



## Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo uzavřené ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též „**občanský zákoník**“) mezi:

### **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSČ: 150 00  
IČO: 00066001  
DIČ: CZ00066001  
Zastoupená: Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA, ředitelem  
a dále zastoupená Ing. Janem Fidlerem, DiS, statutárním  
zástupcem ředitele, na základě plné moci ze dne 28. 06. 2022  
č. smlouvy: S-468/00066001/2020  
dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

### **STRABAG a.s.**

se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
IČO: 608 38 744  
DIČ: CZ60838744  
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, 140 78 Praha 4  
číslo účtu:  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634  
zastoupená: Ing. Tomášem Hajičem, prokuristou, a Ing. Renatou Hamrskou,  
prokuristkou  
č. smlouvy: SDI/ZGAC/841/TC/ZG/2020/002

dále jen „**Zhotovitel**“

(Objednatel a Zhotovitel společně dále též jen „**smluvní strany**“, případně „**smluvní strana**“, je-li odkazováno na kterékoliv z nich)



## Preambule:

Smluvní strany tímto prohlašují, že dne 03. 03. 2020 uzavřely smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení stavebních prací na veřejné zakázce s názvem: „**II/102 hr. hl. města Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II**“ (dále jen „**Smlouva o dílo**“). Na základě dohody smluvních stran a ve vazbě na čl. 15. Závěrečná ustanovení odst. 15.14. Smlouvy o dílo, uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo (dále jen „**Dodatek č. 1**“).

## Článek I.

### Předmět Dodatku č. 1

1. S ohledem na vznik objektivně nepředvídaných okolností v průběhu realizace prací na díle, které nemohl zhotovitel před zahájením prací předpokládat, a které zapříčinily změnu rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací, upravuje se po dohodě smluvních stran předmět Smlouvy o dílo. Změna rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací obsahují Objednatel schválené změnové listy, které jsou přílohou tohoto Dodatku č. 1. Na základě změny předmětu díla se mění i celková cena za dílo uvedená v čl. 8. Cena Díla odst. 8.1. Smlouvy o dílo, který nově zní:

- 8.1. Smluvní strany se dohodly, že celková Cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

Původní Cena Díla bez DPH	377 812 002,59 Kč
<b>Nová Cena díla dle Dodatku č. 1 bez DPH</b>	<b>382 244 185,59 Kč</b>
DPH 21%	80 271 278,97 Kč
Cena Díla včetně DPH	462 515 464,56 Kč

Daň z přidané hodnoty (dále též „**DPH**“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamená změnu Ceny Díla.

Přílohou tohoto Dodatku č. 1 jsou Objednatel odsouhlasené Změnové listy 1-6.

## Článek II.

### Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 1 bude uveřejněn dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatele.
2. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tento Dodatek č. 1 uveřejní v registru



smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

3. Tento Dodatek č. 1 je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy o dílo. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, která nejsou tímto Dodatkem č. 1 výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti.
4. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží její elektronický originál.
5. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento Dodatek č. 1 uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto Dodatku č. 1 za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku č. 1 rozhodující.

V Říčanech

V Praze dne

---

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace**

---

**STRABAG a.s.**  
Ing. Tomáš Hajič, prokurista

---

**STRABAG a.s.**  
Ing. Renata Hamrská, prokuristka

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:  <b>103/1</b>	Číslo ZBV:  <b>1</b>
--	---	----------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov  
IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001

Zhotovitel: STRABAG a. s.  
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

## 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	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
1.4	0,00	124 942,66	124 942,66

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>0,00</b>	<b>124 942,66</b>	<b>124 942,66</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.

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>103/1</b>	Číslo ZBV: <b>1.4</b>
--	---	--------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-468/00066001/2020 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 3.3.2020 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Zhotovitel: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	3	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek 1 počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 2 počet listů	5	Supervize (Regionální dotační kancelář)
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů 31 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Při provádění rekonstrukce vozovky II/102 při průtahu Štěchovicemi bylo nutné při odstraňování stávající konstrukce vozovky lokalizovat a ručně odtrhaní konstrukci v blízkosti stávajících vodovodních šoupat, kanalizačních šachet a vodovodních hydrantů a ochránit před poškozením staveništní dopravou. Při zřizování nové konstrukce vozovky byly některé hrnečky vodovodních šoupat z důvodu značného opotřebení vyměněny za nové a u kanalizačních šachet pro vyrovnání do požadované nivelety použity nové vyrovnávací prstence a vše výškově rektifikováno. V dokumentaci PDPS s tímto nebylo uvažováno.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst.1 písm.d), resp. podle § 11 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 zařazena do skupiny 4 jako změna nezbytná k dokončení.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná o změnu nezbytnou u níž není změna v osobě dodavatele možná z ekonomických anebo technických důvodů, kdy změna v osobě dodavatele by způsobila zadavateli značné obtíže (narušení postupů výstavby, nedodržení technických a technologických postupů, nebo rozdělení odpovědnosti za vady) nebo výrazné zvýšení nákladů a hodnota těchto dodatečných stavebních prací nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku.

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>0,00</b>	<b>124 942,66</b>	<b>124 942,66</b>	<b>124 942,66</b>

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	8. 8. 2022	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum		podpis
Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	- 5 -08- 2022	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum		podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Milan Peška	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. 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.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Tomáš Hajič Ing. Renata Hamrská	datum		podpis
					Číslo paré:

# ZÁPIS

Příloha č. 3

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

<b>Název Stavby:</b> II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b> 103/1
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
<b>17 756 042,56</b>

**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	17 756 042,56	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	0,00	124 942,66	124 942,66	0,70%

### 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	0,00	17 880 985,22	124 942,66	0,70%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Ing. Karel Šimek

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s.r.o.

souhlasím

Ing. David Dvořáček

Stavební dozor:

Pragoprojekt a.s.

souhlasím

Miroslav Valenta

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK

souhlasím

Ing. Milan Peška

Supervize (RDk):

souhlasím

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové

projednání Změny:

Ing. Jaroslav Jurkov

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV 1.4

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

## Skupina Změn: 4

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	998225111.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	580,659	601,767	21,108	147,76	85 798,17	0,00	3 118,92	88 917,09	3 118,92	3,64%
57	998225193.	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	T	580,659	601,767	21,108	29,55	17 158,47	0,00	623,74	17 782,21	623,74	3,64%
		<b>NOVÉ POLOŽKY</b>											
58	42291352.	Poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	KUS	0,000	15,000	15,000	783,00	0,00	0,00	11 745,00	11 745,00	11 745,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2020 02											
59	56230636.	Deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	KUS	0,000	34,000	34,000	230,00	0,00	0,00	7 820,00	7 820,00	7 820,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2020 02											
60	56230638.	Deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	KUS	0,000	5,000	5,000	328,00	0,00	0,00	1 640,00	1 640,00	1 640,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2020 02											
61	59224185.	Prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	KUS	0,000	20,000	20,000	258,00	0,00	0,00	5 160,00	5 160,00	5 160,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2020 02											
62	59224187.	Prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	KUS	0,000	22,000	20,000	332,00	0,00	0,00	6 640,00	6 640,00	6 640,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2020 02											
63	899331111.	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	0,000	20,000	20,000	1 940,00	0,00	0,00	38 800,00	38 800,00	38 800,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2020 02											
64	899401112.	Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	0,000	15,000	15,000	433,00	0,00	0,00	6 495,00	6 495,00	6 495,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2020 02											
65	899431111.	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	KUS	0,000	39,000	39,000	1 100,00	0,00	0,00	42 900,00	42 900,00	42 900,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2020 02											
		<b>Celkem</b>						<b>102 956,64</b>	<b>0,00</b>	<b>124 942,66</b>	<b>227 899,30</b>	<b>124 942,66</b>	<b>121,35%</b>

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Karel Šimek, (vedoucí projektu)

Datum:

8.8. 2022

Pod

/

Za Objednatele: Miroslav Valenta, (TDI)

Datum:

Podpis:

/

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	377 812 002,59
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	377 936 945,25
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	457 303 703,75
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,03%
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)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	124 942,66
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,03%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	113 343 600,78

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,00%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,03%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	124 942,66
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	188 906 001,30

12=(37/1)*100	Sledování limitu (15%)	56 671 800,39
13=37	Sledování limitu 140 448 000 Kč	0,00%
14=140448000-37		140 448 000,00

- 1 -		- 2 -		- 3 -			- 4 -			- 5 -	
Vyhrazené změny (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)		Nepředvidanost			Nezbytnost			Změny de minimis	

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 de minimis (15% nebo limit 140 448 000,- Kč)	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=(37/1)*100
		II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II	0,00	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124 942,66	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00
103	1	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / úprava poklopů a vodoznaků	0,00	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124 942,66	124 942,66	124 942,66	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
	3		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
	5		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	6		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	7		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	8		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	9		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	10		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	11		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	12		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	13		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	14		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	15		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	16		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	17		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	18		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	19		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	20		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	21		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	22		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	23		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	24		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	25		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	26		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00
	27		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:	II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	103/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 103 po změně 1 pro ZBV 1	17	
08 Zápis ze SD č. 3374013	2	
09 Vyjádření AD č. 32	3	
10 Geodetický protokol č. Š II 75/2021	1	
11 Fotodokumentace	5	
12 Městys Štěchovice - požadavek	1	
13 Stanovisko TDS	1	
14 Stanovisko IBR	1	
Počet listů celkem	31	

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

**Rozpočet:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:** 17 756 042,56 Kč

**Cena celková:** 17 880 985,22 Kč

**DPH:** 3 755 006,90 Kč

**Cena s daní:** 21 635 992,12 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 17 880 985,22 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	113106123		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic  Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby  1150*0.5 chodník dle situace (zaměření) - šířka cca 0,5 m z důvodu bourání vozovky 575 rektifikace obrubníku, vč. lože=575,000 [A]	M2	575,000	91,95	52 871,25
2	113107224		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm  5695 bourání celk. konstrukce stáv. vozovky v tl. cca 350 mm=5 695,000 [A]	M2	5 695,000	57,39	326 836,05
3	113154335		Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase  Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm  5695+1024 asf. beton tl. 190 mm - bourání v celk. tl.cca 540 mm + pouze fréza tl. 190 mm=6 719,000 [A] 95.1 nájezdové klíny=95,100 [B] Celkem: 6719+95,1=6 814,100 [C]	M2	6 814,100	134,14	914 043,37
4	113202111		Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  Výtrhání obrub s vbouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  1150 dle zaměření v situaci=1 150,000 [A]	M	1 150,000	91,95	105 742,50
5	122101103		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3	M3	2 847,500	122,97	350 157,08



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup> 5695*0.5 odkop pro AZ - plocha dle situace x tl. dle vzorový řez=2 847,500 [A]				
6	122201403		Výkopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m <sup>3</sup> Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	M3	2 847,500	84,05	239 332,38
7	131203101		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných 1*(0.3*0.3*0.7) počet sloupků pro svislé DZ x odhad rozměrů jámy =0,063 [A]	M3	0,063	4 417,49	278,30
8	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 2847.5 odvoz odkopané zeminy dle pol. 122101103=2 847,500 [A] 2847.5 dovoz vhodné sypaniny do AZ=2 847,500 [B] Celkem: 2847.5+2847.5=5 695.000 [C]	M3	5 695,000	327,09	1 862 777,55
9	171101111		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně 5695*0.5=2 847,500 [A]	M3	2 847,500	149,04	424 391,40
10	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	M3	2 904,300	16,70	48 501,81



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2847,5 dle pol. 122101103=2 847,500 [A] 284*0,2 plocha x tl. - dle pol. 938909612=56,800 [B] Celkem: 2847,5+56,8=2 904,300 [C]				
11	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	T	5 518,170	138,17	762 445,55
12	171201211a		Poplatek za zemník Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	T	5 695,000	23,03	131 155,85
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>5 218 533,09</b>
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>					
13	211971121		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m 845*1,7 délka drenáží x délka geotextilie v řezu=1 436,500 [A]	M2	1 436,500	43,38	62 315,37
15	212752312		Trativody z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150 60+150+250 střešovitý sklon vozovky =460,000 [A] 845-460 jednostranný sklon vozovky=385,000 [B] Celkem: 460+385=845,000 [C]	M	845,000	466,94	394 564,30
14	69311069		geotextilie netkaná PP 350g/m2 geotextilie netkaná PP 350g/m2	M2	1 436,500	31,31	44 976,82



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Zakládání					501 856,49
4		Vodorovné konstrukce					
58	42291352		Poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	KUS	0,000	783,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků doplnění nových poklopů šoupat za rozbité 15 ks=15,000 [A]		15,000		11 745,00
			aktuální množství		15,000		11 745,00
4		Vodorovné konstrukce					11 745,00
5		Komunikace pozemní					
59	56230636		Deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	KUS	0,000	230,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků dle zaměření 34 ks šoupe=34,000 [A]		34,000		7 820,00
			aktuální množství		34,000		7 820,00
60	56230638		Deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	KUS	0,000	328,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků		5,000		1 640,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900 Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle zaměření 5 ks hydrant=5.000 [A]				
			aktuální množství		5,000		1 640,00
16	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 5695*1.20 dle situace 6834 vzor. řez=6 834,000 [A]	M2	6 834,000	139,52	953 479,68
17	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm 5695*1.25 dle situace 7118,75 vzor. řez=7 118,750 [A]	M2	7 118,750	186,03	1 324 301,06
18	565166112		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm 5695*1.1 výměna celé konstrukce vozovky=6 264,500 [A]	M2	6 264,500	412,58	2 584 607,41
58	572241112		Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km Vyspravení výtluků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 60 mm (5695+1024)*0.05 5% z plochy obrusné vrstvy=335,950 [A]	M2	335,950	362,06	121 634,06
19	573191111		Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m <sup>2</sup> Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup> 5695*1.1 výměna celé konstrukce vozovky - pod vrstvou ACP 22+=6 264,500 [A]	M2	6 264,500	28,06	175 781,87



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	573231106		Postřik živичný spojovací ze silniční emulze modif v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 6786 19+6719 dle pol. 577155132 13505.19 577134131=13 505.190 [A]	M2	13 505,190	12,24	165 303,53
21	577134131		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 40 mm 5695 výměna celé konstrukce vozovky=5 695,000 [A] 1024 frézování v tl. 190mm=1 024,000 [B] 31,7*3 nájezdové klíny - příčná spára x délka 3m=95,100 [C] Celkem: 5695+1024+95.1=6 814,100 [D]	M2	6 814,100	241,37	1 644 719,32
22	577155132		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm 5695*1.01 výměna celé konstrukce vozovky=5 751,950 [A] 1024*1.01 frézování v tl. 190mm=1 034,240 [B] Celkem: 5751.95+1034.24=6 786,190 [C]	M2	6 786,190	327,65	2 223 495,15
40	59217031		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm 1122*0.5 odhad 50% výměny stáv. obrubníku za nový=561,000 [A] 60 nový obrubník v km 14,625 - 14,685 vlevo =60,000 [B] Celkem: 561+60=621,000 [C]	M	621,000	132,64	82 369,44
61	59224185		Prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	KUS	0,000	258,00	0,00
ZBV:							
	ZBV č. 01		Úprava poklopů a ostatních vodoznaků		20,000		5 160,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle zaměření 20 ks=20,000 [A]				
			aktuální množství		20,000		5 160,00
62	59224187		Prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	KUS	0,000	332,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků dle zaměření 20 ks=20,000 [A]		20,000		6 640,00
			aktuální množství		20,000		6 640,00
24	59245212		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	M2	230,000	237,30	54 579,00
			575*0.40 cca 50 % nové dlažby při obnově chodníků, předpokládá se především využití stávající dlažby=230,000 [A]				
23	596811221		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	M2	575,000	396,53	228 004,75
			1150*0.5 znovuosazení dlažby dle pol. 113106123=575,000 [A]				
5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>9 579 535,27</b>
8			<b>Potrubí</b>				
63	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	0,000	1 940,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků dle zaměření 20 ks=20,000 [A]		20,000		38 800,00
			aktuální množství		20,000		38 800,00
64	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	0,000	433,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků doplnění nových poklopů šoupat za rozbité 15 ks=15,000 [A]		15,000		6 495,00
			aktuální množství		15,000		6 495,00
65	899431111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	KUS	0,000	1 100,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků dle zaměření 34 ks šoupě=34,000 [B] 5 ks hydrant =5,000 [A] A+B=39,000 [C]		39,000		42 900,00
			aktuální množství		39,000		42 900,00
8		Potrubí					88 195,00

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

6



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	404454010		značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 500 mm značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis. 500 x 500 mm	KUS	1,000	1 135,27	1 135,27
25	911111111		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	M	20,000	4 087,43	81 748,60
26	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly 1 IP6=1,000 [A]	KUS	1,000	609,08	609,08
28	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	KUS	1,000	995,95	995,95
29	915111111		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní 730 V1a - dle situace=730,000 [A]	M	730,000	13,24	9 665,20
30	915111121		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní 120 V2b (3/1,5/0,125) - dle situace=120,000 [A]	M	120,000	13,24	1 588,80
31	915121111		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm	M	1 692,000	23,03	38 966,76



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			souvislá základní 1550 V4 (0,25) - dle situace=1 550,000 [A] 142 V2b (0,25) - dle situace=142,000 [B] Celkem: 1550+142=1 692,000 [C]				
32	915131111		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní 80 V7a - dle situace=80,000 [A] 6.5*0.5 V5(0,5) - dle situace - STOP čára=3,250 [B] Celkem: 80+3.25=83,250 [C]	M2	83,250	110,53	9 201,62
33	915211112		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní 730 V1a - dle situace=730,000 [A]	M	730,000	39,15	28 579,50
34	915211122		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní 120 V2b (3/1,5/0,125) - dle situace=120,000 [A]	M	120,000	39,15	4 698,00
35	915221112		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní 1550 V4 (0,25) - dle situace=1 550,000 [A] 142 V2b (0,25) - dle situace=142,000 [B] Celkem: 1550+142=1 692,000 [C]	M	1 692,000	78,29	132 466,68



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	915231112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní 80 V7a - dle situace=80,000 [A] 6.5*0.5 V5(0,5) - dle situace - STOP čára=3,250 [B] Celkem: 80+3.25=83,250 [C]	M2	83,250	385,71	32 110,36
37	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky 730+120+1692 dle pol. 915111111, 915111121 2542 915121111=2 542,000 [A]	M	2 542,000	2,88	7 320,96
38	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy 83.25 dle pol. 915131111=83,250 [A]	M2	83,250	6,91	575,26
39	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky 1182 dle situace=1 182,000 [A]	M	1 182,000	518,95	613 398,90
41	919122122		Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živiněm krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm. hloubky 30 mm	M	1 602,000	116,82	187 145,64



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1182 podél obrubníku=1 182,000 [A] 420 podél šterbinového žlabu=420,000 [B] Celkem: 1182+420=1 602,000 [C]				
42	919732221		Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání  Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry  ((20+25+28+12+10+48+17+12+6)+8+7)*2 řezání v napojeních na vedl.ulice 386 parkoviště + na ZÚ 386 na KÚ - při frézování 386 při napojování vrstev=386,000 [A] 845 podélná spára=845,000 [B] (845/200)*7.5 příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=31,688 [C] Celkem: 386+845+31,688=1 262,688 [D]	M	1 262,688	116,82	147 507,21
43	919735113		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm  Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm  ((20+25+28+12+10+48+17+12+6)+8+7)*2 řezání v napojeních na vedl.ulice 386 parkoviště + na ZÚ 386 na KÚ - při frézování 386 při napojování vrstev=386,000 [A] 1182 podél obrubníku=1 182,000 [B] 420 podél šterbinového žlabu=420,000 [C] 845 podélná spára=845,000 [D] (845/200)*7.5 příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=31,688 [E] Celkem: 386+1182+420+845+31,688=2 864,688 [F]	M	2 864,688	130,38	373 498,02
44	938909331		Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného  Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného  1024 po frézování asf. krytu =1 024,000 [A]	M2	1 024,000	3,65	3 737,60
45	938909612		Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm  Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s	M2	284,000	376,22	106 846,48



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm $((845*2)-1122)*0.5$ délka trasy x 2 strany - odečet délky s obrubníky=284,000 [A]				
46	966005111		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami  Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	M	20,000	863,54	17 270,80
47	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami  Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou 5 dle situace vč. sloupků $(P2 + 2847,5 + IP6 + (B13+B14+E13)*2)=5.000$ [A]	KUS	5,000	172,71	863,55
48	966006211		Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol  Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	9,000	103,62	932,58
49	979071121		Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým  Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým 575 dlažba pro zpětné použití - odhad 50 %=575.000 [A]	M2	575,000	84,40	48 530,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						1 849 392,82



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
997			<b>Přesun sutě</b>				
50	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 3303.1 dle pol. 113107224-bourání podkladů=3 303,100 [A] 71.568 dle pol. 938909612-nánosy z krajnic=71.568 [B] Celkem: 3303.1+71.568=3 374,668 [C]	T	3 374,668	13,82	46 637,91
51	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 3374.668*14 celková vzdálenost odvozu 15 km =47 245,352 [A]	T	47 245,352	7,03	332 134,82
52	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 235.75*0.5 vybourané obruby - odhad 50 %=117,875 [A] 149.5*0.5 vybouraná dlažba - odhad 50 %=74,750 [B] Celkem: 117,875+74,75=192,625 [C]	T	192,625	51,81	9 979,90
53	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 192.625*14 dle pol. 997221571 x 14 km do celkové vzdál. 15 km - odhad=2 696,750 [A]	T	2 696,750	5,76	15 533,28
54	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového 192.625 dle pol. 997221571=192,625 [A]	T	192,625	34,54	6 653,27
55	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	3 303,100	34,54	114 089,07





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva 3303.1 dle pol. 997221551=3 303.100 [A]				
997		Přesun sutě					525 028,25
998		Přesun hmot					
56	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	580,659	147,76	85 798,17
	ZBV:	ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků 20*0,04+20*0,068+15*0,0133+34*0,0009+5*0,0019=21,108 [A]		21,108		3 118,92
			aktuální množství		601,767		88 917,09
57	998225193		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	T	580,659	29,55	17 158,47
	ZBV:	ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků 20*0,04+20*0,068+15*0,0133+34*0,0009+5*0,0019=21,108 [A]		21,108		623,74
			aktuální množství		601,767		17 782,21
998		Přesun hmot					106 699,30

9/

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							17 880 985,22

SO 103

Datum: 26. 8. 2021 Den týdne: PÁ

Místo účelů: STRABAG Název akce: M. KOUPEL. N. ST. POŠTŮ - TECHNICKÉ, PRÁVNICKÉ, Ž. STŘEŠ

Kontaktní osoba: 500 - 22 000 Pracovní představa: 1<sup>00</sup> - 20<sup>00</sup>

Osoby (jména a příjmení): JANŠOVSKÝ RUDOLPH, PAVEL BUDA, JIŘÍ LUDVÍK, OLGA KOLÍČKA, PETR ŠUBA, PATRIK LEHÁNEK, ANDRŠ HANUŠ, VILÉM VLAD, MIROSLAV GRUBER

Stroj: 2x VÍŠŤEC KAMAT, 1x PAMÉTKA, 1x PÁD PŘESKOK, 1x NÁVĚŠ. AUTO, 1x MOTOROVÝ, 2x ČENTBAŘ, 1x OBDOBIA DECHOVACÍ, 1x REZERVAČNÍ, 1x KHLADIVA, 1x FORD TRANSIT

100% 22+1000, 1000000 0,3 kg/m<sup>3</sup> C 60 BPT, 100% 10+100 25/15/60, 1000000 1000000 1000000, 1000000 1000000, 1000000 1000000 1000000, 1000000 1000000

- Pracovní práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):
- PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ
  - PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ
  - PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ
  - PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ PRÁVNICKÉ

JANŠOVSKÝ RUDOLPH, PAVEL BUDA, JIŘÍ LUDVÍK, OLGA KOLÍČKA, PETR ŠUBA, PATRIK LEHÁNEK, ANDRŠ HANUŠ, VILÉM VLAD, MIROSLAV GRUBER

ZÁVĚR: PO VÍŠŤEC KAMAT A PÁD PŘESKOKU A NÁVĚŠ. AUTO, 1x MOTOROVÝ, 2x ČENTBAŘ, 1x OBDOBIA DECHOVACÍ, 1x REZERVAČNÍ, 1x KHLADIVA, 1x FORD TRANSIT

Podpis investora (TDI): \_\_\_\_\_ Podpis stran: \_\_\_\_\_

SB 103

Datum: 6.9.2021 Den týdne: PO

Nakladové středisko: 312/200 Název akce: V/142/ HB. HL. 17. PRAM - STĚPÁVICE, REKONSTRUKCE II. ET.

Počasí: JASNO +10°C, +24°C

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>

Pracovní přestávka: 11<sup>30</sup> - 12<sup>30</sup>

Pracovníci (jména a příjmení): JIŘÍ LUKÁČ, ZDENĚK DOVĚNSZT, PAVEL BLÁHO, MUDRAL  
CHENDEJ, KOSIL KAD, ZDENĚK KOLÁR

Mechanismy: VRATEL, PĚTICU, VIBROČNÍ DRÁKA, MOTOROVÁ ŘEZÁNÍ PARÁSE

Materiál: LAMENIA PR. 0-32mm, 4-5mm, SÁTKOVÁ DRÁŽBA, PÍSEK  
PR. 0-32mm

Zaušky

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností): - POUKROJENÍ PUKURU 8 ŘD PR. 0-32mm  
CÍHOVÁ PR. PR. - 15% STĚNA 15 PŘEČU  
STĚNENÍ KRM 11,190 - 11,140 + MONTÁŽ HB. DRÁŽEK  
- POUKROJENÍ PUKURU 8 ŘD PR. 4-5mm + POUKROJENÍ  
SÁTKOVÉ DRÁŽKY 1 2mm 11,190 - 11,140 15% STĚNA  
15 PŘEČU STĚNENÍ + ZAPISKOVÁNÍ + MONTÁŽ

**ZÁKLIS LHOTUVITSE**

V LÁTKI REKONSTRUKCE VODUM PRŮTAH STĚNOVICEMI  
BYLO NUTNÉ VÝRADE UPLAČIT NEBO UVRNIT STĚNÍ  
ULIČNÍ UPVIT, VODOVYMA, POUKROJENÍ, PACHET PR.  
KAMALIT. KŘÍD V TOUČNOSTI P POUKROJENÍ NOSTA  
KONSTRUKČNÍ VITOU VODUM, TOTO SUJE DOLOŽENO  
NEJČERNÍM PROTOKOLM A FOTODOKUMENTACÍ K UČTENÍ  
JAKO VÍCEPÁLE UPLAČNOVNA U OBJEDNATELE.

ZÁKLIS VDIK KAPITOVANÁ TÍČE PRÁCE BUDE DOLOŽENA  
DETAILNÍM SOUPISEM PRÁCE VČETNĚ  
VYRODNOČENÍ VÝKONŮM DRÁŽEK POUKROJENÍ  
POUKROJENÍ, UV 4 DRÁŽEK V OBLOVNE  
PRÁCE.

Podpis zástupce investora (TI)

Podpis stav

KSÚS Středočeského kraje  
Ing. Milan Peška  
Ing. Milan Fiala  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 6444/2021/DDv

Datum: 5. 11. 2021

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček, tel.: - e-mail:

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa**  
**Vyjádření autorského dozoru č. 32 - úprava řešení SO 103 a SO 334**

Byli jsme požádáni o vyjádření k vybrané problematice u SO 103 a SO 334 v oblasti průtahu Štěchovic. K jednotlivým bodům sdělujeme:

• **Povrchové znaky inženýrských sítí ve vozovce**

Po odstranění stávajících vozovkových vrstev bylo zjištěno, že některé povrchové znaky inženýrských sítí (šoupata, poklopy...) vykazují poškození.

Za AD nesouhlasíme s jejich ponecháním. Požadujeme, aby poškozené povrchové znaky byly nahrazeny. Ponechání poškozených povrchových znaků může způsobit poruchy nově realizované vozovky nebo potřebu zásahu do této vozovky vlivem dodatečné výměny prvku.

• **Stávající dešťová kanalizace**

Při realizaci dešťové kanalizace SO 334 byla lokálně zjištěna přítomnost neznámé nefunkční historické dešťové kanalizace. Přítomnost této kanalizace nebyla při realizaci přípravné dokumentace známa.

Z důvodu prostorových kolíží a vyloučení existence a vzniku kaveren pod nově realizovanou vozovkou AD požaduje likvidaci zjištěných úseků této kanalizace. Likvidace kanalizace bude provedena jejím vybouráním nebo zabetonováním. Před případným zabetonováním bude provedeno její pročištění.

• **Stávající žulové kostky**

Při odstraňování stávajících vozovkových vrstev byla lokálně zjištěna přítomnost přetažené dlažby ze žulových kostek. Tato dlažba nebyla diagnostikou vozovky při přípravě stavby odhalena.

Za AD požadujeme dlažbu vytěžit a řešit jako výzisk v souladu s požadavky SoD zhotovitele. Viz také naše vyjádření č. 22 k řešení žulových kostek u SO 207.

• **Zídka u křižovatky ulic Hlavní a Školní**

Po upřesnění výškové polohy vozovky na základě doměření bylo v oblasti křižovatky ulice Hlavní a Školní zjištěno, že přílehlá výška obruby ve směru k Pečovatelskému domu (čp. 353) nedosahuje min. 100 mm a netvoří odrazný obrubník.

Za AD požadujeme upravit výšku obrubníku na 150 mm. Plocha navazujícího chodníku bude předlážděna tak, aby povrch měl výsledný spád 2 % směrem k vozovce. Opěrná zídka mezi chodníkem a přílehlou zpevněnou plochou parkoviště bude zvýšena tak, aby koruna zídky vystupovala nad povrch chodníku. Ke zvýšení bude použita jedna vrstva KB-bloků. Horní plocha zídky bude opatřena krycí deskou dle stávajícího řešení. Shodně se zídkou bude upraveno zábradlí na zídce osazené.

Konkrétní řešení výše uvedené problematiky bude případně rozpracováno v RDS.

IČO: 40763439,	DIČ: CZ40763439	jednatel:	Ing. Václav Hvizdal	tel.:
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s., č. účtu:		Ing. Petr Souček	tel.:
	MONETA Money Bz		Ing. Martin Havlík	tel.:
Sídlo: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, IUDS: nrpt3sn		sekretariát:	tel.:	e-mail:
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991				

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

**Přílohy:**

- certifikát
- výkres typického dílce

**Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):**

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Fiala, milan.
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Peška, milan.
3. Objednatel, KSÚS, Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA,
4. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miroslav Valenta, 1
5. Strabag, a. s., Karel Šimek,
6. Strabag, a. s., Martin Lísa, 1
7. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibor,

STRABAG a.s.  
Dopravní stavitelství  
direkce TC  
Kačírkova 982/4  
CZ – 158 00 Praha 5 / Česká republika

**STRABAG**

**Stavba:** II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE  
**Dodavatel:** STRABAG a.s. Kačírkova 982/4, Praha 5

Číslo předávacího protokolu: Š II 75/2021

**Předmět měření:** SO 103 - REKONSTRUKCE VOZOVKY, Průtah Štěchovicemi  
Rektifikace povrchových znaků inž.síti při pokládce asfaltové vozovky  
km 14,600 – 15,380

kanalizační šachty – SO 334	34 ks
kanalizační šachty – ostatní	20 ks
kanalizační vpusti	16 ks
šoupata	34 ks

Měření bylo provedeno GPS TOPCON HR.  
Dopustné odchylky měření a výpočtu nebyly překročeny,

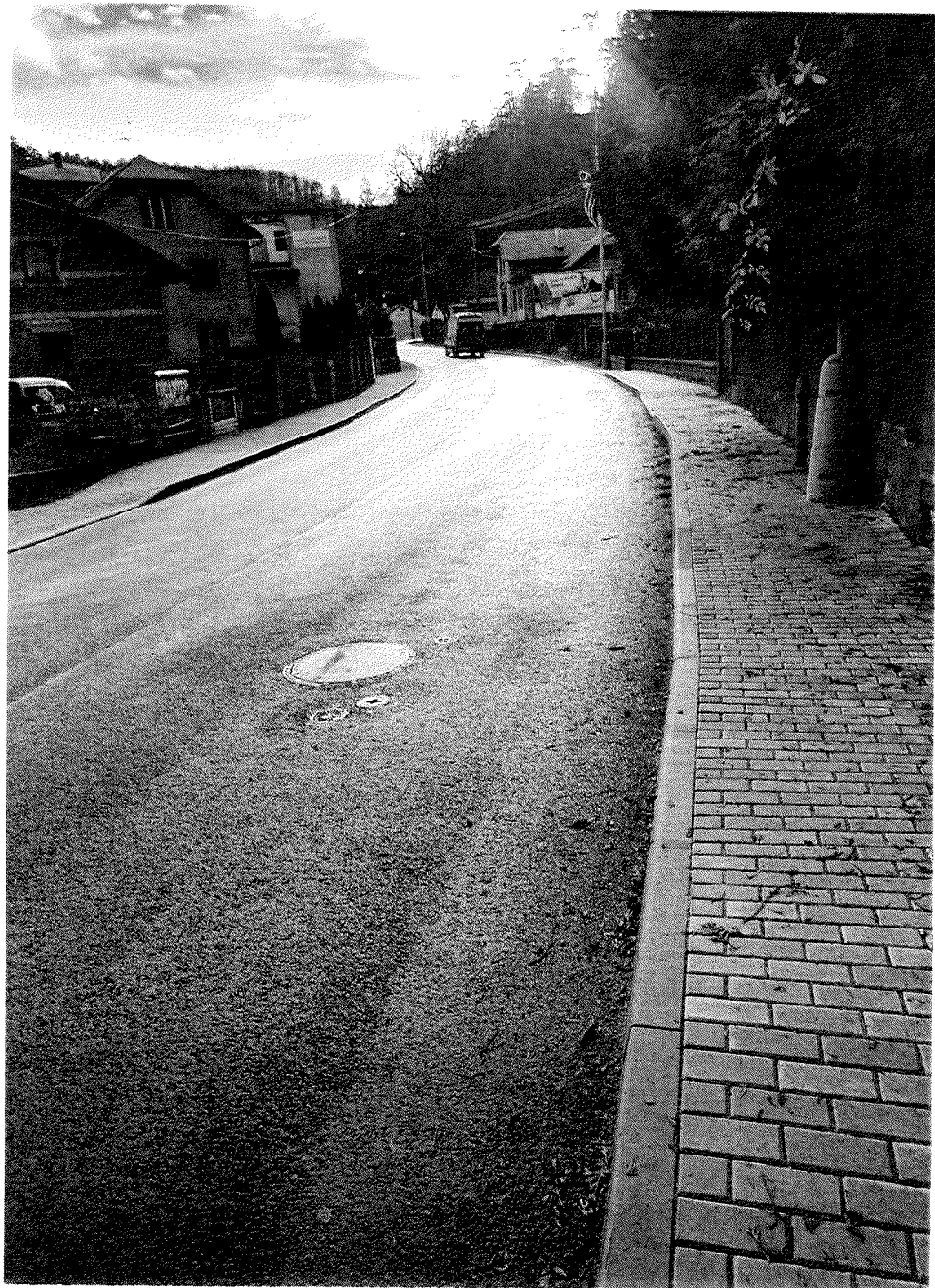
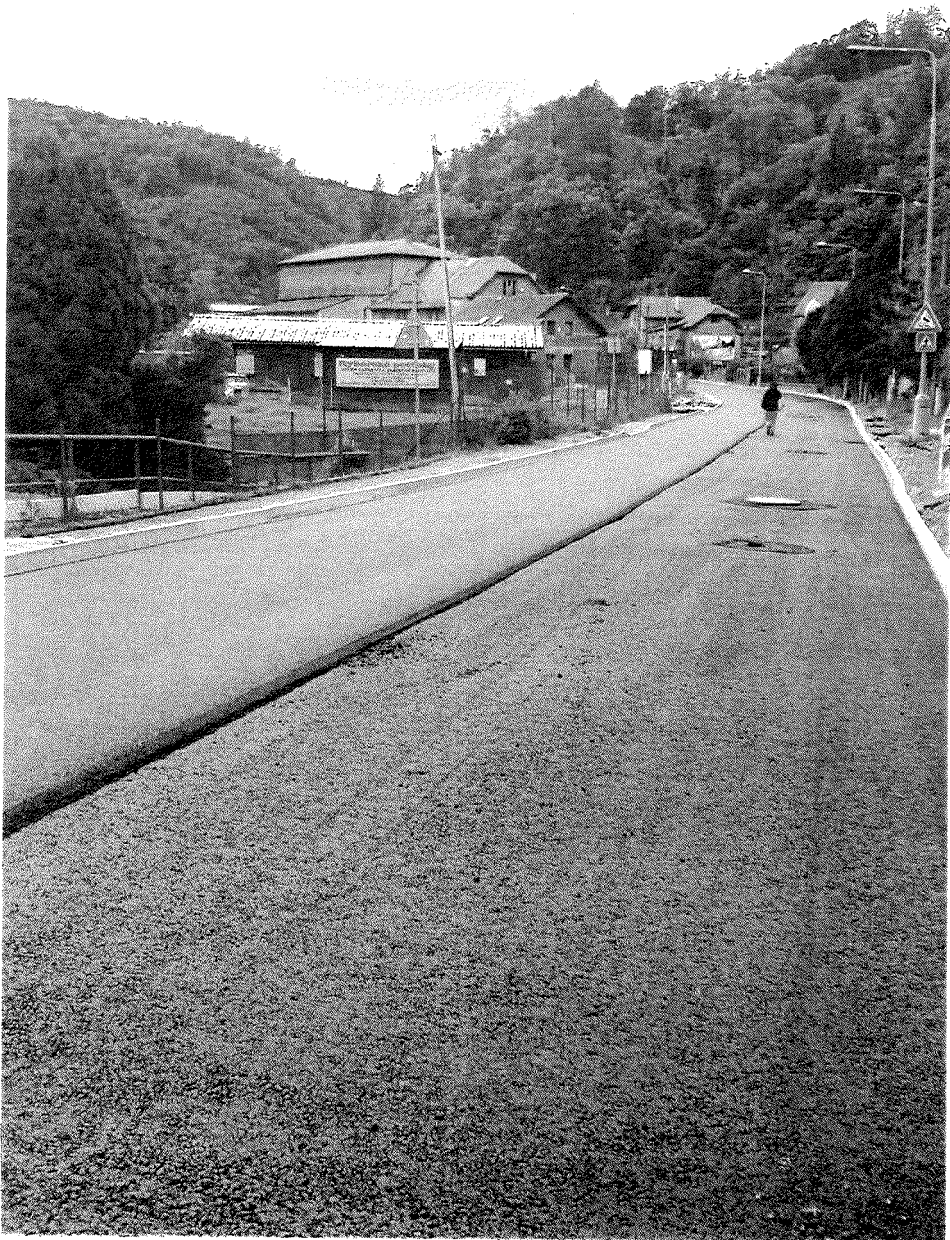
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv  
Přílohy:

Zaměřil:	2020 -21	Ing. S. Bílek
Zpracoval:	20.9.2021	Ing. S. Bílek
Ověřil:	20.9.2021	Ing. S. Bílek

Ověření výsledků zeměměřických činností ve výstavbě  
podle §13 odst.1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb















## MĚSTYS ŠTĚCHOVICE

Hlavní 3, 252 07 Štěchovice

tel: 257740403, e-mail:

IČO: 00241725

Č.ú.

**STRABAG**  
Pan Karel Šimek  
Na Bělidle 198/21  
150 00 Praha 5

Ve Štěchovicích dne 3. února 2022

Č. j.: 0433/22/UMS/KRo

**Věc: II/102, rekonstrukce v úseku hranice hlavního města Prahy – Štěchovice, II. Etapa – rekonstrukce vozovky – průtah Štěchovicemi**

Při rekonstrukci vozovky ve Štěchovicích, po odstranění konstrukčních vrstev vozovky, vykazovaly některé povrchové znaky inženýrských sítí poškození či opotřebení. Městys Štěchovice jako vlastník stávajícího vodovodu a kanalizace požaduje poškozené vodoznaky při zřizování nové konstrukce vozovky vyměnit, aby nedocházelo v budoucnu k poruchám jako nové vozovky, tak i námi provozovaných sítí.

Děkuji

S pozdravem

Starostka městyse Štěchovice



**II/102 HR. HL: MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE,  
REKONSTRUKCE, ETAPA II.  
Technický dozor stavby**

Naše značka: 48/19-120/VM/22  
Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta  
Tel. +

e-mail: n  
Datum: 25. 2. 2022

**KSÚS Středočeského kraje**

**Ing. Milan PEŠKA  
Vedoucí investic EU**

**Zborovská 11  
150 21 Praha 5**

**Stavba: II/102 hr. hl. m Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, etapa II.**

**Věc: Stanovisko TDS k návrhu ZBV č.1 SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi.**

Zhotovitel stavby předložil TDS dne 11. 2. 2022 návrh ZBV č. 1 SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi se zapracovanými připomínkami.

Do návrhu ZBV byly zapracovány změny oproti PDPS a požadavek městyse Štěchovice.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č.1 SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi.

Položky oceněného soupisu prací SO 103 budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených měřeními a záznamy ve stavebním deníku.

M. Valenta  
Technický dozor investora

Na vědomí:  
Ing. Milan Fiala  
Ing. Šimek

## Alice Pavlikova

---

**Od:** Ptáček Lukáš, Ing. <  
**Odesláno:** pátek 8. července 2022 13:42  
**Komu:**

**Předmět:** II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II - ZBV č. 1

Dobrý den,

na základě smlouvy o poskytování služeb číslo S-832/00066001/2022 byla provedena technická asistence v rámci ZBV č. 1 stavby II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II.

V předloženém ZBV (ke stažení z portálu AspeHub – odkaz přijde v samostatném e-mailu) jsou již zapracovány jednotlivé připomínky a je v souladu se směrnici R-Sm-36.

Další ZBV budou postupně následovat.

V případě potřeby se na mně neváhejte dále obrátit.

S pozdravem a přáním hezkého dne

**Ing. Lukáš Ptáček**  
Ředitel divize Technická asistence

Mobil:  
E-mail

**IBR Consulting, s. r. o.**  
Sokolovská 352/215, Praha 9, 190 00  
Tel./fax:  
[www.ibrconsulting.cz](http://www.ibrconsulting.cz)

