	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	14 660	532,22	7 802,35	0,000	532,22	0,00	14 660	532,22	7 802,35
238	K	96204349.5	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	41 273	613,62	25 334,19	0,000	613,62	0,00	41 273	613,62	25 334,19
239	K	96204349.6	Odstředivý lamelový pás s lamelami	m <sup>2</sup>	10 570	462,80	4 891,30	0,000	462,80	0,00	10 5		







Celkem

7 369 458,09

106 900,95

7 402 284,24

**Zhotovitel:**

Metrostav a.s.

Jméno:



Datum:

Podpis:

Přílohy:

Zpracovatel rozpočtu: Ing. Jiří Páps

**Autorský dozor**

SPKTRA PRO spol. s r.o.

Vecně souhlasí se změnami položek:

Jméno:



zodpovědný projektant stavby

Datum:

Podpis:

**TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:**

KPCM s.r.o.

Jméno:



projektový manažer

Datum:

Podpis:

**INVESTOR AKCE:**

Město Beroun

Jméno:



místostarosta

Datum:

Podpis: