

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I; ADA 4388**

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**Rekonstrukce vozovky a úprava zemního tělesa**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**101 + 111 / 1**

Číslo ZBV:

**1**

Objednatel:

**Středočeský kraj**

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Zhotovitel:

**Společnost "STRAKELL-BAGER Štěchovice"**

Správce společnosti:

**STRABAG, a.s.**

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ: 60838744

Druhý společník:

**KELLER - speciální zakládání, spol. s r.o.**

Na Pankráci 1618/30, 140 00 Praha 4

IČ: 49702190

### Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	<b>-1 230 712,50</b>	<b>445 208,60</b>	<b>-785 503,90</b>

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>1</b>	<b>-1 230 712,50</b>	<b>445 208,60</b>	<b>-785 503,90</b>

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

**II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I; ADA 4388**

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**Rekonstrukce vozovky a úprava zemního tělesa**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**101 + 111 / 1**

Číslo ZBV:

**1.3**

Strany smlouvy o dílo č. S-0656/DOP/2019 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 4.3.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem : Zborovská 11,150 21 Praha 5

Zhotovitel: Společnost "STRAKELL-BAGER Štěchovice", Správce společnosti STRABAG a.s., se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady	28	počet listů

Paré č.

Příjemce

1	Objednatel
2	Objednatel
3	Zhotovitel
4	Zhotovitel
5	Autorský dozor
6	Technický dozor
7	RDK

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Na základě upřesnění řešení SO 101+111 v dokumentaci RDS a na základě nově vznesených požadavků došlo k doměření a upřesnění položek z nichž vyplynuly tyto skupiny změn:

1) Propustek v km 1,0504

Propustek v km 1,0504 byl posunut do km 1,065 a zároveň prodloužen z důvodu umístění vtokového čela mimo odstavnou plochu podél silnice. Změna je navržena na základě jednání s vlastníky pozemku a to z důvodu zlepšení navedení srážkových vod do propustku ze strže nad silnicí (položky č.: 1, 19, 20, 23, 24, 31, 33, 34, 37, 60, 77, 79; 103, 104).

2) Opěrná zeď č. 21

V návaznosti na požadavek Policie ČR bylo doplněno zajištění svahu k nádrži VD Vrané v úseku km 1,750 – 1,830 opěrnou zdí. V rámci SO 101 dochází ke zmenšení plochy dlažby z LK na svahu a úpravě vozovky (položky č.: 34, 35, 38, 41, 42, 46, 48, 49, 62).

3) Trativody

Na základě dořešení v RDS byl upřesněn návrh trativodů (položka č.: 27).

4) Vozovky

Z důvodu omezených prostorových podmínek byla upravena konstrukce na sjezdech s asfaltovým krytem, kde nebylo možné provést recyklaci za studena na místě (položky č.: 35, 38, 39, 42, 49).

5) Odvodnění

V rámci zpracování RDS byla vypuštěna uliční vpust UV 9 včetně přípojky, která je nahrazena čistícím kusem šterbinového žlabu z důvodu požadavku správce komunikace (položky č.: 56, 57, 59).

6) Výběr svodidla

Zadavatel, aby dodržel zásadu rovného zacházení, definoval v PDPS svodidla pouze úrovní zadržení a odkazem na příslušný TP. Zhotovitel v souladu s těmito zadávacími požadavky zvolil ministerstvem dopravy schválený svodidlový systém. Na mostě (tj. i na zdech) budou osazována svodidla typu KB2RH2K a jako svodidla na silnicích budou osazována svodidla typu KB2RH2C z výrobní řady společnosti Voest Alpine. Pro tato svodidla jsou používány náběhy takto: krátký náběh silničního svodidla délky 4,35 m, dlouhý náběh délky 11,40 m a náběh mostního svodidla délky 6,07 m. V rámci PDPS byly uvažovány délky náběhů takto: 8 m dlouhý náběh a 4 m krátký náběh. Výběrem svodidla došlo k podstatnému prodloužení náběhů svodidel (položka č.: 62).

7) Záměna odrazek nástavců na svodidla za odrazky v prolisech svodnic na zábradelních svodidlech

Jako svodidla na mostě (tj. i na zdech) budou osazována svodidla typu KB2RH2K s výškou horní hrany horní svodnice 1100mm nad vozovkou. Pro taková svodidla není možné osazovat nástavce na svodidla, ale je nutné osazovat odrazky ( položky č.: 66, 101).

8) Změny v trvalém dopravním značení

Na základě aktuálního projednání trvalého dopravního značení s dotčeným orgánem ve věcech bezpečnosti dopravy byl upraven návrh trvalého dopravního značení. Zároveň došlo ke změně stávajícího dopravního značení oproti stavu zaznamenanému v PDPS (položky č.: 68, 69, 71).

Tyto změny podpořil ve vyjádření TDI (doklad č. 11), AD (doklad č. 10) a zástupce investora - KSÚS (doklad č. 13).

Jedná se o změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5 odst. c), resp. podle § 10 odst. (2) písm. a) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené do **Skupiny 3**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tyto Změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změny nepředvídané.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-1 230 712,50</b>	<b>445 208,60</b>	<b>-785 503,90</b>	<b>1 675 921,10</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Josef Nejedlík	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Pavel Hrdina	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Miroslav Valenta	datum	podpis
Supervize	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
<b>Zhotovitel:</b> STRABAG, a.s.	jméno	Ing. Tomáš Hajč Ing. Renata Hamrská	datum	podpis
<b>Zhotovitel:</b> KELLER - speciální zakládání, spol. s r.o.	jméno	Ing. Petr Svoboda, Ph.D.	datum	podpis

Číslo paré:

**ZÁPIS**

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

Název Stavby:	II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101 + 111 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 101+111 Rekonstrukce vozovky a úprava zemního tělesa

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
172 441 210,71

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	172 441 210,71	0,00

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-1 230 712,50	445 208,60	445 208,60	0,26%

**Cena SO/PS po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-1 230 712,50	171 655 706,81	-785 503,90	-0,46%

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis**

souhlasím x nesouhlasím

datum

podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s. souhlasím Josef Nejedlík

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s.r.o. souhlasím Ing. Pavel Hrdina

Stavební dozor:

Pragoprojekt a.s. souhlasím Miroslav Valenta

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK souhlasím Ing. Jan Lichtneger

Supervize (RDK):

souhlasím Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec SK  
odpovědný za cenové  
projednání Změny:

souhlasím

Ing. Milan Peška

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Název stavby:		II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388						ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo SO/PS:		101+111						101 + 111 / 1					
Název SO/PS:		Rekonstrukce vozovky a úprava zemního tělesa						Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	55 057,27	55 153,16	95,89	104,23	5 738 619,25	0,00	9 994,61	5 748 613,86	9 994,61	0,17%
19	131738.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	17 929,71	17 977,66	47,95	652,67	11 702 183,83	0,00	31 295,53	11 733 479,36	31 295,53	0,27%
20	17120.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	17 929,71	17 977,66	47,95							
23	17481.	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 155,27	2 187,90	32,63	773,10	1 666 239,24	0,00	25 226,25	1 691 465,49	25 226,25	1,51%
24	18110.	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	54 127,94	54 157,74	29,80	15,63	846 019,70	0,00	465,77	846 485,47	465,77	0,06%
27	212635.	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	5 547,85	4 845,00	-702,85							
31	451313.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	935,54	921,18	-14,36	647,24	3 590 790,43	-454 912,63	0,00	3 135 877,80	-454 912,63	-12,67%
33	45157.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	952,92	942,58	-10,34	2 215,04	2 072 258,52	-31 807,97	0,00	2 040 450,55	-31 807,97	-1,53%
34	465512.	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1 871,08	1 842,37	-28,71	839,18	799 671,41	-8 677,12	0,00	790 994,29	-8 677,12	-1,09%
35	561431.	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	M2	25 828,02	25 862,71	34,69	269,57	6 962 459,35	0,00	9 351,38	6 971 810,73	9 351,38	0,13%
37	56334.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	1 021,66	1 051,46	29,80	161,05	164 538,34	0,00	4 799,29	169 337,63	4 799,29	2,92%
38	56335.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	25 830,19	26 219,04	388,85	187,71	4 848 584,96	0,00	72 991,03	4 921 575,99	72 991,03	1,51%
39	56363.	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	27 291,69	26 885,08	-406,61							
41	572123.	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	53 133,69	53 120,73	-12,96	183,35	5 003 931,36	-74 551,94	0,00	4 929 379,42	-74 551,94	-1,49%
42	572214.	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	114 282,88	113 919,12	-363,76	19,66	1 044 608,35	-254,79	0,00	1 044 353,56	-254,79	-0,02%
46	574B34.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	56 361,24	56 360,28	-0,96	13,39	1 530 247,76	-4 870,75	0,00	1 525 377,01	-4 870,75	-0,32%
48	574D68.	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM	M2	51 573,10	51 567,10	-6,00	227,47	12 820 491,26	-218,37	0,00	12 820 272,89	-218,37	0,00%
49	574E58.	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	52 379,55	52 013,87	-365,68	361,07	18 621 499,22	-2 166,42	0,00	18 619 332,80	-2 166,42	-0,01%
56	87433.	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	148,53	132,25	-16,28	258,12	13 520 209,45	-94 389,32	0,00	13 425 820,13	-94 389,32	-0,70%
57	89712.	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	11,00	10,00	-1,00	663,93	98 613,52	-10 808,78	0,00	87 804,74	-10 808,78	-10,96%
59	897726.	ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	KUS	2,00	3,00	1,00	11 847,78	130 325,58	-11 847,78	0,00	118 477,80	-11 847,78	-9,09%
60	899524.	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	35,53	44,24	8,71	18 032,55	36 065,10	0,00	18 032,55	54 097,65	18 032,55	50,00%
62	9113B1.	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	2 667,00	2 770,00	103,00	3 537,82	125 698,74	0,00	30 814,41	156 513,15	30 814,41	24,51%
66	91238.	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	377,00	181,00	-196,00	1 146,52	3 057 768,84	0,00	118 091,56	3 175 860,40	118 091,56	3,86%
68	914131.	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	80,00	64,00	-16,00	364,80	137 529,60	-71 500,80	0,00	66 028,80	-71 500,80	-51,99%
69	914133.	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	83,00	90,00	7,00	1 498,28	119 862,40	-23 972,48	0,00	95 889,92	-23 972,48	-20,00%
							130,29	10 814,07	0,00	912,03	11 726,10	912,03	8,43%

71	914911.	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	60,00	46,00	-14,00	4 559,99	273 599,40	-63 839,86	0,00	209 759,54	-63 839,86	-23,33%
77	91826.	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,00	0,00	-1,00	124 802,18	124 802,18	-124 802,18	0,00	0,00	-124 802,18	-100,00%
79	91836.	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	18,27	25,29	7,02	6 897,35	126 014,58	0,00	48 419,40	174 433,98	48 419,40	38,42%
<b>Nové položky</b>													
101	91267.	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	0,00	196,00	196,00	230,00	0,00	0,00	45 080,00	45 080,00	45 080,00	100,00%
103	966841.	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO	M	0,00	10,00	10,00	151,00	0,00	0,00	1 510,00	1 510,00	1 510,00	100,00%
104	76291.	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA	M2	0,00	20,00	20,00	1 380,00	0,00	0,00	27 600,00	27 600,00	27 600,00	100,00%
<b>Celkem</b>							<b>111 836 294,32</b>	<b>-1 230 712,50</b>	<b>445 208,60</b>	<b>111 050 790,42</b>	<b>-785 503,90</b>		

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Za Zhotovitele: Josef Nejedlík (stavbyvedoucí)

Za TDS: Miroslav Valenta

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:



## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I; ADA 4388

1	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	637 600 766,45
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	636 815 262,55
2a=2*1,21	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	770 546 467,69
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	99,88%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-0,19%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-785 503,90
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-0,12%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	191 280 229,94

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,26%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 675 921,10
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	318 800 383,23

12=(1)*0,15	Limit	95 640 114,97
13=(39)/(1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	0,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																						
		- 1 -					- 2 -					- 3 -				- 4 -				- 5 -		
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)					Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I; ADA 4388	- 1 230 712,50	445 208,60	- 785 503,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 230 712,50	445 208,60	-785 503,90	1 675 921,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101+111	1	Rekonstrukce vozovky a úprava zemního tělesa / úprava typu svodidla, odvodnění, tratí, vozovek na sjezdech, propustku v km 1,05	- 1 230 712,50	445 208,60	- 785 503,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 230 712,50	445 208,60	-785 503,90	1 675 921,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I; ADA 4388</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Rekonstrukce vozovky a úprava zemního tělesa</b>
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	<b>SO 101+111 / 1</b>

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo (počet listů)
07 Změnový soupis prací SO 101+111 po změně 1 pro ZBV 1	9	
08 KSÚS oznámení o upřesnění ocelového svodidla	1	
09 Záznam z jednání 22. 5. 2019 (Požadavek Policie ČR) - opěrná zeď č. 21	2	
10 KSÚS oznámení o zjištění skutečnosti - opěrná zeď č. 21	1	
11 Vyjádření vlastníků pozemků - propust km 1,050	11	
12 Stanovisko TDS k ZBV č. 1	1	
13 Vyjádření AD k ZBV č. 1	2	
14 Stanovisko zástupce objednatele k ZBV č. 1	1	
RDS		u objednatele (KSÚS SK)
Počet listů celkem	28	





22	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ SOD dosypávky 0,1m2*2663,0=266,30 [A]  ZBV Dodatek 2 c - propustek v km 3.920 0,37*4,35=1,61 [A]	M3	266,30	266,30	0,00	972,88	259 077,94	0,00	0,00	259 077,94	0,00	0,00%
23	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ SOD Zásyp propustků a za zpevněné svahy z vhodné zeminy 18.27*2*2.09+13.28*2*1.87+359*4,7=1 813,34 [A] Zásyp UV a přípojek do úrovně spod.povrchu nových podklad.vrstev (specifikace dle TZ) 15*1.2*1.2*2-15*3.14*0.25*0.25*1.45+148,53*1.2*1.7=341,93 [B] Celkem: A+B=2 155,27 [C]  ZBV Dodatek 1 Zásyp propustku -18,27*2*2,09=-73,08 [A] 25,29*2*2,09=105,71 [B] Celkem: A+B=32,63 [C]	M3	2 155,27	2 187,90	32,63	773,10	1 666 239,24	0,00	25 226,25	1 691 465,49	25 226,25	1,51%
24	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I SOD 2*25304.43+142.84+581.02+2225.72+440.64+38.86+90,0=54 127,94 [A]  ZBV Dodatek 1 7*10.06-40.62=29,80 [A]	M2	54 127,94	54 157,74	29,80	15,63	846 019,70	0,00	465,77	846 485,47	465,77	0,06%
25	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 2691,55=2 691,55 [A]	M2	2 691,55	2 691,55	0,00	39,48	106 262,39	0,00	0,00	106 262,39	0,00	0,00%
26	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2691,55=2 691,55 [A]	M2	2 691,55	2 691,55	0,00	29,88	80 423,51	0,00	0,00	80 423,51	0,00	0,00%
		<b>2 Základy</b>											
27	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I kompl. vč. výkopu rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplně, zásypu trativodu, separační geotextilie a pod. SOD (6345-362-96,5-478-135-230)*1,1=5 547,85 [A]  ZBV Dodatek 1 -702,85=- 702,85 [A]	M	5 547,85	4 845,00	-702,85	647,24	3 590 790,43	-454 912,63	0,00	3 135 877,80	-454 912,63	-12,67%
28	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO pod geokompozit tl.min.250 mm 359*4,3*0,3=463,11 [A]  <b>3 Svislé konstrukce</b>	M3	463,11	463,11	0,00	740,15	342 770,87	0,00	0,00	342 770,87	0,00	0,00%
29	32841	OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z TRVALÉ OCELOVÉ SÍTĚ S KAMENIVEM VÝŠ DO 2M strmý svah z geokompozitů s obalovanými čely 1,4*(80+220+59)=502,60 [A]	M2	502,60	502,60	0,00	3 172,75	1 594 624,15	0,00	0,00	1 594 624,15	0,00	0,00%
30	33817A	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ nové oplocení 59/4+1=16 ks 16*2,0*0,004=0,13 [A]  <b>4 Vodorovné konstrukce</b>	T	0,13	0,13	0,00	78 171,19	10 162,25	0,00	0,00	10 162,25	0,00	0,00%
31	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 lože dlažby tl.150 mm SOD 1.3*4797.63*0,15=935,54 [A]  ZBV Dodatek 1 -935,54=- 935,54 [A] 935,54-82,66*1,3*0,15=919,42 [B] pod dlažbou -3,5*3,23*0,15=-1,70 [C] (2*2,9*1,4*1,4+2*2,6*1,4*1,4+1*1,5)*0,15=3,46 [D] Celkem: A+B+C+D=-14,36 [E]	M3	935,54	921,18	-14,36	2 215,04	2 072 258,52	-31 807,97	0,00	2 040 450,55	-31 807,97	-1,53%
32	451315	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 C30/37 XF4 tl.0,2m SOD Podkladní beton pod betonová svodidla 2225,72*0,2=445,14 [A]	M3	445,14	445,14	0,00	3 998,48	1 779 883,39	0,00	0,00	1 779 883,39	0,00	0,00%
33	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP	M3	952,92	942,58	-10,34	839,18	799 671,41	-8 677,12	0,00	790 994,29	-8 677,12	-1,09%

		SOD pod propustky tl.200 mm (2,86*18,27+2,61*13,28)*0,2=17,38 [A] pod dlažbou 1,3*4797,63*0,15=935,54 [B] Celkem: A+B=952,92 [C]  ZBV Dodatek 1 -935,54=- 935,54 [A] 935,54-82,66*1,3*0,15=919,42 [B] pod propustkem tl.200 mm -18,27*0,2*2,86=-10,45 [C] 25,29*0,2*2,86=14,47 [D] pod dlažbou -3,5*3,23*0,15=-1,70 [E] (2*2,9*1,4*1,4+2*2,6*1,4*1,4+1*1,5)*0,15=3,46 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=-10,34 [G]											
34	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.300 mm SOD 1,3*4797,63*0,3=1 871,08 [A]  ZBV Dodatek 1 -1871,08=-1 871,08 [A] Změna 1.7 1871,08-82,66*1,3*0,3=1 838,84 [B] Změna 1.8 -3,5*3,23*0,3=-3,39 [C] Změna 1.8 (2*2,9*1,4*1,4+2*2,6*1,4*1,4+1*1,5)*0,3=6,92 [D] Celkem: A+B+C+D=-28,71 [E]	M3	1 871,08	1 842,37	-28,71	8 780,61	16 429 223,76	-252 091,31	0,00	16 177 132,45	-252 091,31	-1,53%
		položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45											
<b>5 Komunikace</b>													
35	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM SC C8/10 150mm vč. opatření proti reflexním trhlinám SOD 25304,43+(302,65+359)*(0,04+0,05+0,07+0,05+0,06+0,1)+278,78=25 828,02 [A]  ZBV Dodatek 1 Změna 1.6 -260,03=- 260,03 [A] Změna 1.7 294,72=294,72 [B] Celkem (A)+(B)=34,69 [C]	M2	25 828,02	25 862,71	34,69	269,57	6 962 459,35	0,00	9 351,38	6 971 810,73	9 351,38	0,13%
36	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM SOD proviz.rozšíř. vozovky 1,5*30*2*2=180,00 [A] účelová komun. 1*581,02=581,02 [B] Celkem: A+B=761,02 [C]	M2	761,02	761,02	0,00	120,79	91 923,61	0,00	0,00	91 923,61	0,00	0,00%
37	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM SOD účelová komun. 1*581,02=581,02 [B] Sjezdy ze štěrkodrti tl.0,20m 440,64=440,64 [C] Celkem: B+C=1 021,66 [D]  ZBV Dodatek 1 -40,62=-40,62 [A] 7*10,06=70,42 [B] Celkem: A+B=29,80 [C]	M2	1 021,66	1 051,46	29,80	161,05	164 538,34	0,00	4 799,29	169 337,63	4 799,29	2,92%
38	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	25 830,19	26 219,04	388,85	187,71	4 848 584,96	0,00	72 991,03	4 921 575,99	72 991,03	1,51%

		SOD ostrůvek $142,84=142,84$ [A] $25304,43+(302,65+359)*(0,04+0,05+0,07+0,05+0,06+0,1+0,15)=25\ 648,49$ [B] předláždění $38,86=38,86$ [D] Celkem: $A+B+D=25\ 830,19$ [E]  ZBV Dodatek 1 Změna $1,6\ 94,13=94,13$ [A] Změna $1,7\ 294,72=294,72$ [B] Celkem (A)+(B)= $388,85$ [C]												
39	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Recyklovaná směs RS 0/32 CA tl.120mm SOD $25547,35+5467,89*(0,04+0,05+0,07+0,05+0,06+0,1)-278,78=27\ 291,69$ [A]  ZBV Dodatek 1 $-406,61=-406,61$ [A]	M2	27 291,69	26 885,08	-406,61	183,35	5 003 931,36	-74 551,94	0,00	4 929 379,42	-74 551,94	-1,49%	
40	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl.150 mm SOD $2667*1,5+(80,34+357,20+90,63+350,12+66,52+641,14+17,04+82,44+126,16+36,11+31,86+251,68+214,74+279,4+22,89+32,2+64,81+126,37+187,78+66,15+91,26+80,15+37,85+105,95+81,94+105,48+90,32+123,1)*0,75=6\ 881,72$ [A]	M2	6 881,72	6 881,72	0,00	150,71	1 037 144,02	0,00	0,00	1 037 144,02	0,00	0,00%	
41	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP 0,6 kg/m2 SOD $25547,35+25304,43+142,84+581,02+(6295,21-524,67)*(0,04+0,05+0,07+0,05+0,06)=53\ 133,69$ [A]  ZBV Dodatek 1 $-12,96=-12,96$ [A]	M2	53 133,69	53 120,73	-12,96	19,66	1 044 608,35	-254,79	0,00	1 044 353,56	-254,79	-0,02%	
42	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35kg/m2 SOD $581,02+5128,56+25547,35+25304,43+1,5*30*2+142,38+6295,21*0,04+25547,35+25304,43+(6295,21-524,67)*(0,04+0,05+0,07)+5128,56+524,67*(0,04+0,05+0,06)+6*4,25*10=114\ 282,88$ [A]  ZBV Dodatek 1 $-363,76=-363,76$ [A]	M2	114 282,88	113 919,12	-363,76	13,39	1 530 247,76	-4 870,75	0,00	1 525 377,01	-4 870,75	-0,32%	
43	572224	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-CP 0,6 kg/m2 SOD $5128,56+524,67*(0,04+0,05+0,03+0,05+0,03)+6*4,25*10=5\ 488,49$ [A]	M2	5 488,49	5 488,49	0,00	19,66	107 903,71	0,00	0,00	107 903,71	0,00	0,00%	
44	57475	VOZOVKOVÉ VÝTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY specifikace dle TZ SOD $6345*2=12\ 690,00$ [A]	M2	12 690,00	12 690,00	0,00	147,27	1 868 856,30	0,00	0,00	1 868 856,30	0,00	0,00%	
45	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM proviz.rozšíř. vozovky $1,5*30*2=90,00$ [A] ostrůvek $142,84=142,84$ [B] účelová komun. $581,02=581,02$ [C] Celkem: $A+B+C=813,86$ [D]	M2	813,86	813,86	0,00	200,47	163 154,51	0,00	0,00	163 154,51	0,00	0,00%	
46	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM SOD $5128,56+25547,35+25304,43+6295,21*0,02=56\ 106,24$ [A] klíny $6*4,25*10=255,00$ [B] Celkem: $A+B=56\ 361,24$ [C]  ZBV Dodatek 1 $-0,96=-0,96$ [A]	M2	56 361,24	56 360,28	-0,96	227,47	12 820 491,26	-218,37	0,00	12 820 272,89	-218,37	0,00%	
47	574D58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 60MM SOD $5128,56+524,67*(0,04+0,05+0,03)=5\ 191,52$ [A] klíny $6*4,25*10=255,00$ [B] Celkem: $A+B=5\ 446,52$ [C]	M2	5 446,52	5 446,52	0,00	309,49	1 685 643,47	0,00	0,00	1 685 643,47	0,00	0,00%	
48	574D68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM SOD $5128,56+524,67*(0,04+0,05+0,03)=5\ 191,52$ [A] klíny $6*4,25*10=255,00$ [B] Celkem: $A+B=5\ 446,52$ [C]	M2	5 173,10	5 156,10	-6,00	361,07	18 621 499,22	-2 166,42	0,00	18 619 332,80	-2 166,42	-0,01%	

		SOD 25547.35+25304.43+(6295.21-524.67)*(0.04+0.05+0.035)=51 573,10 [A]  ZBV Dodatek 1 -6,0=-6,00 [A]											
49	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM  SOD 25304.43+302.65*(0.04+0.05+0.07+0.05+0.03)=25 377,07 [A] 25547.35+5467.89*(0.04+0.05+0.07+0.05+0.03)=26 859,64 [C] ostrůvek 142,84=142,84 [B] Celkem: A+C+B=52 379,55 [D]  ZBV Dodatek 1 -365,68=-365,68 [A]	M2	52 379,55	52 013,87	-365,68	258,12	13 520 209,45	-94 389,32	0,00	13 425 820,13	-94 389,32	-0,70%
50	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM  SOD 25304.43+302.65*(0.04+0.05+0.07+0.05+0.03)=25 377,07 [A] 25547.35+5467.89*(0.04+0.05+0.07+0.05+0.03)=26 859,64 [C] ostrůvek 142,84=142,84 [B] Celkem: A+C+B=52 379,55 [D]  ZBV Dodatek 1 -365,68=-365,68 [A]	M2	90,00	90,00	0,00	301,15	27 103,50	0,00	0,00	27 103,50	0,00	0,00%
51	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM  úcelová komun. 581,02=581,02 [A] proviz.rozšíř. vozovky 1.5*30*2=90,00 [A]	M2	581,02	581,02	0,00	357,93	207 964,49	0,00	0,00	207 964,49	0,00	0,00%
52	57766	VRSTVY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ TRHLIN (SAL) TL. 30MM  SOD 5128.56+524.67*(0.04+0.05+0.03+0.05+0.015)=5 225,62 [A]	M2	5 225,62	5 225,62	0,00	230,13	1 202 571,93	0,00	0,00	1 202 571,93	0,00	0,00%
53	57792A	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSI ACO TL. DO 50MM  ACO 11+ tl.40 mm  cca 2% plochy 56687*0,02=1 133,74 [A]	M2	1 133,74	1 133,74	0,00	330,61	374 825,78	0,00	0,00	374 825,78	0,00	0,00%
54	587205	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC  Předláždění vjezdů z bet. dl. 38,86=38,86 [A]	M2	38,86	38,86	0,00	547,19	21 263,80	0,00	0,00	21 263,80	0,00	0,00%
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>													
55	767911	OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO  SOD 2,0*59=118,00 [A]	M2	118,00	118,00	0,00	573,25	67 643,50	0,00	0,00	67 643,50	0,00	0,00%
<b>8 Potrubí</b>													
56	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM  Přípojky PP DN 150, SN 10, vč.seřiznutí a vyústění do svahu  SOD 13.22+14.31+9.87+9.76+9.98+9.84+9.9+14.42+12.1+2+11.8+2+2+10.6+4.73+12,0=1 48,53 [A]  ZBV Dodatek 1 -16,28=-16,28 [A]	M	148,53	132,25	-16,28	663,93	98 613,52	-10 808,78	0,00	87 804,74	-10 808,78	-10,96%
57	89712	VPUŠTĚNÍ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  kompletní vč.mříže a rámu  SOD 15-4=11,00 [A]  ZBV Dodatek 1 -1=-1,00 [A]	KUS	11,00	10,00	-1,00	11 847,78	130 325,58	-11 847,78	0,00	118 477,80	-11 847,78	-9,09%
58	897626	VPUŠTĚNÍ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM  4=4,00 [A]	KUS	4,00	4,00	0,00	20 489,07	81 956,28	0,00	0,00	81 956,28	0,00	0,00%
59	897726	ČISTIČÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM  SOD 2=2,00 [A]  ZBV Dodatek 1 1=1,00 [A]	KUS	2,00	3,00	1,00	18 032,55	36 065,10	0,00	18 032,55	54 097,65	18 032,55	50,00%
60	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)  Beton C25/30 XF3 - obetonování + prahy a čelo  13.28*0.94+18.27*1.24+0.8*0.7*0.4+0.6*0.7*0.4=35,53 [A]  ZBV Dodatek 1 -18.27*1.24=-22,65 [A] 25.29*1.24=31,36 [B] Celkem: A+B=8,71 [C]	M3	35,53	44,24	8,71	3 537,82	125 698,74	0,00	30 814,41	156 513,15	30 814,41	24,51%
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>													
61	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  vč.odvozu	M	6 964,04	6 964,04	0,00	169,37	1 179 499,45	0,00	0,00	1 179 499,45	0,00	0,00%



		74.69+131.53+380.61+228.28+980.30+145.91+108.65+83.9+1741.81+95.83+288.71+192.6+1326.75+9.75+42.67+429.26+31.19+58.16+71.43+542.01=6 964,04 [A]											
62	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ SOD 76+130+984+16+192+92+12+444+381+146+36+36+122=2 667,00 [A] ZBV Dodatek 1 103,0=103,00 [A]	M	2 667,00	2 770,00	103,00	1 146,52	3 057 768,84	0,00	118 091,56	3 175 860,40	118 091,56	3,86%
63	911EB3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu SOD 12+12+10+10+10+88+56+12+112+112+32+44+12+16+68+40+20+84=750,00 [A]	M	750,00	750,00	0,00	716,57	537 427,50	0,00	0,00	537 427,50	0,00	0,00%
64	911EC1	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DODÁVKA A MONTÁŽ SOD 12+12+88+56+112+112+32+44+68+72+84+72+32+32+424=1 252,00 [A]	M	1 252,00	1 252,00	0,00	5 146,27	6 443 130,04	0,00	0,00	6 443 130,04	0,00	0,00%
65	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé 414-255=159,00 [A] modré 18=18,00 [B] červené 10=10,00 [C] Celkem: A+B+C=187,00 [D]	KUS	187,00	187,00	0,00	495,08	92 579,96	0,00	0,00	92 579,96	0,00	0,00%
66	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NASTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU SOD bílé 255=255,00 [A] modré 100=100,00 [B] červené 22=22,00 [C] Celkem: A+B+C=377,00 [D] ZBV Dodatek 1 -196=-196,00 [A]	KUS	377,00	181,00	-196,00	364,80	137 529,60	-71 500,80	0,00	66 028,80	-71 500,80	-51,99%
67	91281	TLUMIČ NÁRAZU DO ÚROVNĚ ZADRŽENÍ 80 2=2,00 [A]	KPL	2,00	2,00	0,00	429 941,52	859 883,04	0,00	0,00	859 883,04	0,00	0,00%
68	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SOD A1b+A2a+A6b+A7a+A12b+A18+A22 2+1+1+2+1+5+2=14,00 [A] B2+B16+B20a+B21a+B24a+B24b+B26 3+2+6+2+1+2+3=19,00 [B] C4a+P2+P4+P6 2+6+1+2=11,00 [C] IP6+IJ4b+IJ7+IJ10+IS14+IZ4a+IZ4b 4+4+1+1+3+3+2=18,00 [D] E2b+E4+E7b 1+6+1=8,00 [E] ostatní 10=10,00 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=80,00 [G] ZBV Dodatek 1 -16,0=-16,00 [A]	KUS	80,00	64,00	-16,00	1 498,28	119 862,40	-23 972,48	0,00	95 889,92	-23 972,48	-20,00%
69	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ vč.odvozu SOD 83=83,00 [A] ZBV Dodatek 1 7=7,00 [A]	KUS	83,00	90,00	7,00	130,29	10 814,07	0,00	912,03	11 726,10	912,03	8,43%
70	914431	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP19 1=1,00 [A]	KUS	1,00	1,00	0,00	7 802,79	7 802,79	0,00	0,00	7 802,79	0,00	0,00%
71	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ SOD 60=60,00 [A] ZBV Dodatek 1 -14=-14,00 [A]	KUS	60,00	46,00	-14,00	4 559,99	273 599,40	-63 839,86	0,00	209 759,54	-63 839,86	-23,33%
72	915111	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	3 986,26	3 986,26	0,00	91,20	363 546,91	0,00	0,00	363 546,91	0,00	0,00%

		SOD V4 0,25 (105+385+47+4470+5329+268+221+581+159+167+68+492+218+81+29)*0.25=3 155,00 [A] V4 0,5/0,5/0,25 49*0,5*0,25=6,13 [B] V1a 0,125 (530+604+610+420+248+506+100+30+93+100+124+24+251+81)*0.125=465,13 [C] V2b 3/1,5/0,125 (103+100+100+100+100+260+8+100+100+11+44)*0.125*2/3=85,50 [D] V2b 1,5/1,5/0,25 (45+20+22+8+18+9+11+24+15+44)*0.25*0.5=27,00 [E] V2b 1,5/1,5/0,125 (41+9)*0.125*0.5=3,13 [F] V2a 3/6/0,125 (480+1200+181)*0.125/3=77,54 [G] V9a 4*1,5=6,00 [H] V5 3*0,5=1,50 [I] V11a 15*4=60,00 [J] V7 8*0.5*4+9*0.5*4=34,00 [K] V13a (27+29+9+15+18)*2/3=65,33 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=3 986,26 [M]												
		položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu												
73	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODAVKA A POKLÁDKA	M2	99,33	99,33	0,00	332,23	33 000,41	0,00	0,00	33 000,41	0,00	0,00%	
		SOD V13a (27+29+9+15+18)*2/3=65,33 [L] V7 8*0.5*4+9*0.5*4=34,00 [K] Celkem: L+K=99,33 [M]												
74	915221	VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	3 886,93	3 886,93	0,00	332,23	1 291 354,75	0,00	0,00	1 291 354,75	0,00	0,00%	
		SOD V4 0,25 (105+385+47+4470+5329+268+221+581+159+167+68+492+218+81+29)*0.25=3 155,00 [A] V4 0,5/0,5/0,25 49*0,5*0,25=6,13 [B] V1a 0,125 (530+604+610+420+248+506+100+30+93+100+124+24+251+81)*0.125=465,13 [C] V2b 3/1,5/0,125 (103+100+100+100+100+260+8+100+100+11+44)*0.125*2/3=85,50 [D] V2b 1,5/1,5/0,25 (45+20+22+8+18+9+11+24+15+44)*0.25*0.5=27,00 [E] V2b 1,5/1,5/0,125 (41+9)*0.125*0.5=3,13 [F] V2a 3/6/0,125 (480+1200+181)*0.125/3=77,54 [G] V9a 4*1,5=6,00 [H] V5 3*0,5=1,50 [I] V11a 15*4=60,00 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=3 886,93 [K]												
75	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože	M	761,94	761,94	0,00	580,66	442 428,08	0,00	0,00	442 428,08	0,00	0,00%	
		11.36+11.05+392.93+17.73+8.05+71.97+68.01+44.52=625,62 [A] ostrůvek 136,32=136,32 [B] Celkem: A+B=761,94 [C]												
76	91816	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Nová výtoková čela propustků (oprava) stávající 8=8,00 [A] nové 1=1,00 [B] Celkem: A+B=9,00 [C]	KUS	9,00	9,00	0,00	51 454,87	463 093,83	0,00	0,00	463 093,83	0,00	0,00%	
77	91826	VTKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM vtokový objekt propustku v km 1.050 1=1,00 [A] ZBV Dodatek 1 -1=-1,00 [A]	KUS	1,00	0,00	-1,00	124 802,18	124 802,18	-124 802,18	0,00	0,00	-124 802,18	-100,00%	
78	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM SOD 13,28=13,28 [A]	M	13,28	13,28	0,00	4 406,53	58 518,72	0,00	0,00	58 518,72	0,00	0,00%	
79	91836	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	18,27	25,29	7,02	6 897,35	126 014,58	0,00	48 419,40	174 433,98	48 419,40	38,42%	

		SOD 18,27=18,27 [A]												
		ZBV Dodatek 1 -18,27=-18,27 [A]												
		25,29=25,29 [B]												
		Celkem: A+B=7,02 [C]												
80	919113	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	6 571,21	6 571,21	0,00	119,16	783 025,38	0,00	0,00	783 025,38	0,00	0,00%	
		tl.prům.130 mm												
		7,97+7,91+6374+23,41+7,85+7,47+44,62+22,07+5,92+6,36+6,2+11,43+8,27+12,75+10,98+3,43+6,63+3,94=6 571,21 [A]												
81	919121	REZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	6 356,48	6 356,48	0,00	155,17	986 335,00	0,00	0,00	986 335,00	0,00	0,00%	
		tl.prům.50 mm												
		7,97+3,92+6374-160+23,41+7,85+7,47+44,62+22,07+5,92+8,68+6,63+3,94=6 356,48 [A]												
82	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 400MM2	M	11 967,67	11 967,67	0,00	41,45	496 059,92	0,00	0,00	496 059,92	0,00	0,00%	
		10x40												
		6345+438+1610+2667+2*225+167,67+233+3*2*9,5=11 967,67 [A]												
83	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2	M	445,50	445,50	0,00	73,42	32 708,61	0,00	0,00	32 708,61	0,00	0,00%	
		deska pod betonová svodidla - 60x10												
		SOD												
		(1252-2*32)*1,5/4=445,50 [A]												
84	935111	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	225,00	225,00	0,00	3 109,20	699 570,00	0,00	0,00	699 570,00	0,00	0,00%	
		vč.bet.lože												
		60+165=225,00 [A]												
85	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	553,00	553,00	0,00	1 077,65	595 940,45	0,00	0,00	595 940,45	0,00	0,00%	
		78+67+84+80+106+38+16+54+30=553,00 [A]												
86	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDENÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	219,00	219,00	0,00	1 623,65	355 579,35	0,00	0,00	355 579,35	0,00	0,00%	
		Rigol - dlažba z drobných kostek do lože z betonu C25/30XF3 tl.0.15												
		(393+45)*0,5=219,00 [A]												
87	93827	BROUŠENÍ KRYTU BETONOVÝCH VOZOVEK	M2	5 128,56	5 128,56	0,00	208,46	1 069 099,62	0,00	0,00	1 069 099,62	0,00	0,00%	
		5128,56=5 128,56 [A]												
88	966842	ODSTRANĚNÍ OPLŮCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	62,86	62,86	0,00	140,81	8 851,32	0,00	0,00	8 851,32	0,00	0,00%	
		kompletní odstranění vč.odvozu a uložení na skládku, vč.poplatku za skládku												
		SOD												
		62,86=62,86 [A]												
		<b>Nové položky</b>												
101	91267	ODRAZKY NA SVOIDILA	KUS	0,00	196,00	196,00	230,00	0,00	0,00	45 080,00	45 080,00	45 080,00	100,00%	
		Cena pol. 91267 převzata z OTSKP 2019												
		SOD												
		ZBV Dodatek 1												
		196,0=196,00 [A]												
103	966841	ODSTRANĚNÍ OPLŮCENÍ DŘEVĚNEHO	M	0,00	10,00	10,00	151,00	0,00	0,00	1 510,00	1 510,00	1 510,00	100,00%	
		Cena pol. 966841 převzata z OTSKP 2019												
		SOD												
		ZBV Dodatek 1												
		10m výšky 2m, vč. uložení												
		10m=10,00 [A]												
104	76291	DŘEVĚNÉ OPLŮCENÍ Z ŘEZIVA	M2	0,00	20,00	20,00	1 380,00	0,00	0,00	27 600,00	27 600,00	27 600,00	100,00%	
		Cena pol. 76291 převzata z OTSKP 2019												
		SOD												
		ZBV Dodatek 1												
		10*2=20,00 [A]												

Celkem

172 441 210,71 -1 230 712,50 445 208,60 171 655 706,81 -785 503,90