



MKOLP001ZF16

00780/219

DODATEK Č. 4 KE SMLOUVĚ O DÍLO

číslo smlouvy v evidenci objednatele:

číslo smlouvy v evidenci zhotovitele:

STRABAG

Níže uvedené smluvní strany

Objednatel

město Kolín
Sídlo Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín I
Zastoupený Mgr. Bc. Vítém Rakušanem, starostou města
IČ 00235440
DIČ CZ00235440
Bankovní spojení Česká spořitelna, a.s. Kolín
Číslo účtu 3661832/0800
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních

Mgr. Michael Kašpar, I. místostarosta města
Zástupce objednatele ve věcech technických

Ing. Martin Tichý, tel.: 321 748 353, GSM: 777 297 479,
e-mail: martin.tichy@mukolin.cz

Ing. Miroslav Káninský, tel.: 321 748 293, GSM: 728 657 769,
e-mail: miroslav.kaninsky@mukolin.cz

(dále: „objednatel“)

Zhotovitel

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha
Sídlo Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5-Smíchov
Zastoupený Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva
Ing. Jiřím Dynkou, členem představenstva

V zastoupení dle plné moci jednají

IČ 60838744
DIČ CZ 60838744
Bankovní spojení ČSOB a.s.
Číslo účtu 112071233/0300

Společnost zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
v oddíle B, složce 7634

Zástupce zhotovitele ve věcech technických

(dále: „zhotovitel“)

dnešního dne uzavírají podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění (dále
jen: „občanský zákoník“) tuto smlouvu:

DODATEK Č. 4 KE SMLOUVĚ O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Výstavba dopravního terminálu Kolín“

I.

1. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že mezi sebou dne 12.04.2017 uzavřely smlouvu o dílo č. objednatele **513/2017** na realizaci veřejné zakázky s názvem „**Výstavba dopravního terminálu Kolín**“.

II.

Smluvní strany se dohodly na těchto změnách smlouvy o dílo.

1. Na navýšení ceny za stavební dílo týkající se těchto stavebních objektů:

- SO 104
- SO 401
- SO 402
- SO 402.2

Popis, specifikaci a zdůvodnění změn včetně navýšení a snížení ceny obsahují změnové listy č. 12 – 15:

Změnový list č. 12	-18 541,80 Kč
Změnový list č. 13	248 121,35 Kč
Změnový list č. 14	1 223 981,29 Kč
Změnový list č. 15	765 189,54 Kč

Navýšení ceny za stavební dílo činí celkem:

Cena bez DPH	2 218 750,38 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	465 937,58 Kč
cena celkem včetně DPH	2 684 687,96 Kč

Článek 3. Cena za dílo odstavec 3.1 smlouvy o dílo nově zní:

Cena za dílo specifikované v článku 1. této smlouvy je stanovena v souladu s obecně právními předpisy na základě nabídky uchazeče ze zadávacího řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena díla bez DPH	53 938 110,55 Kč
Celkem DPH	11 327 003,22 Kč
Cena díla včetně DPH	65 265 113,77 Kč

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Takto sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit, pokud to výslovně neupravuje tato smlouva. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k realizaci díla. Cena obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví max. po dobu 2 let ode dne uzavření této smlouvy. Cena obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

Cena jednotlivých dílčích dodávek a prací je uvedena v Položkovém rozpočtu díla, který vznikl z výkazů výměr jako součásti zadávací dokumentace, do kterých zhotovitel v rámci své nabídky v zadávacím řízení k této veřejné zakázce uvedl ceny jednotlivých prací a dodávek

a tento objednatel v rámci své nabídky předložil. Položkový rozpočet díla je nedílnou Přílohou č. 1 této smlouvy.

III.

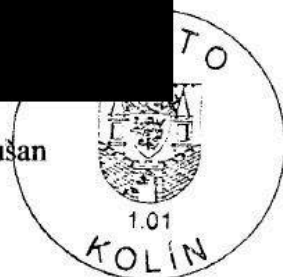
1. V ostatních ujednáních zůstávají příslušná ustanovení smlouvy o dílo ze dne 12.04.2017 beze změn.
2. Tento dodatek č. 4 tvoří se smlouvou nedílný celek.
3. Tento dodatek č. 4 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
4. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz své svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 – Změnový list č. 12
 - Příloha č. 2 – Změnový list č. 13
 - Příloha č. 3 – Změnový list č. 14
 - Příloha č. 4 – Změnový list č. 15

Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu. Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 18. 6. 2018, usnesení č. 5153/143/RM/2018.

V Kolíně dne 4.7.2018

za objednatele
Mgr. Bc. Vít Rakušan
starosta města



V Benátkách nad Jizerou dne 20-06-2018

Ing. Petra Kroupová
ekonomický vedoucí oblasti na základě plné moci

STRABAG

STRABAG a.s.
odštěpný závod Praha
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
(119)

za zhotovitele
Ing. Luděk Pavlů
vedoucí odd. přípravy a kalkulací
na základě plné moci

Změnový list č. 12	15.1.2018
Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr SoD	
Akce :	Modernizace přestupního terminálu v Kolíně CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_029/0001858

Popis změny	<p>Přidkládaná změna se týká stavebního objektu SO 104 Na základě požadavku společnosti SONS ČR (sjednocená asociace nevidomých a slabozrakých ČR) na certifikaci dlažby pro nevidomé muselo dojít ke změně materiálu střešné dlažby a rozšahu její pokládky. Na základě požadavku SONS bylo zakresleno VDZ v místech pro přecházení (mezi nástupišti č. 2 – 3 a na vjezdu). Architekti města Ing. Arch. Mgr. David Mateáško vybrali barevný odstín žlutové dlažby řídicí se od zádání stavby. Z estetického hlediska byl zvolen jiný formát žlutové dlažby na schodišti do nádražní budovy. Vodorovné dopravní značení autobusové zastávky bylo plánováno provést v písku - žlutá barva, vzhledem ke špatné přilnavosti písku a žlutých kostek bylo rozhodnuto pro změnu VDZ v barvě, bílá barva dle zákona 361/2000 Sb. Pošláno s jednoláskovým přebarvením do do předání stavby. Změna konstrukce v přejezdech na základě požadavku investora, konstrukce chodníku bude výsoce namáhána pojezdy autobusů, proto byla navržena zesílená konstrukce. Další změna se týká rozdílení plochy KSC (podkladu za směsí stlačené cementem) v celé ploše SO 104 a SO 701, které vyplývá z nepředvídatelných havárií inženýrských sítí.</p>
Specifikace změny	V důsledku změn došlo k porušení ceny díla o rozdíli víceprací (2 434 879,51 Kč bez DPH) a méněprací (2 433 421,31 Kč). Celkově se tedy cena díla snižuje o 18 541,80 Kč bez DPH.
Zdůvodnění změny	<p>Vzhledem k nepředvídatelnosti této změny (požadavek SONS ČR), za které došlo iž v průběhu realizace projektu) po mnoha jednáních zástupců investora a přední české organizace pomáhající nevidomým a slabozrakým spolupobčanům odstraňovat bariéry ve veřejné infrastruktuře, aby se mohli aktivně a přirozeně zapojit do běžného života, a vzhledem k nutnosti této opatření provést, začítujeme tuto změnu do paragrafu ZZZ, odst. 8 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Změna nemohla být ze strany zadavatele jedináho a řádnou péčí předvídatelná - společnost SONS ČR na nevidomost řešení upozornila až po zahájení fyzické realizace projektu, nikoliv ve stavebním řízení. U položek č. 61 a 136 však dochází k pouhé změně barevného odstínu, tónů materiálu - tyto položky ve změnovém listu tedy náleží do odstavce 7 zákona (tato změna řeší pouze volbu šedé dlažby místo původně navržené šedožluté). Jednotková cena, materiál, kvalita i rozměry dlažby zůstávají zachovány. Jako záměna (odst. 7 § 222 ZZVZ) je kvalifikována i změna formátu žlutové dlažby na schodišti do nádražní budovy. Dodatečnou změnu vodorovného dopravního značení z písku na barvu podlézujeme pod odst. 8 z důvodu její nezbytnosti a absence tohoto řešení v původní PD, což začátek nemohli s náležitou péčí předvídat. Kvůli špatné přilnavosti dopravního značení z písku na pojezdovém povrchu z žlutých kostek bylo investorem rozhodnuto o změně vodorovného dopravního značení na bílou barvu - dle zákona 361/2000 Sb., a provedu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu). Po dobu realizace projektu je počítáno s jednoláskovým obnovením (přebarvením) do předání stavby. Nepředvídatelnou změnu zesílení konstrukce ve výsoce namáhaných přejezdech podlézujeme také pod odst. 6 § 222 ZZVZ, neboť nebyla součástí projektové dokumentace, pro kterou si investor s náležitou péčí objednal služby autorizované osoby. Původně navržený povrch z velkoformátové žlutové dlažby (požadavek na bezbariérovost) ukládané do štrkového lože byl zaměřen za jinou - únosnější konstrukci - kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I. 200 mm. Nová konstrukce byla navržena dodavatelem stavby na základě dlouhodobých zkušeností s realizací dopravních staveb, vyhodnocení zařazení při přejezdu za současného působení hmotnostních a smykových sil a odsouhlasena projektantem jako vhodnější, která zároveň splňuje požadavky na bezbariérovost. Změnu týkající se rozdílení plochy KSC z důvodu havárií inženýrských sítí vzhledem k nepředvídatelným okolnostem k ní vedoucím podlézujeme pod odst. 8 § 222 ZZVZ.</p>

Vypracoval:

Datum:

2018

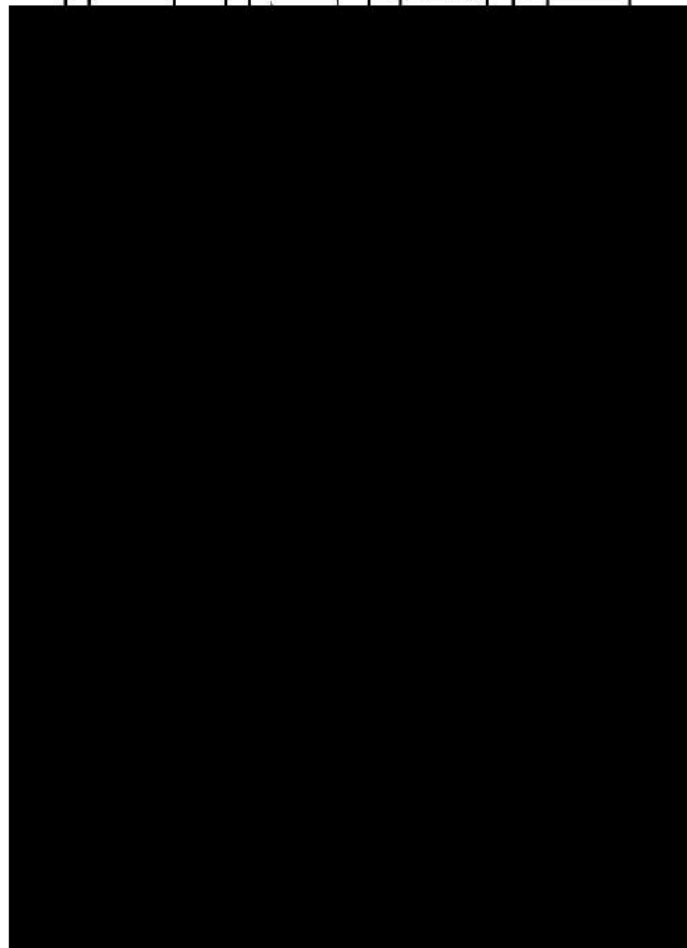
datum
07. 06. 2018
07. 06. 2018
07. 06. 2018
07. 06. 2018

Změnový list č. 12

Název stavby: Modernizace přestupního terminálu v Kolíně CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_029/000/1858		Změnový list č. 12											
SO 104 - Komunikace a zpevněné plochy - autobusové nádraží		Čáska a výměra díle smlouvy					Skutečný provedený stav					Rozdíl a odpůčty	
Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	cena (Kč)	Celkem	Množství	cena (Kč)	Celkem	Množství	cena (Kč)	Celkem
31	563811299.2	Vodorovné konstrukce deska dlažební stůpen schodiště roviny, žula broušená, světle šedá, skladba 40x32 cm tl 6 cm, protiskluzový karbonudový pásek	m2	174,513		1444,11	252 015,97	99,735	1444,11	144 028,31	-74,778	1444,11	-107 987,66
42	564861111	Podklad ze štěrku dle 50 tl 200 mm	m2	2 320,675		129,96	301 594,92	2 139,915	129,96	278 103,35	-180,760	129,96	-23 491,57
44	567142111	Podklad ze směsi stíračené cementem, SC C 8/10 (KSC J) tl 210 mm	m2	1 621,490		248,68	403 232,13	2 500,200	248,68	621 749,74	678,710	248,68	218 517,60
45	591111111	Kladiení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva třezaného tl 50 mm	m2	1 325,260		309,84	410 618,56	1 351,610	309,84	418 762,84	26,350	309,84	8 164,28
46	563801591	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 šedá	m2	1 338,513		757,35	1 013 722,82	1 392,158	757,35	1 054 350,96	53,645	757,35	40 628,04
49	596811130	Kladiení kamenné dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm do lože z kameniva vel do 0,25m2 plochy do 50 m2	m2	278,250		352,63	98 119,30	358,760	352,63	126 509,64	80,510	352,63	28 390,24
50	563811291	deska dlažební, žula broušená, světle šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	115,996		1 347,83	155 534,19	184,761	1 347,83	249 026,42	69,365	1 347,83	93 492,23
51	563811292	deska dlažební, žula broušená, šedožlutá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	115,996		1 401,32	161 706,72	0,000	1 401,32	0,000	-115,996	1 401,32	-161 706,72
52	563811293	deska dlažební, žula broušená, červená, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20 cm, tl 6 cm	m2	44,846		2 856,12	128 085,56	0,000	2 856,12	0,000	-44,846	2 856,12	-128 085,56
53	563811295	deska dlažební, žula broušená, červená, signální pro nevidomé, skladba 40x40 cm, 40x20 cm, tl 6 cm	m2	10,959		3 797,47	41 616,47	0,000	3 797,47	0,000	-10,959	3 797,47	-41 616,47
54	596811131	Kladiení kamenné dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	72,330		352,63	25 505,73	0,000	352,63	0,000	-72,330	352,63	-25 505,73
55	563811291	deska dlažební, žula broušená, světle šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	31,161		1 347,83	41 999,73	0,000	1 347,83	0,000	-31,161	1 347,83	-41 999,73
56	563811292	deska dlažební, žula broušená, šedožlutá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	31,161		1 401,32	43 666,53	0,000	1 401,32	0,000	-31,161	1 401,32	-43 666,53
57	563811293	deska dlažební, žula broušená, červená, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	0,659		2 856,12	1 862,18	0,000	2 856,12	0,000	-0,659	2 856,12	-1 862,18
58	563811295	deska dlažební, žula broušená, červená, signální pro nevidomé, skladba 40x40 cm, 40x20 cm, tl 6 cm	m2	10,908		3 797,47	41 422,80	0,000	3 797,47	0,000	-10,908	3 797,47	-41 422,80
59	596811133	Kladiení kamenné dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy přes 300 m2	m2	1 395,479		352,63	492 087,76	1 844,580	352,63	650 454,25	449,101	352,63	158 366,49
60	563811291	deska dlažební, žula broušená, světle šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	668,725		1 347,83	901 327,62	948,959	1 347,83	1 280 383,24	281,234	1 347,83	379 055,62
61	563811292	deska dlažební, žula broušená, šedožlutá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	668,725		1 401,32	937 097,72	0,000	1 401,32	0,000	-668,725	1 401,32	-937 097,72
62	563811293	deska dlažební, žula broušená, červená, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	23,373		2 856,12	66 756,09	0,000	2 856,12	0,000	-23,373	2 856,12	-66 756,09
63	563811295	deska dlažební, žula broušená, červená, signální pro nevidomé, skladba 40x40 cm, 40x20 cm, tl 6 cm	m2	24,596		3 797,47	93 402,57	0,000	3 797,47	0,000	-24,596	3 797,47	-93 402,57
64	563811296	deska dlažební, žula broušená, červená, s vodící linií pro nevidomé, skladba 40x40 cm, 40x20 cm, tl 6 cm	m2	25,441		3 316,10	84 364,90	0,000	3 316,10	0,000	-25,441	3 316,10	-84 364,90
65	596811140	Kladiení kamenné dlažby pozemních komunikací tl 80 mm do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	44,770		384,72	17 223,91	0,000	384,72	0,000	-44,770	384,72	-17 223,91
66	563811301	deska dlažební, žula broušená, světle šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 8 cm	m2	22,212		1 679,44	37 303,72	0,000	1 679,44	0,000	-22,212	1 679,44	-37 303,72
67	563811302	deska dlažební, žula broušená, šedožlutá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 8 cm	m2	22,212		1 743,63	38 729,51	0,000	1 743,63	0,000	-22,212	1 743,63	-38 729,51

68	583811305	deska dlažební, žula broušená, červená, signální pro nevidomé, skladba 40x40 cm, 40x20 cm, tl 8 cm	m2	1,689	4 492,78	7 588,31	0,000	4 492,78	0,00	-1,689	4 492,78	-7 588,31	
69	596811142	Kladení kamenné dlažby pozemních komunikací tl 80 mm do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	244,950	384,72	94 237,16	0,000	384,72	0,00	-244,950	384,72	-94 237,16	
70	583811301	deska dlažební, žula broušená, světle šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm, tl 8 cm	m2	90,122	1 679,44	151 354,49	0,000	1 679,44	0,00	-90,122	1 679,44	-151 354,49	
71	583811302	deska dlažební, žula broušená, šedožlutá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm, tl 8 cm	m2	90,122	1 743,63	157 139,42	0,000	1 743,63	0,00	-90,122	1 743,63	-157 139,42	
72	583811305	deska dlažební, žula broušená, červená, signální pro nevidomé, skladba 40x40 cm, 40x20 cm, tl 8 cm	m2	33,647	4 492,78	151 137,12	0,000	4 492,78	0,00	-33,647	4 492,78	-151 137,12	
73	583811306	deska dlažební, žula broušená, červená, s vodící linií pro nevidomé, skladba 40x40 cm, 40x20 cm, tl 8 cm	m2	36,647	4 492,78	164 846,91	0,000	4 492,78	0,00	-36,647	4 492,78	-164 846,91	
74	596841320	Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm do cementového lepidla včetně spárování vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	45,741	352,63	16 129,65	0,000	352,63	0,00	-45,741	352,63	-16 129,65	
75	583811291	deska dlažební, žula broušená, světle šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm, tl 6 cm	m2	47,113	1 347,83	63 500,31	0,000	1 347,83	0,00	-47,113	1 347,83	-63 500,31	
76	596841323	Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm do cementového lepidla včetně spárování vel do 0,25 m2 plochy přes 300 m2	m2	441,394	352,63	155 648,77	0,000	352,63	0,00	-441,394	352,63	-155 648,77	
77	583811291	deska dlažební, žula broušená, světle šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm, tl 6 cm	m2	222,904	1 347,83	300 436,70	0,000	1 347,83	0,00	-222,904	1 347,83	-300 436,70	
78	583811292	deska dlažební, žula broušená, šedožlutá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm, tl 6 cm	m2	222,904	1 401,32	312 359,83	0,000	1 401,32	0,00	-222,904	1 401,32	-312 359,83	
9		Ostatní konstrukce a práce - bourání											
90	915111115	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm žlutou barvou dělicí čáry souvislé	m	206,400	20,32	4 194,05	0,000	20,32	0,00	-206,400	20,32	-4 194,05	
91	915131115	Vodorovné dopravní značení žlutou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	2,070	160,46	332,15	0,000	160,46	0,00	-2,070	160,46	-332,15	
92	915211116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým pláštěm dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	206,400	128,37	26 495,57	0,000	128,37	0,00	-206,400	128,37	-26 495,57	
93	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým pláštěm přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	2,070	513,46	1 062,86	0,000	513,46	0,00	-2,070	513,46	-1 062,86	
96	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,070	10,70	22,15	11,075	10,70	118,50	8,630		10,70	92,34
2		Zakládání											
129	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zařízení	m2	0,000	0,00	0,00	34,428	290,00	9 984,12	34,428	290,00	9 984,12	
130	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odsíranění	m2	0,000	0,00	0,00	34,428	73,90	2 544,23	34,428	73,90	2 544,23	
131	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tl. C25/30	m3	0,000	0,00	0,00	48,980	2 830,00	138 641,70	48,980	2 830,00	138 641,70	
4		Vodorovné konstrukce											
132	583811299.1	deska dlažební stupeň schodiště rovný, žula broušená, světle šedá, skladba 50x83 cm tl 8 cm, protiskluzový karbonitový pásék	m2	0,000	0,00	0,00	74,778	1 444,11	107 987,66	74,778	1 444,11	107 987,66	
5		Komunikace											
133	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	0,000	0,00	0,00	116,290	231,00	26 862,99	116,290	231,00	26 862,99	
134	59245300R	Dlažba signální pro nevidomé, COMCON CD90, tl 6 cm	m2	0,000	0,00	0,00	114,804	3 873,54	444 697,89	114,804	3 873,54	444 697,89	
135	59245301R	Dlažba s vodící linií pro nevidomé COMCON VL 95x200 tl. 7 cm	m2	0,000	0,00	0,00	4,975	3 916,82	19 486,18	4,975	3 916,82	19 486,18	
136	583811292a	deska dlažební, žula broušená, šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm, tl 6 cm	m2	0,000	0,00	0,00	1 134,720	1 401,32	1 590 105,83	1 134,720	1 401,32	1 590 105,83	
137	581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB tl. 200 mm	m2	0,000	0,00	0,00	180,760	816,00	147 500,16	180,760	816,00	147 500,16	
138	567122114	Podklad ze směsi símenel cementem, SC C.B/10 (KSC J) tl. 150 mm	m2	0,000	0,00	0,00	180,760	293,00	52 962,68	180,760	293,00	52 962,68	
9		Ostatní konstrukce a práce - bourání											
139	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	0,000	0,00	0,00	412,800	20,32	8 388,10	412,800	20,32	8 388,10	
140	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	0,000	0,00	0,00	15,390	160,46	2 469,48	0,000	160,46	2 469,48	
141	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plást	m2	0,000	0,00	0,00	3,380	481,37	1 627,03	0,000	481,37	1 627,03	

	Cena díla bez DPH SoD	3 531 405,02	
	DPH 21%	741 595,05	
	Cena díla včetně DPH	4 273 000,07	
	Cena díla bez DPH ZBV1	3 512 863,22	Rozdíl a odpocčky bez DPH
	DPH 21%	737 701,28	DPH 21%
	Cena díla včetně DPH	4 250 564,49	Rozdíl včetně DPH
			-18 541,80
			-3 883,78
			-22 435,58



Datum
07. 06. 2018

Datum
07. 06. 2018

Datum
07. 06. 2018

Datum
07. 06. 2018

Změnový list č. 13		31.1.2018
Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr SoD		
Akce :	Modernizace přístupního terminálu v Kolíně CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_029/0001858	

Popis změny	Tato změna se týká stavebního objektu SO 401 - Veřejné osvětlení. 1. Změna PD - změna typu a velikosti montážního krytu svítidel z důvodu chlazení LED svítidel, původní PD byla nedostačující. 2. Změna PD - doplnění materiálu ke svítidlům - střeška, elektrokrabice a svorkovnice z dopřesnění kabelových tras a konkrétního zapojení podhledových svítidel. 3. Změna - motáž a demontáž provizorních světel před budovou ČD - požadavek investora z důvodu nasvícení přístupových tras .
Specifikace změny	V důsledku změn došlo k navýšení ceny díla o rozdíl víceprací (423 680,20 Kč bez DPH) a méněprací (175 485,85 Kč). Celkově se tedy cena díla z důvodu uvedených změn navyšuje o 248 194,35 Kč bez DPH.
Zdůvodnění změny	Změna 1 - Dokumentace pro zadání stavby neřešila detailně technické specifiky všech dodávek jednotlivých komponent. Během zpracování realizační dokumentace stavby (RDS) na monolitickou betonovou skořepinu zastřešení krytého terminálu (dle podmínek zadávací dokumentace povinnost zhotovitele stavby) byly upřesněny dodavatelem – společností Philips požadavky na chlazení dodávaných vestavných svítidel do podhledu zastřešení. V rámci bezporuchového provozu, splnění technologických podmínek a záruk pro osazení LED svítidel byl změněn typ a velikost instalačního montážního boxu, který bude vkládán do bednění před samotnou betonáží. Změna 2 - Na základě detailního zpracování upřesnění kabelových tras a konkrétního zapojení podhledových svítidel v monolitické betonové skořepině zastřešení byl po vyhotovení realizační dokumentace stavby (RDS) doplněn potřebný elektroinstalační materiál (krabice a svorkovnice). Toto řešení usnadní v budoucnu případný servisní zásah. Doplnění je neoddelitelné od technického řešení rozvodů v rámci původního řešení. Změna 3 - Po dobu stavebních prací na ploše terminálu bezprostředně přilehlé k budovám SŽDC a České pošty bylo odpojeno v rámci kompletní rekonstrukce dočasně veřejné osvětlení. Na základě požadavku veřejnosti na nasvícení přístupových tras k pobočce České pošty, v které nebyl přerušen provoz; byla po dokončení rozvodů na nově osazených sloupech veřejného osvětlení provedena instalace provizorních svítidel, které budou po dodávce společností Philips nahrazena svítidly navrženými v rámci zadávací dokumentace této etapy. Výše uvedené změny zadavatel podřazuje pod odst. 5 § 222 ZZVZ, neboť jejich provedení je nezbytné a účast jiného než původního dodavatele je neslučitelná s probíhajícími pracemi a časovým harmonogramem výstavby a investorovi by způsobila značné časové, organizační, technické i finanční obtíže.

Vypracoval :

Ing. Kristýna Havlátová

Datum :

	datum	
		07. 06. 2018
		07. 06. 2018
		07. 06. 2018
		07. 06. 2018

Změnový list č. 13

Název stavby: Modernizace přestupního terminálu v Kolíně CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_029/000/1858		Změnový list č. 13														
SO 401 Veřejné osvětlení		Částka a výměra dle smlouvy					Skutečný provedený stav					Rozdíl a odpochy				
Č	Kód	M.j.	Jednot.		Celkem	Množství		cena (Kč)	Celkem		Množství	cena (Kč)	Celkem	Množství	cena (Kč)	Celkem
			Množství	cena (Kč)		Množství	cena (Kč)		Množství	cena (Kč)						
	Zkrácený popis															
	Elektromontáže															
18	210202013	ks	53,000	320,91	17 008,23	4,000	320,91	1 283,64	1 283,64	-49,000	320,91	-15 724,59				
26	210203816	ks	64,000	106,97	6 846,08	0,000	106,97	6 846,08	6 846,08	-64,000	106,97	-6 846,08				
27	348212756	ks	64,000	2 326,62	148 903,68	0,000	2 326,62	148 903,68	148 903,68	-64,000	2 326,62	-148 903,68				
62	218202025	ks	29,000	160,46	4 653,94	4,000	160,46	641,84	641,84	-25,000	160,46	-4 011,50				
	Nové položky															
	Elektromontáže															
123	741112003	ks	0,000	0,00	0,00	73,000	68,00	4 964,00	4 964,00	73,000	68,00	4 964,00				
124	345715630	ks	0,000	0,00	0,00	73,000	112,00	8 176,00	8 176,00	73,000	112,00	8 176,00				
125	katulace	ks	0,000	0,00	0,00	64,000	402,50	25 760,00	25 760,00	64,000	402,50	25 760,00				
126	katulace	ks	0,000	0,00	0,00	64,000	6 011,05	384 707,20	384 707,20	64,000	6 011,05	384 707,20				
	Cena díla bez DPH SoD				2 560 463,94											
	DPH 21%				537 697,43											
	Cena díla včetně DPH				3 098 161,37											
	Cena díla bez DPH ZBVZ				2 808 585,29											
	DPH 21%				589 802,91											
	Cena díla včetně DPH				3 398 388,20											
	Rozdíl a odpochy bez DPH															248 121,35
	DPH 21%															52 105,48
	Rozdíl včetně DPH															300 226,83

Datum
07. 06. 2018

Datum
07. 06. 2018

Datum
07. 06. 2018

Datum
07. 06. 2018

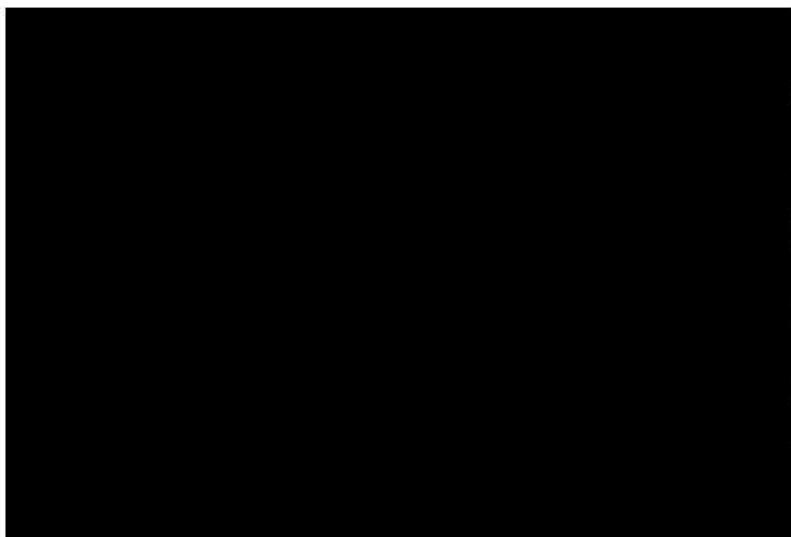
Změnový list č. 14	31.1.2018
Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr SoD	
Akce :	Modernizace přestupního terminálu v Kolíně CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_029/0001858

Popis změny	Tato změna se týká stavebního objektu SO 402 - informační systém. 1. Změna byla způsobena změnou kabelových tras a technologií informačního systému z metalické sítě na síť optickou = změna RDS , viz. položkový výkaz výměr , 2. změna - U podpěr sloupů přístřešku jsou navrženy revizní šachty (pouzdra pro trubky a kabeláž) pro snadnější manipulaci při budoucích zásazích. 3.Změna - Osezení kiosků pro jízdný řády a anonci města - požadavek investora
Specifikace změny	V důsledku změn došlo k navýšení ceny díla o 1 227 731,09 Kč bez DPH.
Zdůvodnění změny	Změna 1: Změna byla provedena z důvodů potřeby navýšení rychlosti přenosu datových informací. Změna 2: Revizní šachty (pouzdra pro trubky a kabeláž) byly doplněny pro snadnější manipulaci při budoucích zásazích. Doplnění je neoddělitelné od technického řešení rozvodů v rámci původního řešení. Změna 3: Doplnění dotykových panelů (kiosků) do centrálního místa terminálu – na obvodovou stěnu výpravní budovy SŽDC mezi oběma vstupy do haly bylo vyhodnoceno jako nezbytné, umožňující cestujícím na jednom přehledném místě lepší dosažitelnost informací o odjezdech všech autobusových spojů. Na stejném místě bude osazen i druhý panel nabízející odděleně další informace pro cestující – informace města Kolína. Osazení kiosků přinese výrazně lepší uživatelský komfort v prostoru nového autobusového nádraží. Toto řešení nebylo zahrnuto v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jedná se o dodatečný požadavek zadavatele, který lze podřadit pod odst. 4 § 222 ZZVZ. U změny č. 1 a 2 by změna v osobě dodavatele způsobila zadavateli značné obtíže a není možná zejména z důvodu slučitelnosti s navrhovaným řešením. Změna dodavatele z důvodů časových a technických je v tomto případě vyloučena. Na základě výše uvedeného odůvodnění zadavatel podřazuje změny č. 1 a 2 pod odst. 5 § 222 ZZVZ.

Vypracoval :



Datum :



um
07. 06. 2018
07. 06. 2018
07. 06. 2018
07. 06. 2018

Změnový list č. 14

Název stavby: Modernizace přestupního terminálu v Kolíně CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_029/000/1858 Změnový list č. 14

Č	Kód	Zkrácený popis	Částka a výměra dle smlouvy				Skutečný provedený stav				Rozdíl a odpočty				
			M.j.	Množství	cena (Kč)	Celkem	Množství	cena (Kč)	Celkem	Množství	cena (Kč)	Celkem	Množství	cena (Kč)	Celkem
31	46000024	Výčtyčeni trasy vedení kabelového pozdrzemního v zastavěném prostoru	km	0,345	1 444,11	488,22	0,480	1 444,11	707,61	0,145	1 444,11	209,40			
32	460070753	Hlubeni nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř.3	m3	3,520	481,37	1 694,42	5,770	481,37	2 777,50	2,250	481,37	1 083,08			
33	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	5,632	2 460,33	13 856,58	7,882	2 460,33	19 392,32	2,250	2 460,33	5 535,74			
35	460080203	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	10,560	128,37	1 356,59	19,560	128,37	2 510,92	9,000	128,37	1 155,33			
40	460490013	Krycí kabelu výstražnou fólii šířky 34 cm	m	415,000	5,78	2 398,70	515,000	5,78	2 976,70	100,000	5,78	578,00			
41	460510054	Kabelové propustky z tub. plastových do pŕyby bez obsypu, průměru do 10 cm	m	417,000	21,38	8 919,63	151,000	21,38	3 229,89	-266,000	-21,39	-5 689,74			
47	460600023	Vodoravné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	29,020	93,06	2 700,60	31,270	93,06	2 909,99	2,250	93,06	209,39			
48	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	406,280	10,70	4 347,20	437,780	10,70	4 684,25	31,500	10,70	337,05			
49	460600039	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	52,236	317,70	16 595,38	56,061	317,70	17 810,58	3,825	317,70	1 215,20			
		Nové položky													
	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby													
92	Z20182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krycí	m	0,000	0,00	0,00	878,000	43,10	37 841,80	878,000	43,10	37 841,80			
93	kalkulace	HDPE trubka 40 mm - černá	m	0,000	0,00	0,00	326,000	33,24	10 836,24	326,000	33,24	10 836,24			
94	kalkulace	HDPE trubka 40 mm - černá / 1 bílý pruh	m	0,000	0,00	0,00	326,000	33,24	10 836,24	326,000	33,24	10 836,24			
95	kalkulace	HDPE trubka 40 mm - černá / 2 bílé pruhy	m	0,000	0,00	0,00	162,000	33,24	5 384,88	162,000	33,24	5 384,88			
96	Z20182001	Zařízení 1 až 3 trubky HDPE do otvoru kabelovodu	m	0,000	0,00	0,00	390,000	69,30	27 027,00	390,000	69,30	27 027,00			
97	kalkulace	mikrotrubička 7/5,5 mm - žlutobílá	m	0,000	0,00	0,00	717,000	8,28	5 936,76	717,000	8,28	5 936,76			
98	kalkulace	mikrotrubička 7/5,5 mm - zelenobílá	m	0,000	0,00	0,00	688,000	8,28	5 696,64	688,000	8,28	5 696,64			
99	kalkulace	mikrotrubička 7/5,5 mm - černobílá	m	0,000	0,00	0,00	3 808,80	8,28	3 808,80	3 808,80	8,28	3 808,80			
100	kalkulace	mikrotrubička 7/5,5 mm - modrobílá	m	0,000	0,00	0,00	450,000	8,28	3 726,00	450,000	8,28	3 726,00			
101	kalkulace	mikrotrubička 7/5,5 mm - červenobílá	m	0,000	0,00	0,00	437,000	8,28	3 616,36	437,000	8,28	3 616,36			
102	kalkulace	mikrotrubička 7/5,5 mm - oranžovobílá	m	0,000	0,00	0,00	407,000	8,28	3 369,96	407,000	8,28	3 369,96			
103	kalkulace	mikrotrubička 7/5,5 mm - šedobílá	m	0,000	0,00	0,00	278,000	8,28	2 301,84	278,000	8,28	2 301,84			
104	kalkulace	mikrotrubička 7/5,5 mm - flaviobílá	m	0,000	0,00	0,00	286,000	8,28	2 368,08	286,000	8,28	2 368,08			
105	kalkulace	mikrotrubička 7/5,5 mm - hnědobílá	m	0,000	0,00	0,00	295,000	8,28	2 442,80	295,000	8,28	2 442,80			
106	kalkulace	mikrotrubička 7/5,5 mm - bílá	m	0,000	0,00	0,00	110,000	8,28	910,80	110,000	8,28	910,80			
107	Z20182029	Montáž plastové komory na spojkování optického kabelu	ks	0,000	0,00	0,00	2,000	8680,00	17 360,00	2,000	8 680,00	17 360,00			
108	Z20182026	Montáž spojky Plasson na HDPE trubce rovné nebo redukční	ks	0,000	0,00	0,00	14,000	218,00	3 052,00	14,000	218,00	3 052,00			
109	kalkulace	Spojka mikrotrubičky 7 mm	ks	0,000	0,00	0,00	97,000	88,34	8 568,98	97,000	88,34	8 568,98			
110	kalkulace	Koncovka na mikrotrubičku 7 mm	ks	0,000	0,00	0,00	38,000	49,45	1 879,10	38,000	49,45	1 879,10			
111	Z20060411	Montáž těsnění kabelovodu tlakové pro kabelovod z plastických hmot	ks	0,000	0,00	0,00	42,000	491,00	20 622,00	42,000	491,00	20 622,00			
112	kalkulace	Water block 7 mm - těsnění mikrotrubiček	ks	0,000	0,00	0,00	42,000	345,00	14 490,00	42,000	345,00	14 490,00			
113	Z20182036	Zafukování optického kabelu do HDPE trubek	m	0,000	0,00	0,00	1 964,000	29,70	58 330,80	1 964,000	29,70	58 330,80			
114	kalkulace	Optický mikrokabel 4 vl. SM	m	0,000	0,00	0,00	1 964,000	17,25	33 879,00	1 964,000	17,25	33 879,00			
115	Z20182036	Zafukování optického kabelu do HDPE trubek	m	0,000	0,00	0,00	447,000	29,70	13 275,90	447,000	29,70	13 275,90			
116	kalkulace	Optický mikrokabel 12 vl. SM	m	0,000	0,00	0,00	447,000	23,00	10 281,00	447,000	23,00	10 281,00			
117	Z20182051	Montáž zábrusného optického kabelu 4 M SM do 38 vláken	m	0,000	0,00	0,00	180,000	65,10	11 718,00	180,000	65,10	11 718,00			
118	kalkulace	Optický mikrokabel 8 vl. MM 50	m	0,000	0,00	0,00	160,000	37,95	6 072,00	160,000	37,95	6 072,00			
119	kalkulace	Pigtail singlmode 8/125 pro informační systém - včetně montáže	ks	0,000	0,00	0,00	34,000	517,50	17 595,00	34,000	517,50	17 595,00			
120	kalkulace	Pigtail singlmode 8/125 pro kamerový systém - včetně montáže	ks	0,000	0,00	0,00	10,000	517,50	5 175,00	10,000	517,50	5 175,00			
121	kalkulace	Pigtail singlmode 8/125 pro parkovací systém - včetně montáže	ks	0,000	0,00	0,00	2,000	517,50	1 035,00	2,000	517,50	1 035,00			
122	Z20182103	Měření útlumu optického kabelu se 24 vlákny	ks	0,000	0,00	0,00	1,000	23 600,00	23 600,00	1,000	23 600,00	23 600,00			

123	kalkulace	Měření OTDR	ks	0,000	0,00	23,000	632,50	14 547,50	23,000	632,50	14 547,50
124	012303000	Geodetické práce po výstavbě	m	0,000	0,00	490,000	23,00	11 270,00	490,000	23,00	11 270,00
	46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích		0,000	0,00						
125	460150133	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině třída 3	m	0,000	0,00	19,000	136,00	2 584,00	19,000	136,00	2 584,00
126	460421071	Lože kabelů z písku nebo štěrku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š leže do 25 cm	m	0,000	0,00	19,000	27,90	530,10	19,000	27,90	530,10
127	kalkulace	Zákrtné desky PVC	m	0,000	0,00	19,000	19,55	371,45	19,000	19,55	371,45
128	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	0,000	0,00	19,000	37,20	706,80	19,000	37,20	706,80
129	460150303	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině třída 3	m	0,000	0,00	11,000	468,00	5 148,00	11,000	468,00	5 148,00
130	460521111	Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu C16/20 v otevřeném výkopu	m3	0,000	0,00	0,550	3420,00	1 881,00	0,550	3 420,00	1 881,00
131	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	0,000	0,00	11,000	128,00	1 408,00	11,000	128,00	1 408,00
132	460150003	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 20 cm, hl 50 cm, v hornině třída 3 - rozšíření	m	0,000	0,00	338,000	77,90	26 330,20	338,000	77,90	26 330,20
133	460421071	Lože kabelů z písku nebo štěrku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š leže do 25 cm rozšíření	m	0,000	0,00	338,000	27,90	9 430,20	338,000	27,90	9 430,20
134	kalkulace	Zákrtné desky PVC - rozšíření	m	0,000	0,00	338,000	19,55	6 607,90	338,000	19,55	6 607,90
135	460560003	Zásyp rýh ručně šířky 20 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3 - rozšíření	m	0,000	0,00	338,000	21,20	7 165,60	338,000	21,20	7 165,60
136	kalkulace	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 20 cm, hl 70 cm, v hornině třída 3 - rozšíření	m	0,000	0,00	5,000	98,90	494,50	5,000	98,90	494,50
137	kalkulace	Zákrtné desky PVC - rozšíření	m	0,000	0,00	5,000	19,55	97,75	5,000	19,55	97,75
138	kalkulace	Zásyp rýh ručně šířky 20 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3 - rozšíření	m	0,000	0,00	5,000	26,91	134,55	5,000	26,91	134,55
139	kalkulace	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 20 cm, hl 120 cm, v hornině třída 3 - rozšíření	m	0,000	0,00	117,000	169,63	19 846,71	117,000	169,63	19 846,71
140	460521111	Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu C16/20 v otevřeném výkopu - rozšíření	m3	0,000	0,00	2,340	3420,00	8 002,80	2,340	3 420,00	8 002,80
141	kalkulace	Zákrtné desky PVC - rozšíření	m	0,000	0,00	117,000	19,55	2 287,35	117,000	19,55	2 287,35
142	286112710	trubka KCEM s hrdlem 300X9, 2X1M SNBKOEX, PVC	ks	0,000	0,00	9,000	1220,00	10 980,00	9,000	1 220,00	10 980,00
143	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	ks	0,000	0,00	9,000	271,00	2 439,00	9,000	271,00	2 439,00
144	kalkulace	Litrový poklop revizní - HECKL	ks	0,000	0,00	9,000	1953,85	17 584,65	9,000	1 953,85	17 584,65
148	kalkulace	Kiosek pro prohlížení jízdních řádů, včetně hlasového modulu TTS s klávesnicí, dotyková plocha 30 palců	ks	0,000	0,00	1,000	252310,00	252 310,00	1,000	252 310,00	252 310,00
149	kalkulace	Kiosek pro prohlížení anonce města , dotyková plocha 30 palců, bez klávesnice	ks	0,000	0,00	1,000	247020,00	247 020,00	1,000	247 020,00	247 020,00
150	kalkulace	Montáž kiosků	ks	0,000	0,00	2,000	8314,50	16 629,00	2,000	8 314,50	16 629,00
151	kalkulace	Mediakonvektor - single mode	ks	0,000	0,00	16,000	6762,00	108 192,00	16,000	6 762,00	108 192,00
152	kalkulace	Ovládací SW kiosků	ks	0,000	0,00	1,000	71530,00	71 530,00	1,000	71 530,00	71 530,00

	Cena díla bez DPH SoD	3 150 064,83
	DPH 21%	661 513,61
	Cena díla včetně DPH	3 811 578,44
	Cena díla bez DPH ZBV1	4 374 046,12
	DPH 21%	918 549,68
	Cena díla včetně DPH	5 292 595,80
	Rozdíl včetně DPH	1 223 981,29
		257 036,07
		1 481 017,36

Rozdíl a odpočty bez DPH

DPH 21%

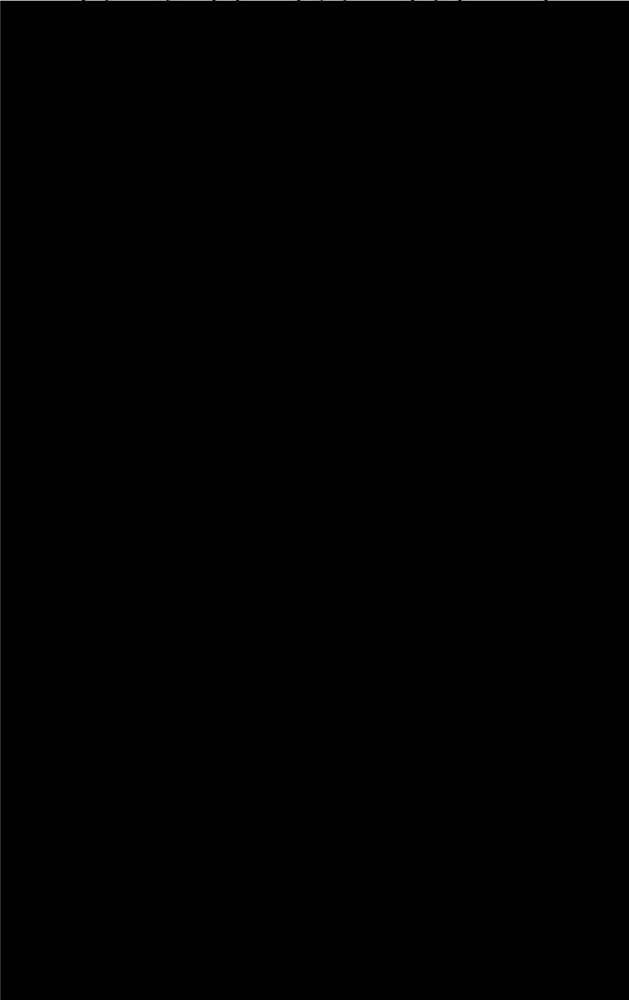
Rozdíl včetně DPH

Datum
07. 06. 2018

Datum
07. 06. 2018

Datum
07. 06. 2018

Datum
07. 06. 2018



Změnový list č. 15	31.1.2018
Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr SoD	
Akce :	Modernizace přestupního terminálu v Kolíně CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_029/0001858

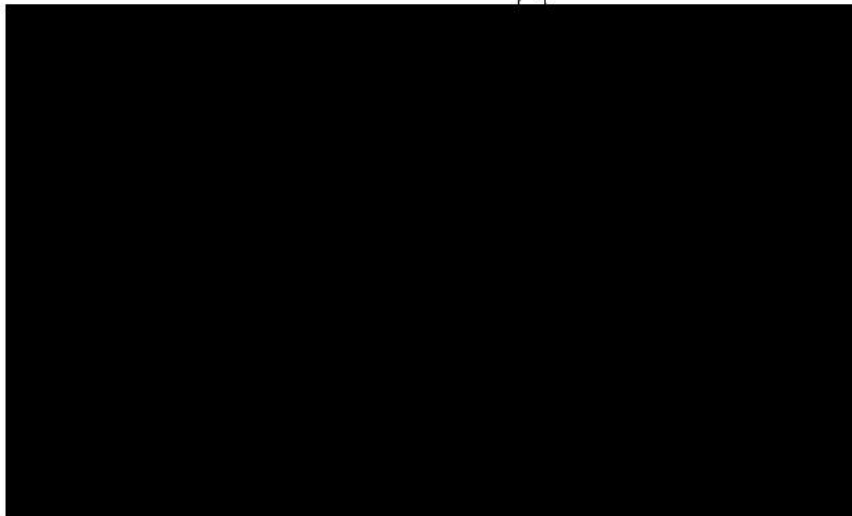
Popis změny	Tato změna se týká nového stavebního objektu SO 402.2, který vznikl v důsledku rozšíření informačního systému. Jsou zde doplněny kabelové trasy pro napájení informačního systému - trubkování a napájecí kabel. Dochází k rozšíření o napájení vyhlívaných vpustí v zastřešení přístřešku. Doplnění uzemnění stojin střechy. Na základě požadavku investora bylo doplněn IS o prosvícený nápis Kolín na zastřešení terminálu.
Specifikace změny	V důsledku změn došlo k navýšení ceny díla o 765 189,54 Kč bez DPH.
Zdůvodnění změny	V rámci nového stavebního objektu budou doplněny kabelové trasy pro napájení informačního systému – trubkování a napájecí kabel. Dále dojde k rozšíření o napájení vyhlívaných vpustí v zastřešení přístřešku a doplnění uzemnění stojin střechy. Instalace napájení je neoddělitelná od technického řešení silových rozvodů v rámci původního řešení. Na čelní hranu zastřešení terminálu byl na základě požadavku investora doplněn prosvícený nápis Kolín, viditelný na větší vzdálenost z ulice Dukelských hrdinů – páteřní příjezdové komunikace k dopravnímu terminálu. Doplnění nápisu kolínského terminálu bylo dodatečně vyhodnoceno jako nezbytnost moderního dopravního terminálu – přínosné pro cestující i dopravce - přesto se jedná o dodatečný požadavek investora spadající pod odst. 4 § 222 ZZVZ. Dodávka a montáž včetně napájecích kabelu je propojena s technickým řešením instalace veřejného osvětlení. Ostatní uvedené změny nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, změna v osobě dodavatele by způsobila zadavateli značné obtíže a není možná zejména z důvodu slučitelnosti s navrhovaným řešením, a proto dané změny zadavatel podřazuje pod odst. 5 § 222 ZZVZ.

Vypracoval :



Datum :

datum
07. 06. 2018
07. 06. 2018
07. 06. 2018
07. 06. 2018



Změnový list č. 15

Název stavby: Modernizace přestupního terminálu v Kolíně CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_029/0001858 Změnový list č. 15

Č.	Kód	Zkrácený popis	Částka a výměra dle smlouvy				Skutečný provedený stav				Rozdíl a odpočty			
			M.J.	Množství	Jednot.	Cena (Kč)	Celkem	Množství	Cena (Kč)	Celkem	Množství	Cena (Kč)	Celkem	
														Množství
1	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi držákem do 10 mm ve městské zástavbě	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	280,000	26,74	7 487,20	280,000	26,74	7 487,20
2	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	173,600	29,95	5 199,32	173,600	29,95	5 199,32
3	210810006	Montáž nádržových kabelů CYKY 3x2,5 mm2 uložených volně	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	2 240,000	19,25	43 120,00	2 240,000	19,25	43 120,00
4	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	2 240,000	16,69	37 365,60	2 240,000	16,69	37 365,60
5	460490013	Krycí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	152,000	5,78	878,56	152,000	5,78	878,56
6	460510054	Kabelové prostory z trub plastových do rýh bez obsypu, průměru do 10 cm	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	355,000	21,39	7 593,45	355,000	21,39	7 593,45
7	245713651	Trubka elektroinstalční tuhá HDPE 09110	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	355,000	33,16	11 771,80	355,000	33,16	11 771,80
8	465100664	Kabelové prostory z trub plastových do rýh s obsypem, průměru do 10 cm	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	1 625,000	128,37	208 601,25	1 625,000	128,37	208 601,25
9	210810005	Montáž nedeňných kabelů CYKY 3x1,5 mm2 uložených volně	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	425,000	19,25	8 181,25	425,000	19,25	8 181,25
10	460620012	Provizorní úprava terénu se zhuťněním, v hornině tř.3	m2	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	122,000	16,05	1 968,10	122,000	16,05	1 968,10
11	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	425,000	10,70	4 547,50	425,000	10,70	4 547,50
12	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	27,000	15,72	424,44	27,000	15,72	424,44
13	345713500	trubka elektroinstalční ohebná Kopoflex, HDPE-LDPE KF 09040	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	1 625,000	23,10	37 537,50	1 625,000	23,10	37 537,50
14	741124602	Montáž kabel Cu topný volně délkou udržený do stropu	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	20,000	86,50	1 730,00	20,000	86,50	1 730,00
15	kalkulace	Topný kabel samoregulační do dřívěho svodu, výkon 10-17W/m, topná délka cca 4 m, pro připojení z krabice na volné síťové	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	5,000	950,36	4 751,80	5,000	950,36	4 751,80
16	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pevně	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	30,000	27,90	837,00	30,000	27,90	837,00
17	345710500	trubka elektroinstalční ohebná EN 500 86-1141 2316LPE-1 D16 mm	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	30,000	348,00	10 440,00	30,000	348,00	10 440,00
18	741410051	Montáž vedení uzemňovací-jiskřiče - chodníková revizní krabice	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	3,000	1 050,00	3 150,00	3,000	1 050,00	3 150,00
19	kalkulace	Chodníková revizní krabice s rozpojovací svorkou	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	3,000	6 241,05	18 723,15	3,000	6 241,05	18 723,15
20	741420001	Montáž drát nebo lano litoměřické svodové D do 10 mm s podpěrou	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	355,000	147,00	52 185,00	355,000	147,00	52 185,00
21	345410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	142,000	38,30	5 438,60	142,000	38,30	5 438,60
22	345415500	podpěra vedení PV23 FeZn 100 mm	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	355,000	17,90	6 354,50	355,000	17,90	6 354,50
23	460510075	Kabelové prostory z trub plastových do rýh s obetonováním, průměru do 15 cm	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	79,000	266,00	21 014,00	79,000	266,00	21 014,00
24	kalkulace	Nápis Kolín v.900 mm, š. 3300mm, hl. 130 mm	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	52 302,00	52 302,00	1,000	52 302,00	52 302,00
25	kalkulace	Montáž prvku - nápis Kolín	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	6 716,00	6 716,00	1,000	6 716,00	6 716,00
26	kalkulace	Samonosná ocelová konstrukce ATYP	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	20 838,00	20 838,00	1,000	20 838,00	20 838,00
27	kalkulace	Montáž ocelové konstrukce	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	5 439,50	5 439,50	1,000	5 439,50	5 439,50
28	460150133	Zemní práce	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	90,000	136,00	12 240,00	90,000	136,00	12 240,00
29	460150403	Hloubení kabelových zapálených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	17,000	214,00	3 638,00	17,000	214,00	3 638,00
30	460150413	Hloubení kabelových zapálených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	45,000	257,00	11 565,00	45,000	257,00	11 565,00
31	460150673	Hloubení kabelových zapálených i nezapažených rýh ručně š 70 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	34,000	557,00	18 938,00	34,000	557,00	18 938,00
32	460150683	Hloubení kabelových zapálených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	35,000	608,00	21 280,00	35,000	608,00	21 280,00

33	460201611	Zarovnání kabelových rýh š. do 60 cm po výkopu strojně	m	0,000	0,00	0,00	253,000	5,36	1 363,65	253,000	5,36	1 363,55
34	460202153	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 70 cm, v homině	m	0,000	0,00	0,00	32,000	117,67	3 765,44	32,000	117,67	3 765,44
35	460300001	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě	m3	0,000	0,00	0,00	96,920	85,58	8 294,41	96,920	85,58	8 294,41
36	460600023	Vodorovné přemístění hominy jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,000	0,00	0,00	14,800	93,06	1 377,29	14,800	93,06	1 377,29
37	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění hominy za každých dalších 1000 m	m3	0,000	0,00	0,00	207,200	10,70	2 217,04	207,200	10,70	2 217,04
38	460600039	Poplatek za uložení odpadu dle ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,000	0,00	0,00	372,960	317,70	118 489,39	372,960	317,70	118 489,39

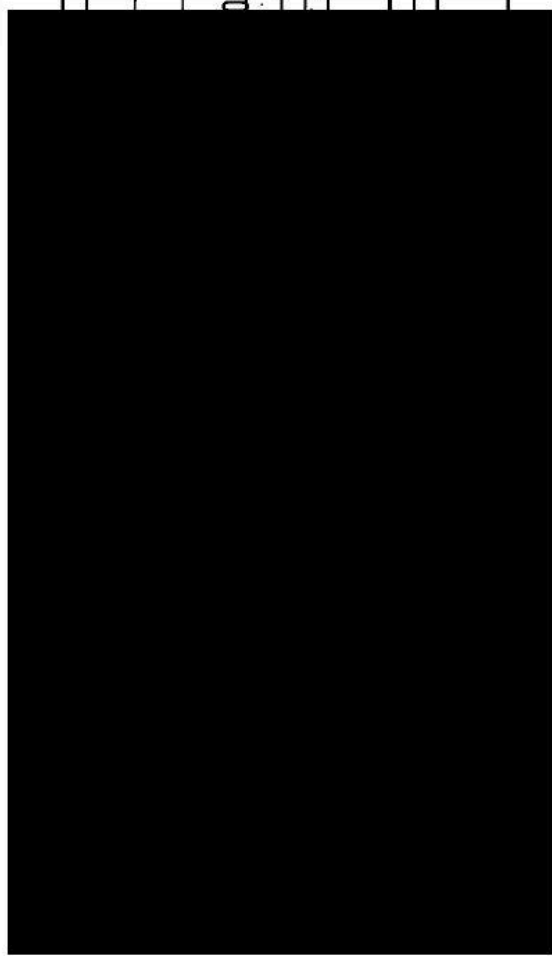
	Cena díla bez DPH SoD	0,00
	DPH 21%	0,00
	Cena díla včetně DPH	0,00
	Cena díla bez DPH ZBV1	765 189,54
	DPH 21%	160 689,80
	Cena díla včetně DPH	925 879,35
	Rozdíl a odpočty bez DPH	765 189,54
	DPH 21%	160 689,80
	Rozdíl včetně DPH	925 879,35

Datum
07. 06. 2018

Datum
07. 06. 2018

Datum
07. 06. 2018

Datum
07. 06. 2018



PLNÁ MOC

Obchodní firma: **STRABAG a.s., IČ 608 38 744**
se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
registrace: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
jejímž jménem jednájí: Ing. Ondřej Novák, předseda představenstva
Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

z m o c ň u j e
své zaměstnance

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátipětí miliónů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.

- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátipětí miliónů korun českých) bez DPH.

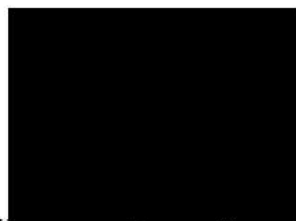
Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2018.

V Praze dne 7.12.2017



Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva
STRABAG a.s.



Ing. Jiří Dynka
člen představenstva
STRABAG a.s.

Zmocnění přijímám:

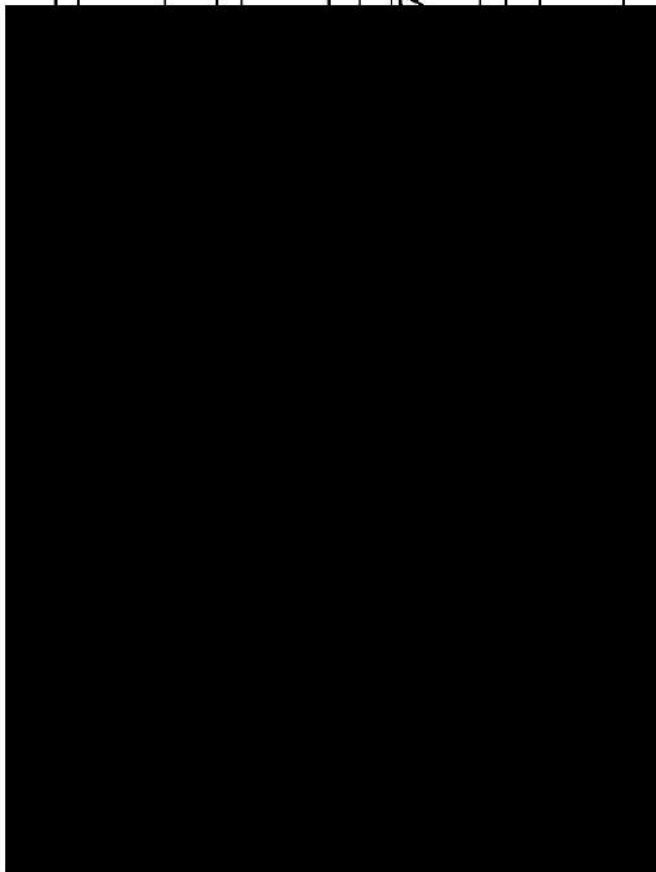


Změnový list č. 12

Název stavby: Modernizace přestupního terminálu v Kolíně CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_029/000/1858		Částka a výměra dle smlouvy				Skutečný provedený stav				Rozdíl a odpůčty				
		M.j.	Množství	cena (Kč)	Jednot.	Množství	cena (Kč)	Celkem	Množství	cena (Kč)	Celkem	Množství	cena (Kč)	Celkem
	SO 104 - Komunikace a zpevněné plochy - autobusové nádraží													
	Zkrácený popis													
	Vodorovné konstrukce													
31	deska dlažební stupeň schodiště rovný, žula broušená, světle šedá, skladba 40x32 cm tl 6 cm, protiskluzový karbonudový pásek	m2	174,513	1444,11		252 015,97		99,735	1444,11	144 028,31	-74,778	1444,11	-107 987,66	
42	Komunikace pozemní	m2	2 320,675	129,96		301 584,92		2 139,915	129,96	278 103,35	-180,760	129,96	-23 491,57	
44	Podklad ze směsi stímelné cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	1 621,490	248,68		403 232,13		2 500,200	248,68	621 749,74	878,710	248,68	218 517,60	
45	Kladiení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžšího tl 50 mm	m2	1 325,260	309,84		410 618,56		1 351,610	309,84	418 782,84	26,350	309,84	8 164,28	
46	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17, šedá	m2	1 338,513	757,35		1 013 722,82		1 392,158	757,35	1 054 350,86	53,645	757,35	40 628,04	
49	Kladiení kamenné dlažby komunikaci pro pěší tl. 60 mm do lože z kameniva vel do 0,25m2 plochy do 50 m2	m2	278,250	352,63		98 119,30		358,760	352,63	126 509,54	80,510	352,63	28 390,24	
50	deska dlažební, žula broušená, světle šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	115,396	1 347,83		155 634,19		184,761	1 347,83	249 026,42	69,365	1 347,83	93 492,23	
51	deska dlažební, žula broušená, šedožlutá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	115,396	1 401,32		161 706,72		0,000	1 401,32	0,00	-115,396	1 401,32	-161 706,72	
52	deska dlažební, žula broušená, červená, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	44,846	2 856,12		128 085,56		0,000	2 856,12	0,00	-44,846	2 856,12	-128 085,56	
53	deska dlažební, žula broušená, červená, signální pro nevidomé, skladba 40x40 cm, 40x20 cm, tl 6 cm	m2	10,959	3 797,47		41 616,47		0,000	3 797,47	0,00	-10,959	3 797,47	-41 616,47	
54	Kladiení kamenné dlažby komunikaci pro pěší tl. 60 mm do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	72,330	352,63		25 505,73		0,000	352,63	0,00	-72,330	352,63	-25 505,73	
55	deska dlažební, žula broušená, světle šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	31,161	1 347,83		41 999,73		0,000	1 347,83	0,00	-31,161	1 347,83	-41 999,73	
56	deska dlažební, žula broušená, šedožlutá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	31,161	1 401,32		43 686,53		0,000	1 401,32	0,00	-31,161	1 401,32	-43 686,53	
57	deska dlažební, žula broušená, červená, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	0,659	2 856,12		1 882,18		0,000	2 856,12	0,00	-0,659	2 856,12	-1 882,18	
58	deska dlažební, žula broušená, červená, signální pro nevidomé, skladba 40x40 cm, 40x20 cm, tl 6 cm	m2	10,908	3 797,47		41 422,80		0,000	3 797,47	0,00	-10,908	3 797,47	-41 422,80	
59	Kladiení kamenné dlažby komunikaci pro pěší tl. 60 mm do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy přes 300 m2	m2	1 395,479	352,63		492 087,76		1 844,580	352,63	650 454,25	449,101	352,63	158 366,49	
60	deska dlažební, žula broušená, světle šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	668,725	1 347,83		901 327,62		949,959	1 347,83	1 280 383,24	281,234	1 347,83	379 055,62	
61	deska dlažební, žula broušená, šedožlutá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	668,725	1 401,32		937 097,72		0,000	1 401,32	0,00	-668,725	1 401,32	-937 097,72	
62	deska dlažební, žula broušená, červená, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	23,373	2 856,12		66 756,09		0,000	2 856,12	0,00	-23,373	2 856,12	-66 756,09	
63	deska dlažební, žula broušená, červená, signální pro nevidomé, skladba 40x40 cm, 40x20 cm, tl 6 cm	m2	24,596	3 797,47		93 402,57		0,000	3 797,47	0,00	-24,596	3 797,47	-93 402,57	
64	deska dlažební, žula broušená, červená, s vodící linií pro nevidomé, skladba 40x40 cm, 40x20 cm, tl 6 cm	m2	25,441	3 316,10		84 364,90		0,000	3 316,10	0,00	-25,441	3 316,10	-84 364,90	
65	Kladiení kamenné dlažby pozemních komunikací tl 80 mm do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	44,770	384,72		17 223,91		0,000	384,72	0,00	-44,770	384,72	-17 223,91	
66	deska dlažební, žula broušená, světle šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	22,212	1 679,44		37 303,72		0,000	1 679,44	0,00	-22,212	1 679,44	-37 303,72	
67	deska dlažební, žula broušená, šedožlutá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm tl 6 cm	m2	22,212	1 743,63		38 729,51		0,000	1 743,63	0,00	-22,212	1 743,63	-38 729,51	

68	583811305	deska dlažební, žula broušená, červená, signální pro nevidomé, skladba 40x40 cm, 40x20 cm, tl 8 cm	m2	1,889	4 492,78	7 588,31	0,000	4 492,78	0,00	-1,689	4 492,78	-7 588,31
69	596811142	Kladení kamenné dlažby pozemních komunikací tl 80 mm do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	244,950	384,72	94 237,16	0,000	384,72	0,00	-244,950	384,72	-94 237,16
70	583811301	deska dlažební, žula broušená, světle šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm, tl 8 cm	m2	90,122	1 679,44	151 354,49	0,000	1 679,44	0,00	-90,122	1 679,44	-151 354,49
71	583811302	deska dlažební, žula broušená, šedožlutá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm, tl 8 cm	m2	90,122	1 743,63	157 139,42	0,000	1 743,63	0,00	-90,122	1 743,63	-157 139,42
72	583811305	deska dlažební, žula broušená, červená, signální pro nevidomé, skladba 40x40 cm, 40x20 cm, tl 8 cm	m2	33,640	4 492,78	151 137,12	0,000	4 492,78	0,00	-33,640	4 492,78	-151 137,12
73	583811306	deska dlažební, žula broušená, červená, s vodící liší pro nevidomé, skladba 40x40 cm, 40x20 cm, 40x30 cm, tl 8 cm	m2	36,647	4 492,78	164 646,91	0,000	4 492,78	0,00	-36,647	4 492,78	-164 646,91
74	596841320	Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm do cementového lepidla včetně spárování vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	45,741	352,63	16 129,65	0,000	352,63	0,00	-45,741	352,63	-16 129,65
75	583811291	deska dlažební, žula broušená, světle šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm, tl 6 cm	m2	47,113	1 347,83	63 500,31	0,000	1 347,83	0,00	-47,113	1 347,83	-63 500,31
76	596841323	Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm do cementového lepidla včetně spárování vel do 0,25 m2 plochy přes 300 m2	m2	441,394	352,63	155 648,77	0,000	352,63	0,00	-441,394	352,63	-155 648,77
77	583811291	deska dlažební, žula broušená, světle šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm, tl 6 cm	m2	222,904	1 347,83	300 436,70	0,000	1 347,83	0,00	-222,904	1 347,83	-300 436,70
78	583811292	deska dlažební, žula broušená, šedožlutá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm, tl 6 cm	m2	222,904	1 401,32	312 359,83	0,000	1 401,32	0,00	-222,904	1 401,32	-312 359,83
90	915111115	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm žlutou barvou dělicí čáry souvislé	m	206,400	20,32	4 194,05	0,000	20,32	0,00	-206,400	20,32	-4 194,05
91	915131115	Vodorovné dopravní značení žlutou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	2,070	160,46	332,15	0,000	160,46	0,00	-2,070	160,46	-332,15
92	915211116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	206,400	128,37	26 495,57	0,000	128,37	0,00	-206,400	128,37	-26 495,57
93	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	2,070	513,46	1 062,86	0,000	513,46	0,00	-2,070	513,46	-1 062,86
96	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,070	10,70	22,15	11,075	10,70	118,50	8,630	10,70	92,34
2		NOVÉ POLOŽKY										
129	273356021	Zakládání										
130	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m2	0,000	0,00	0,00	34,428	290,00	9 984,12	34,428	290,00	9 984,12
131	273322511	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2	0,000	0,00	0,00	34,428	73,90	2 544,23	34,428	73,90	2 544,23
4		Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C25/30	m3	0,000	0,00	0,00	48 990	2 830,00	138 641,70	48 990	2 830,00	138 641,70
132	583811299.1	Vodorovné konstrukce	m2	0,000	0,00	0,00	74,778	1 444,11	107 987,66	74,778	1 444,11	107 987,66
133	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	0,000	0,00	0,00	116,290	231,00	26 862,99	116,290	231,00	26 862,99
134	59245300R	Dlažba signální pro nevidomé, COMCON CD80, tl 6 cm	m2	0,000	0,00	0,00	114,804	3 873,54	444 697,89	114,804	3 873,54	444 697,89
135	59245301R	Dlažba s vodící liší pro nevidomé, COMCON VL 95x200 tl. 7 cm	m2	0,000	0,00	0,00	4,975	3 916,82	19 486,18	4,975	3 916,82	19 486,18
136	583811292a	deska dlažební, žula broušená, šedá, skladba 40x40 cm, 40x30 cm, 40x20cm, tl 6 cm	m2	0,000	0,00	0,00	1 134,720	1 401,32	1 590 105,83	1 134,720	1 401,32	1 590 105,83
137	581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl. 200 mm	m2	0,000	0,00	0,00	180,760	816,00	147 500,16	180,760	816,00	147 500,16
138	587122114	Podklad ze směsi stírelené cementem SC C 8/10 (KSC II) tl. 150 mm	m2	0,000	0,00	0,00	180,760	293,00	52 962,68	180,760	293,00	52 962,68
9		Ostatní konstrukce a práce - bourání										
139	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	0,000	0,00	0,00	412,800	20,32	8 388,10	412,800	20,32	8 388,10
140	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	0,000	0,00	0,00	15,390	160,46	2 469,48	15,390	160,46	2 469,48
141	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	0,000	0,00	0,00	3,380	481,37	1 627,03	3,380	481,37	1 627,03

Cena díla bez DPH SoD	3 531 405,02	
DPH 21%	741 595,05	
Cena díla včetně DPH	4 273 000,07	
Cena díla bez DPH ZBV1	3 512 863,22	Rozdíl a odpočty bez DPH
DPH 21%	737 701,28	DPH 21%
Cena díla včetně DPH	4 250 564,49	Rozdíl včetně DPH
		-18 541,80
		-3 893,78
		-22 435,58



Datum	28.6.2018
-------	-----------

Datum	28.6.2018
-------	-----------

Datum	28.6.2018
-------	-----------

Datum	28.6.2018
-------	-----------