



Investice do vaší budoucnosti

**Evropská unie**PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

Číslo dodatku objednatele: 0875D2/2015/OI

č. zhot.: D2-841/PDJI/005/2014/M13084690

## Dodatek č.2 ke Smlouvě o dílo č. 0875/2014/OI/LPO

### Smluvní strany

**Statutární město Ostrava**  
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava  
zastoupené náměstkem primátora  
Ing. Kamil Bednář

**STRABAG a.s.**  
Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00  
zastoupena na základě plné moci ze dne 2.12.2013  
Ing. Jiřím Malíkem, ředitelem oblasti Východ o.z.  
a Ing. Miroslavem Kauerem, vedoucím OTÚ  
oblasti Východ o.z. Ostrava

IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.,  
okresní pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 20028-1649297309/0800

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.  
pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 994404-640900015/0800  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u  
Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

dále jen **objednatel**dále jen **zhotovitel**

### Obsah dodatku

#### čl. I.

#### Základní ustanovení

- Smluvní strany se v souladu s čl. II., odst. 4. smlouvy dohodly o uzavření Dodatku č.2 ke smlouvě citované v úvodu tohoto dodatku na realizaci stavby „**Přestupní uzel Hulváky, I.etapa**“ z důvodu vzniklých víceprací a méněprací.
- V článku II. Předmět smlouvy, odstavec 1. se nahrazuje tímto novým zněním:

- Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k realizaci stavby „**Přestupní uzel Hulváky, I. etapa**“ v k.ú. Zábřeh-Hulváky a k.ú. Mariánské Hory, obec Ostrava (dále jen „stavba“ nebo „dílo“). Dílo bude realizováno podle projektové dokumentace pro provádění stavby „Přestupní uzel Hulváky – I. etapa“ zpracované společností ATELIÉR 5, spol. s r.o., se sídlem: Ostrava-Mariánské Hory, 28. října 1142/168, PSČ 709 00 v březnu 2013, č. zakázky A5-

„Přestupní uzel Hulváky, I.etapa“  
Dodatek č.2 ke Smlouvě o dílo č. 0875/2014/OI/LPO

**OSTRAVA!!!**

01/2013 a dále v rozsahu dle Evidenčních listů změny stavby č.01 až č.20. Při realizaci stavby budou dále dodrženy podmínky, vyplývající:

- ze stavebně správních rozhodnutí, tj.
  - a) rozhodnutí drážního úřadu č.j. DUCR-41321/12/Km, spis.zn. MO-SDO0200/12-12/Km ze dne 01.08.2012 s nabytím právní moci dne 20.08.2012, vydané Drážním úřadem, sekce stavební, oblast Olomouc,
  - b) rozhodnutí č. 612/12/VH pod č.j. SMO/229897/12/OŽP/Vo, spis.zn. S-SMO/075681/12/OŽP/8 ze dne 12.07.2013 s nabytím právní moc dne 14.08.2013, vydané Magistrátem města Ostrava, odborem ochrany životního prostředí,
  - c) rozhodnutí č. 334/12/VH pod č.j. SMO/143706/12/OŽP/Vo, spis.zn. S-SMO/085285/12/OŽP/5 ze dne 26.04.2012 s nabytím právní moci dne 19.5.2012, vydané Magistrátem města Ostrava, odborem ochrany životního prostředí,
  - d) rozhodnutí č. 49/2012 pod č.j. MH 04253/2012/VVHaZ/JJ, spis.zn. SZ MH 02175/2012/3 ze dne 07.05.2012 s nabytím právní moci dne 06.06.2012, vydané Úřadem městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky, odborem výstavby, vodního hospodářství a zemědělství,
  - e) rozhodnutí č. 94/2012 pod č.j. MH 07461/VVHaZ/12/JJ, spis.zn. SZ MH 02631/12/5 ze dne 24.08.2012 s nabytím právní moci dne 19.09.2012, vydané Úřadem městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky, odborem výstavby, vodního hospodářství a zemědělství,
  - f) rozhodnutí č. 55/2012 pod č.j. MH 04749/2012/VVHaZ/JJ, spis.zn. SZ MH 02630/2012/4 ze dne 17.05.2012 s nabytím právní moci dne 08.06.2012, vydané Úřadem městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky, odborem výstavby, vodního hospodářství a zemědělství,
  - g) rozhodnutí na změnu stavby před jejím dokončením č. 89/2013 pod č.j. MH 09063/2013/VHaZ/JJ, spis.zn. SZ MH/07928/2013/3 ze dne 27.09.2013, vydané Úřadem městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky, odborem výstavby, vodního hospodářství a zemědělství,
- z externích dokumentů společnosti Ostravské vodárny a kanalizace, a.s. „Požadavky na provádění stokových sítí a kanalizačních přípojek“ a „Požadavky na provádění vodovodních řadů a přípojek“ v aktuálním znění, viz. webové stránky [www.ovak.cz](http://www.ovak.cz) v části ke stažení.

## čl. II.

### Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodlo zastupitelstvo města usnesením č. **0654/ZM1418/8** ze dne **09.09.2015**.
2. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. 0875/2014/OI/LPO ze dne 16.04.2014 zůstávají nezměněna.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto Dodatku č.2, což stvrzují svými podpisy.
4. Dodatek č.2 je vyhotoven v čtyřech stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uzavření.

6. Přílohy, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku:


Příloha č. 1 - Kalkulace nákladů

Příloha č. 2 - Titulní listy Evidenčních listů změn stavby č.19 až č.20.

**Za objednatele**

Datum: 24 -09- 2015

Místo: Ostrava

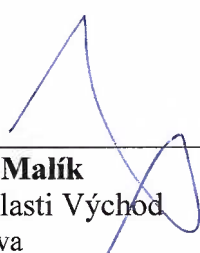
  
**Ing. Kamil Bednář**  
náměstek primátora




**Za zhotovitele**

Datum: 21 -09- 2015

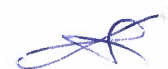
Místo: Ostrava

  
**Ing. Jiří Malík**  
ředitel oblasti Východ  
o.z. Ostrava

  
**Ing. Miroslav Kauer**  
vedoucí OTÚ oblast Východ  
o.z. Ostrava

**STRABAG**

**STRABAG a.s.**  
odštěpný závod Ostrava  
Polanecká 827  
721 08 Ostrava-Svinov  
(21)





## Kalkulace nákladů

REKAPITULACE OBJEKTU STAVBY A SOUPISU PRACÍ			
Stavba:	Přestupní uzel Hulváky, I.etapa		
Místo:	k.ú. Zábřeh-Hulváky, Staráanánské hory	Datum:	24.03.2015
Objemnatel:	Statutární město Ostrava		
Zhotovitel:	STRASAG a.s.		
Projektant:	ATUŘIŠ S, spol. s r.o.		
TOS:	IS Property, a.s.		

Ná		Cena dle dodatku č. 1 bez DPH [v Kč]	Vícepráce [v Kč]	Úhmlápráce [v Kč]	Cena celkem dle dodatku č.2 bez DPH [v Kč]	DPH [v Kč]	Cena s DPH [v Kč]	
<b>NÁKLADY STAVBY CELKEM</b>								
		58 224 655,41	44 058,50	-44 058,50	58 224 655,41	12 227 177,64	70 451 833,05	
15001	SO 01 - Sociální zařízení MHD	1 951 490,14			1 951 490,14	409 812,93	2 361 303,07	
	SO01.0	Soupis prací - Sociální zařízení MHD	1 582 886,14	44 058,50	-44 058,50	1 582 886,14	332 406,09	1 915 292,23
	SO01.1	Soupis prací - Připojka spáňkové kanalizace sociální zařízení MHD	120 286,00			120 286,00	25 260,06	145 546,06
	SO01.2	Soupis prací - Připojka vodovodu sociální zařízení MHD	59 412,00			59 412,00	12 476,52	71 888,52
	VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	188 906,00			188 906,00	19 670,26	208 576,26
25002	SO 02 - Veřejné WC	895 228,13			895 228,13	187 997,91	1 083 226,04	
	SO02.0	Soupis prací - Veřejné WC	606 853,63			606 853,63	127 439,26	734 292,89
	SO02.1	Soupis prací - Připojka spáňkové kanalizace veřejné WC	130 389,00			130 389,00	27 381,69	157 770,69
	SO02.2	Soupis prací - Připojka vodovodu veřejné WC	54 804,00			54 804,00	11 508,84	66 312,84
	VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	103 181,50			103 181,50	21 668,12	124 849,62
35003	SO 03 - Mělnina MHD	2 721 790,52			2 721 790,52	571 576,01	3 293 366,53	
	SO03.0	Soupis prací - Mělnina MHD	2 086 435,71			2 086 435,71	438 151,50	2 524 587,21
	SO03.1	Soupis prací - Připojka spáňkové kanalizace - mělnina MHD	480 910,07			480 910,07	100 991,11	581 901,18
	SO03.2	Soupis prací - Připojka vodovodu - mělnina MHD	92 005,74			92 005,74	19 321,21	111 326,95
	SO03.3	Soupis prací - Připojka vn - mělnina MHD	29 869,00			29 869,00	6 272,49	36 141,49
	SO03.4	Soupis prací - Hromosvod - mělnina MHD	15 944,00			15 944,00	3 348,24	19 292,24
	VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	16 626,00			16 626,00	3 491,46	20 117,46
1005	IO 05 - Komunikace vozíková + pěší	23 594 796,93			23 594 796,93	4 954 907,36	28 549 704,29	
	IO 05.1	Soupis prací - Nové místní komunikace III. třídy (vozíkové)	17 883 991,71			17 883 991,71	3 735 638,26	21 619 629,97
	IO 05.2	Soupis prací - Nové místní komunikace IV. třídy (pěší)	1 890 662,05			1 890 662,05	397 039,03	2 287 701,08
	IO 05.3	Soupis prací - Přístřešky MHD	1 654 326,70			1 654 326,70	347 408,61	2 001 735,31
	IO 05.4	Soupis prací - Příprava území	495 896,40			495 896,40	104 138,24	600 034,64
	IO 05.5	Soupis prací - Demolice stávající smyčky	767 558,69			767 558,69	161 187,32	928 746,01
	IO 05.6	Soupis prací - Cyklostezka	707 552,10			707 552,10	148 585,94	856 138,04
	VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	194 809,28			194 809,28	40 909,95	235 719,23
1006	IO 06 - Rekonstrukce ul. Klostermannovy	3 650 801,82			3 650 801,82	766 668,38	4 417 470,20	
	IO 06.1	Soupis prací - Rekonstrukce místních komunikací ul. Klostermannova a ul. Lesní	2 199 617,62			2 199 617,62	461 919,70	2 661 537,32
	IO 06.2	Soupis prací - Rekonstrukce a rozšíření místní komunikace ul. Klostermannova	1 005 664,90			1 005 664,90	211 189,63	1 216 854,53
	IO 06.3	Soupis prací - Oprava útkos Halasovy	265 917,45			265 917,45	55 842,66	321 760,11
	IO 06.4	Soupis prací - Útkonám a ozačením útkos Klostermannovy	102 826,85			102 826,85	21 593,64	124 420,49
	VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	76 775,00			76 775,00	16 122,73	92 897,73
1007	IO 07 - Kanalizace veřejná	2 535 964,45			2 535 964,45	532 552,53	3 068 516,98	
	IO07.1	Soupis prací - Kanalizace veřejná	2 511 854,75			2 511 854,75	527 489,50	3 039 344,25
	VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	24 109,70			24 109,70	5 063,04	29 172,74



IO08	IO 08 - Oprava kanalizace	752 420,46		752 420,46	158 008,30	910 428,76
IO08.1	IO 08 - Oprava kanalizace	738 310,76		738 310,76	155 045,26	893 356,02
YON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	14 109,70		14 109,70	2 963,04	17 072,74
IO10	IO 10 - Vodovod Lesní-Mařatková	355 797,92		355 797,92	74 717,56	430 515,48
IO10.1	Soupis prací - Vodovod Lesní-Mařatková	347 640,52		347 640,52	73 004,51	420 645,03
YON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	8 157,40		8 157,40	1 713,05	9 870,45
IO11	IO 11 - Tražební kabelové vedení	2 821 094,12		2 821 094,12	592 429,77	3 413 523,89
IO11.1	IO 11 - Tražební kabelové vedení	2 796 050,22		2 796 050,22	587 170,55	3 383 220,77
YON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	25 043,90		25 043,90	5 259,22	30 303,12
IO12	IO 12 - Zajímavé zařízení OZ (ochrana kabelů)	401 738,24		401 738,24	84 365,03	486 103,27
IO12.1	Soupis prací - Zajímavé zařízení OZ (ochrana kabelů)	394 467,24		394 467,24	82 838,12	477 305,36
YON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	7 271,00		7 271,00	1 526,91	8 797,91
IO13	IO 13 - Veřejné osvětlení	1 082 415,00		1 082 415,00	227 307,15	1 309 722,15
IO13.1	Soupis prací - Veřejné osvětlení	1 070 415,00		1 070 415,00	224 787,15	1 295 202,15
YON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	12 000,00		12 000,00	2 520,00	14 520,00
IO14	IO 14 - Trolejové vedení - přeložka	7 380 636,00		7 380 636,00	1 549 933,56	8 930 569,56
IO14.1	Soupis prací - Trolejové vedení - přeložka	7 340 392,10		7 340 392,10	1 541 524,34	8 882 116,44
YON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	40 043,90		40 043,90	8 409,22	48 453,12
IO15	IO 15 - Přeložka vodovodní přípojky - měřična	90 534,45		90 534,45	19 012,23	109 546,68
IO15.1	Soupis prací - Přeložka vodovodní přípojky - měřična	85 535,73		85 535,73	17 966,71	103 502,44
YON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	4 978,70		4 978,70	1 045,53	6 024,23
IO16	IO 16 - Zeleň, sadové úpravy	592 374,50		592 374,50	124 398,65	716 773,15
IO16.1	Soupis prací - Zeleň, sadové úpravy	587 869,50		587 869,50	123 452,60	711 322,10
YON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	4 505,00		4 505,00	946,05	5 451,05
IO17	IO 17 - Informační stožár MHD	139 551,52		139 551,52	29 305,82	168 857,34
IO17.1	Soupis prací - Informační stožár MHD	123 333,92		123 333,92	25 900,12	149 234,04
YON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	16 217,60		16 217,60	3 405,70	19 623,30
IO18	IO 18 - Kamerový systém	843 810,41		843 810,41	177 200,19	1 021 010,60
IO18.1	Soupis prací - Kamerový systém	828 421,21		828 421,21	173 968,45	1 002 389,66
YON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	15 389,20		15 389,20	3 231,73	18 620,93
IO19	IO 19 - Optocení měřičny	283 337,56		283 337,56	59 500,89	342 838,45
IO19.1	Soupis prací - Optocení měřičny	277 269,86		277 269,86	58 226,67	335 496,53
YON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	6 067,70		6 067,70	1 274,22	7 341,92
IO20	IO 20 - Inteligentní zastávky	964 842,75		964 842,75	202 616,98	1 167 459,73
IO20.1	Soupis prací - Inteligentní zastávka	949 533,55		949 533,55	199 402,05	1 148 935,60
YON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	15 309,20		15 309,20	3 214,93	18 524,13
IO21	IO 21 - Odstranění kanalizace	36 411,49		36 411,49	7 646,41	44 057,90
IO21.1	IO 21 - Odstranění kanalizace	31 140,49		31 140,49	6 539,50	37 679,99
YON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	5 271,00		5 271,00	1 106,91	6 377,91
PS 20	PS 20 - Měřična MHD	6 999 619,00		6 999 619,00	1 469 919,99	8 469 538,99
PS21	Soupis prací - Měřična MHD středně čist	1 094 079,00		1 094 079,00	229 756,59	1 323 835,59
PS22	Soupis prací - Měřična MHD stejnosměrná čist	4 338 488,00		4 338 488,00	911 082,48	5 249 570,48
PS23	Soupis prací - Měřična MHD vlastní spotřeba	738 389,00		738 389,00	155 061,69	893 450,69
PS24	Soupis prací - Měřična MHD uzamčení	111 777,00		111 777,00	23 473,17	135 250,17
PS25	Soupis prací - Měřična MHD stavební elektroinstalace	87 599,00		87 599,00	18 395,79	105 994,79
PS26	Soupis prací - Měřična MHD dálkové ovládání	629 287,00		629 287,00	132 150,27	761 437,27
OO	Zajímavé publicity projektu	130 000,00		130 000,00	27 300,00	157 300,00
OO1	Soupis prací - Zajímavé publicity projektu	130 000,00		130 000,00	27 300,00	157 300,00

## Titulní listy Evidenčních listů změn stavby č.19 až č.20

Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: <b>PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKY, I. ETAPA</b>		Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: <b>SO 01 / 2</b>	Číslo změny stavby: <b>19</b>	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 01 Sociální zařízení MHD - technická místnost č.106 - úprava technologií</b>				
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.4.2014 Č smlouvy: Město: 0875/2014/OI/LPO; zhotovitel: 841/PDJ/005/2014/N13084690				
Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8				
Zhotovitel: STRABAG a.s.				
TDS: JS PROPERTY				
Přílohy:		Počet paré:	Příjemce:	
1) Půdorys s novým řešením VZT		3 x	Objednatel	
2) Půdorys s novým řešením elektrorozvodů		1 x	TDS	
3) Kopie stavebního deníku		1 x	Zhotovitel	
4) Zápis z jednání ze dne 12.8.2015		1 x	Projektant (autorský dozor)	
5) Vyjádření projektanta (autorského dozoru)				
6) Vyjádření technického dozoru				
7) Vyjádření OVANET				
8) Rekapitulace rozpočtu				
9) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - VZT				
10) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - EZS				
Popis a zdůvodnění změny:				
<p><b>Popis:</b> Změna technologií umístěných v místnosti č. 106. Z důvodu úpravy dimenzování kapacit přitomných technologií došlo k úpravě jejich parametrů. Vlivem níže popsaných změn dojde ke změně typu rozvaděče, změně typu klimatizační jednotky a k jejímu vymístění do místnosti č.105. Rovněž dojde k vypuštění el. přímotopu z koncepce projektu.</p> <p><b>Odůvodnění změny:</b> V návaznosti na dopracování koncepce přestupního uzlu s výhledem na jeho budoucí rozšíření (provedení II.etapy) bylo upraveno dimenzování kapacity slaboproudých technologií, umístěných v místnosti č. 106 - technologie inteligentních zastávek a kamerového systému, tak aby technologie vyhověla i pro provoz rozšířeného celého přestupního uzlu. Současně byly navrženy zhotovitelem stavby konkrétní technologie a zařízení, (v PD nesmí být určen konkrétní zhotovitel nebo výrobek), pro umístění do technologické místnosti č.106. Dne 12.8.2015 proběhlo jednání na místě, kde se sešli všichni dotčení touto změnou. Na jednání byl dohodnut návrh pro vyřešení situace (viz zápis ve stavebním deníku - příloha č.2). Budoucí uživateli technologií Ovanet a Kodis potvrdili, že s navrženými úpravami souhlasí, a že tyto změny nebudou mít vliv na funkci umístěných technologií (jejich stanoviska přikládáme jako přílohu č. 3 a 6 tohoto změnového listu.</p> <p>Z tohoto důvodu byly provedeny :</p> <p>- na základě konkrétního dodavatele datového rozvaděče byla upravena koncepce vytápění a chlazení místnosti, která je plnohodnotná ve vztahu k řešení původnímu: a) byl vypuštěn samostatný zdroj tepla - el. přímotop, jeho funkce bude nahrazena vnitřní kanálovou jednotkou s funkcí chlazení / topení, 5 kW. Tato nová klimatizační jednotka nahradí původně navrženou vnitřní výpalkovou kazetovou jednotku. b) vytápění a chlazení bude integrováno do společné vzduchotechnické jednotky umístěné do m.č.105, z tohoto důvodu se vypouští elektrický konvektor o příkonu 600W. Klimatizační jednotka na střeše zůstává dle PD, do m.č.105 se umísťuje "kanálová komorová vnitřní podstropní jednotka (chlazení + topení) o výkonu 5 kW.</p>				
časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
-44 058,50	-0,30%	44 058,50	19,55%	0,00
<b>Vyjádření - souhlas se změnou:</b>				
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Petr Bystřický	datum	27.8.2015 podpis
TDS:	jméno	Ing. Libor Jacko	datum	24.8.2015 podpis
Zhotovitel:	jméno	Ing. Zdeněk Kočí	datum	24.8.2015 podpis
Objednatel:	jméno	Ing. Radek Muřka	datum	24.08.2015 podpis
Manažer projektu:	jméno	Ing. Martin Hiltavský	datum	24.08.2015 podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dotčedů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list			Číslo paré:	

Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: <b>PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKY, I. ETAPA</b>		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>SO 01 / 3</b>	Číslo změny stavby: <b>20</b>	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 01 Sociální zařízení MHD - technické upřesnění rozměru bezpečnostní mříže</b>				
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 16.4.2014 Č smlouvy: Město: 0875/2014/OI/LPO; zhotovitel: 841/PDJ/005/2014/N13084680				
Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/B				
Zhotovitel: STRABAG a.s.				
TDS: JS PROPERTY				
Přílohy: 1) Výkres situace se zachycením změny rozměrů bezpečnostních rolet 2) Výkres výplní 3) Fotodokumentace 4) Rekapitulace rozpočtu 5) Položkový rozpočet		Počet paré:	Příjemce:	
		3 x	Objednatel	
		1 x	TDS	
		1 x	Zhotovitel	
		1 x	Projektant (autorský dozor)	
Popis a zdůvodnění změny: <u>Popis:</u> Jedná se o technické upřesnění položky č. 161 v oddílu 767 - Konstrukce zámečnické, která se týká upřesnění rozměrů vnější bezpečnostní rolety bezpečnostní s ovládáním elektrickým zámkem. <u>Odůvodnění změny:</u> V položkovém rozpočtu je bezpečnostní mříž navržena o rozměru 2850x2800 mm v počtu 2ks, tj. celkový rozměr 5700x2800 mm. Za účelem nastavení bezpečnostních a provozních podmínek pro budoucí provozování stavebního objektu SO01 - objekt Sociální zařízení MHD mezi provozovatelem sociálního zařízení tj. společností Dopravní podnik Ostrava a.s. a dále mezi provozovatelem inženýrského objektu IO18 - kamerový systém společnosti OVANET, a.s. a inženýrského objektu IO 20 - inteligentní zastávky společnosti Koordinátor ODIS, s.r.o. bude členění bezpečnostní mříže následovně: a) samostatná mříž o rozměru 2150x3020 mm pro dveřní výplň 1/5 a okenní výplň 2/5, 3/5 za účelem zajištění samostatného přístupu do technické místnosti č.106 pro společnost OVANET a.s. a Koordinátor ODIS, s.r.o., b) samostatná mříž o rozměru 3710 x 3020 mm pro dveřní výplň 4/5 a okenní výplně 5/5, 6/5, 7/5 za účelem samostatného přístupu do prostoru zázemí pro řidiče MHD pro společnost Dopravní podnik Ostrava, a.s. Celkový rozměr bezpečnostní mříže je 5860x3020 mm, viz. příloha č.3.				
časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Měněpráci řešeného ZL	Procentuální podíl Měněpráci ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Vícepráci řešeného ZL	Procentuální podíl Vícepráci ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněpráci a Vícepráci řešeného ZL
0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00
<b>Vyjádření - souhlas se změnou:</b>				
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Petr Bystřický	datum	24.8.2015 podpis
TDS:	jméno	Ing. Libor Jacko	datum	24.8.2015 podpis
Zhotovitel:	jméno	Ing. Zdeněk Kočí	datum	24.8.2015 podpis
Objednatel:	jméno	Ing. Radek Muřka	datum	14.08.2015 podpis
Manažer projektu:	jméno	Ing. Martin Hiltavský	datum	24.08.2015 podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list			Číslo paré:	