



## 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>Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>253/1</b>	Číslo ZBV: <b>14.3</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

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

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	5	Supervize (Regionální dotační kancelář)
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady dle přehledu dokladů	22	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Při kontrole podloží v úseku km 10,250 - 10,360 (tj. SO 253, zeď č. 61) byla zjištěna zvodnělá, neulehlá zemina (zahliněný štěrk s příměsí kamenů a balvanů), který je nezahutitelný. Toto není v souladu s předpokladem geotechnické dokumentace, a proto byla neúnosnost podloží potvrzena geotechnikem objednatele přímo na stavbě - viz příložený zápis SD. Předmětem tohoto ZBV je řešení, jež spočívá v odtěžení zvodnělé, neulehlé zeminy na výškovou úroveň 0,7 m nad aktuální hladinu vodoteče a její nahrazení betonovým recyklátem (předcena stabilizace vozovky, frakce 0/63) s hutněním po vrstvách max. 0,30 m. Řešení bylo odsouhlaseno TDI i AD. Změna se týká pol. č. 1, pol. č. 13 a nové pol. č. 43.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. (1) písm. c), resp. podle § 10 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 3 jako změna z nepředvídaných důvodů. Jedná se o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, jelikož i přes provedení inženýrskoekologický průzkum provedený při přípravě stavby nebyla tato lokální odchylka základových zemin zjištěna. 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>277 190,48</b>	<b>277 190,48</b>	<b>277 190,48</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	11.9.2022	podp
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum		podp
Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	20-09-2022	podp
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum		podp
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Milan Peška	datum		podp

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**

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 14

<b>Název Stavby:</b> II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 253/1</b>
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>141 279 018,45</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	141 279 018,45	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	277 190,48	277 190,48	0,20%

**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	141 556 208,93	277 190,48	0,20%

**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:

souhlasím

Ing. Jaroslava Jurkov

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 14.3

Evidenční číslo a název stavby: Z2019-014610, II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 253 Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 253 Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo								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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014102A	POPLATKY ZA SKLADKU zemina, kámen, kamenivo	T	19 441,000	19 763,000	322,00	87,74	1 705 753,34	0,00	28 252,28	1 734 005,62	28 252,28	1,66%
3	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku NOVÉ POLOŽKY	M3	5 203,275	5 364,275	161,00	679,20	3 534 064,38	0,00	109 351,20	3 643 415,58	109 351,20	3,09%
43	27152R	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO - z recyklátu Cena převzata z OTSKP 2020, pol. 27152 položka zahrnuje dodávku betonového recyklátu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak	M3	0,000	161,000	161,00	867,00	0,00	0,00	139 587,00	139 587,00	139 587,00	100,00%
<b>Celkem</b>								<b>5 239 817,72</b>	<b>0,00</b>	<b>277 190,48</b>	<b>5 517 008,20</b>	<b>277 190,48</b>	<b>5,29%</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: 15. 9. 2022

Podpis:

Za Objednatele: Miroslav Valenta, (TDI)

Datum: 7. 9. 2022

Podpis:



## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	14
Název a evidenční číslo stavby:	II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	253/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 253 po změně 1 pro ZBV 14	10	
08 Zápis geotechnika SD, listy č.3004104-106	3	
09 Geodetický protokol č. D 3/2020	1	
10 Vyjádření AD č. 2	5	
11 Stanovisko KSÚS k ZBV	1	
12 Stanovisko TDS	1	
13 Stanovisko IBR	1	
Počet listů celkem	22	

**SOUPIS PRACÍ**

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

**Objekt:** SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

**Rozpočet:** SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:** 141 279 018,45 Kč

**Cena celková:** 141 556 208,93 Kč

**DPH:** 29 726 803,88 Kč

**Cena s daní:** 171 283 012,81 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 141 556 208,93 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 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo  
 Rozpočet: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo  pol.131.38 (5203,275+2838,15+946,05)*2,0=17 974,950 [A] pol.138.38 (283,815+189,210)*2,0=946,050 [B] pol.966138 200,0*2,6=520,000 [C] Celkem: A+B+C=19 441,000 [D]	T	19 441,000	87,74	1 705 753,34
	ZBV:	ZBV č.14	Zed' č. 61 sanace základové spáry 161*2=322,000 [A]		322,000		28 252,28
					aktuální množství		1 734 005,62
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 734 005,62</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN všechny jímky odhad 12hod/den, 14 dni viz jímky 190ks*12*14=31 920,000 [A]	HOD	31 920,000	14,28	455 817,60
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku  dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m od zemni pláně 4,0*(1,25+1,75)*0,5*1576,75=9 460,500 [A] odhad 55% A*0,55=5 203,275 [B]	M3	5 203,275	679,20	3 534 064,38
	ZBV:	ZBV č.14	Zed' č. 61 sanace základové spáry 161=161,000 [A]		161,000		109 351,20





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Praha - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo  
 Rozpočet: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		5 364,275		3 643 415,58
4	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku  dl.zdi :09,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m od zemni pláně 4,0*(1,25+1,75)*0,5*1576,75=9 460,500 [A] odhad 50% A*0,3=2 838,150 [B]	M3	2 838,150	182,49	517 933,99
5	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku  dl.zdi :09,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m od zemni pláně 4,0*(1,25+1,75)*0,5*1576,75=9 460,500 [A] odhad :0% A*0,1=946,050 [B]	M3	946,050	1 142,41	1 080 776,98
6	138438		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku  dl.zdi :09,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m od zemni pláně 4,0*(1,25+1,75)*0,5*1576,75=9 460,500 [A] odhad 3% A*0,03=283,815 [B]	M3	283,815	1 400,09	397 366,54
7	138938		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku  dl.zdi :09,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m od zemni pláně 4,0*(1,25+1,75)*0,5*1576,75=9 460,500 [A] odhad 2% A*0,02=189,210 [B]	M3	189,210	2 782,90	526 552,51
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 9460,5=9 460,500 [A]	M3	9 460,500	10,43	98 673,02
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3 547,688	497,28	1 764 194,29



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo  
 Rozpočet: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			3,0*(0,5+1,0)*0,5*1576,75=3 547,688 [A]				
		Zemní práce					8 484 730,51
2		Základy					
10	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč.lože a obetonování, vč.vyvedení skrz zed'  dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 [A] vyústění po 6 m 1,0*1576,5/6,0=262,750 [B] Celkem: A+B=1 839,500 [C]	M	1 839,500	875,05	1 609 654,48
11	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE  rub zdi k drenáži - odhad 1m na celou délku zdi 1,0*(109,8+710,27+707,42+49,26)=1 576,750 [A]	M2	1 576,750	103,62	163 382,84
12	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ  dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 [A] pažící stěna na celé délky zdi- odhad 0,75t*1576,75/1,5=788,375 [B]	T	788,375	3 859,31	3 042 583,52
13	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)  pažící stěna - odhad 2,0*1576,75=3 153,500 [A]	M2	3 153,500	326,48	1 029 554,68
14	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU kompletní s roznášecí hlavou  část 1 (6,5+7,0)*(70+445)=6 952,500 [A] část 2 (6,5+7,0)*444=5 994,000 [B] část 3 (6,5+7,0)*32=432,000 [C] Celkem: A+B+C=13 378,500 [D]	M	13 378,500	2 399,03	32 095 422,86
15	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM	M	5 946,000	1 303,82	7 752 513,72



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo
Rozpočet:	SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad 50% délky - ode dna výkopu část 1 $(5,0+6,0)*(70+445)=6\ 180,000$ [A] část 2 $(5,0+6,0)*444=5\ 328,000$ [B] část 3 $(5,0+6,0)*32=384,000$ [C] Celkem: $(A+B+C)*0,5=5\ 946,000$ [D]				
16	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM	M	5 946,000	1 303,82	7 752 513,72
			odhad 50% délky - ode dna výkopu část 1 $(5,0+6,0)*(70+445)=6\ 180,000$ [A] část 2 $(5,0+6,0)*444=5\ 328,000$ [B] část 3 $(5,0+6,0)*32=384,000$ [C] Celkem: $(A+B+C)*0,5=5\ 946,000$ [D]				
17	264727		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 500MM pro zápory pažící stěna - od zemní pláň - odhad 50% $5,5*1576,5/1,5*0,5=2\ 890,250$ [A]	M	2 890,250	338,99	979 765,85
18	264827		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 500MM pro zápory pažící stěna - od zemní pláň - odhad 50% $5,5*1576,5/1,5*0,5=2\ 890,250$ [A]	M	2 890,250	469,38	1 356 625,55
43	27152	R	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO - z recyklátu	M3	0,000	867,00	0,00
	ZBV:						
	ZBV č.14		Zed' č. 51 sanace základové spáry 161=161,000 [A]		161,000		139 587,00
			aktuální množství		161,000		139 587,00
19	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie	M2	4 730,250	138,17	653 578,64



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo
Rozpočet:	SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy	dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m 3,0*1576,75=4 730,250 [A]				56 575 182,86
3		Svislé konstrukce					
20	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  C30/37-XF4, vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, letopočtu výstavby  část 1 $(1,38m2+0,8*1,02)*109,8+(1,38m2+0,8*(1,0+1,53)*0,5)*710,27=1 940,087$ [A] část 2 $(1,38m2+0,8*(1,0+1,38)*0,5)*707,42=1 649,703$ [B] část 3 $(1,38m2+0,8*(1,0+1,16)*0,5)*49,26=110,539$ [C] ozub před zdi 195,853*0,228m2=44,654 [F] Celkem: A+B+C+F=3 744,983 [D] odpočet chrliče ve zdech -0,5*0,8*0,16*262=-16,768 [E] Celkem: D+E=3 728,215 [G]	M3	3 728,215	9 220,63	34 376 491,08
21	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B  Odhad 160 kg/m3  3728,215*0,160=596,514 [A]	T	596,514	28 684,09	17 110 461,26
3		Svislé konstrukce					51 486 952,34

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4		Vodorovné konstrukce					
22	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15  C12/15 X0 - podkladní beton	M3	852,768	3 304,25	2 817 758,66



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo  
 Rozpočet: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			část 1 $0,15 \times 3,6 \times (110,4 + 710,9) = 443,502$ [A] část 2 $0,15 \times 3,6 \times 708,0 = 382,320$ [B] část 3 $0,15 \times 3,6 \times 49,9 = 26,946$ [C] Celkem: $A+B+C=852,768$ [D]				
23	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25n XF3 - lože dlažby  ukončen: přímé $10\text{m}^2 \times 0,1 \times 5 = 5,000$ [A] ukončen: u sjezdu $15\text{m}^2 \times 0,1 \times 2 = 3,000$ [B] Celkem: $A+B=8,000$ [C]	M3	8,000	3 924,16	31 393,28
24	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP  ochrana řesnicí vrstvy $3,0 \times 1576,75 \times 0,15 \times 2 = 1 419,075$ [A]	M3	1 419,075	910,98	1 292 748,94
25	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 C30/37 XF4 - betonový práh  ukončen: přímé $0,8 \times 0,5 \times 1,0 \times 5 = 2,000$ [C] ukončen: u sjezdu $0,8 \times 0,5 \times 9,0 \times 2 = 7,200$ [B] Celkem: $C+B=9,200$ [D]	M3	9,200	4 385,98	40 351,02
26	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE  na celé délce zdi - odhad $1,0 \times 1,0 \times 1576,5 = 1 576,500$ [A]	M3	1 576,500	1 880,78	2 965 049,67
27	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu  ukončen: přímé $10\text{m}^2 \times 0,2 \times 5 = 10,000$ [A] ukončen: u sjezdu $15\text{m}^2 \times 0,2 \times 2 = 6,000$ [B] Celkem: $A+B=16,000$ [C]	M3	16,000	12 337,39	197 398,24
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>7 344 699,81</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo  
 Rozpočet: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
28	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vč.vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu zeď typ C3.2 - odhad 1,0*508,0=508,000 [A]	M2	508,000	759,92	386 039,36
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>386 039,36</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
29	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) zeď typ C3.2 (0,4+1,45-0,15)*508,0=863,600 [A]	M2	863,600	492,92	425 685,71
30	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) zeď typ C3.2 (0,15+0,15)*508,0=152,400 [A] ostatní C1 a C2 (0,15+0,15)*1576,75=473,025 [B] Celkem A+B=625,425 [C]	M2	625,425	684,61	428 172,21
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>853 857,92</b>
8			<b>Potrubí</b>				
31	89914		ŠACHTOVĚ BETONOVĚ SKRUŽE SAMOSTATNÉ vč.zemních prací dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m 6 ks/50m (1550/50)*6+4=190,000 [A]	KUS	190,000	339,66	64 535,40
8			<b>Potrubí</b>				<b>64 535,40</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo  
 Rozpočet: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 [A]	M	1 576,750	7 599,16	11 981 975,53
33	912151		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.deformačních podložek a spojovacího materiálu zeď typ C3.2 + napojení 508,0/4,0+1+1=129,000 [A]	KUS	129,000	3 339,02	430 733,58
34	912153		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč.odvozu zeď typ C3.2 + napojení 508,0/4,0+1+1=129,000 [A]	KUS	129,000	690,83	89 117,07
35	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU zeď typ C3.2 12=12,000 [A]	KUS	12,000	322,39	3 868,68
36	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM mimo vozovku ukončení přímé 9,0*5=45,000 [A]	M	45,000	609,88	27 444,60
37	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM u vozovky ukončení přímé 5,0*5=25,000 [A] ukončení u sjezdu 5,0*2=10,000 [B] Celkem: A+B=35,000 [C]	M	35,000	654,25	22 898,75



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo
Rozpočet:	SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zeď typ C3.2 - mezi římsou a vozovkou 508,0=508,000 [A]	M	508,000	128,96	65 511,68
39	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 zatěsnění příčných spar stáv.římsy zeď typ C3.2 (0,15+1,45+0,4)*508,0/6,0=169,333 [A]	M	169,333	172,71	29 245,50
40	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK chrliče 940x920/5 - 34 kg/kus po 6 m 1572,0/6,0=262 ks 262*34=8 908,000 [A]	KG	8 908,000	172,71	1 538 500,68
41	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ zeď typ C3.2 (0,4+1,45+0,15)*508,0=1 016,000 [A]	M2	1 016,000	161,19	163 769,04
42	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku typ C2 - km 13,81 - 14,01 = 200 m 1,0*1,0*200,0=200,000 [A]	M3	200,000	1 365,70	273 140,00
9			Ostatní konstrukce a práce				14 626 205,11

Celkem:

141 556 208,93



1. Nákladové středisko: <i>861/362</i>		2. Název akce: <i>11/1021 HL. HD. M. PRATTY - ŠTĚPÁNKOVCE</i> <i>REKONSTRUKCE II. ETAPY</i> <i>50253</i>		3. Datum: <i>22. 7. 2020</i>	4. Den týdne: <i>ST</i>	
5. Počasí: <i>JASNO, DNEVNO + 4°C, NOČ. + 14°C, VĚTR. + KČ</i>		6. Teploty vzduchu:		začátek: <i>4°C</i>	střed: <i>14°C</i>	konec: <i>18°C</i>
7. Pracovníci: Dělníci: <i>4x</i> THP: <i>1x</i>		8. Pracovní doba: <i>5<sup>00</sup> - 17<sup>30</sup></i>	9. Přestávka: <i>11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup></i>		10. Odpracované hodiny celkem: <i>9,5</i>	
11. Pracovníci (jména a příjmení): <i>Fr. MARJAN LUKA, JIŘÍ LUKAŠ, PAVEL BUDAŘ,</i> <i>ZDENĚK ROVITĚNKU, PAVEL ČERNÝ</i>						
12. Mechanismy: <i>STABE - 037 B25</i> <i>HRABENÍ VĚTRKOVÝ DJU</i>		13. Doprava: <i>5x TATRA 818</i>				
14. Provedené práce:						
				materiál:	Tloušťka:	množství:
- <i>ODRŽENÍ PODLAŽNÍ TĚ. 1-3</i>						<i>10,250 - 10,360</i>
- <i>ODRŽENÍ DÍLOVÝCH VYKONÁVACÍCH VĚTRKOVÝCH</i>						
- <i>PRŮVĚRY ZÁKLADNÍCH VĚTRKOVÝCH</i>						
- <i>PRŮVĚRY ZÁKLADNÍCH VĚTRKOVÝCH</i>						
15. Měření teploty směsí:						
16. Zkoušky:						
7. Ostatní poznámky: <i>Mezi 10.250 - 10.360 LS, zápis z podhledu geotechnického</i> <i>objednatel a zhotovitel</i> <i>Při kontrole podloží uhlavé zdi před položením podkladního betonu</i> <i>byla v levé části půdorysu opěrné zdi zastřížena zvodňilá, nelehká</i> <i>zemina (zahliněný štěrček s příměsí kamenné a balvanů - původní zemní</i> <i>těleso komunikace). Zemina je v současném stavu nezhutitelná a</i>						
Stavbyvedoucí: <i>/</i>				19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby:		

1. Nákladové středisko: <b>847 B 69 C</b>		2. Název akce: <b>11702 HD. HL 11. PRAHY - STĚPANOVICE REKONSTRUKCE, II. ETAPA 50253</b>		3. Datum: <b>22.1.2010</b>	4. Den týdne: <b>ST</b>		
5. Počasí:			6. Teploty vzduchu:	začátek:	střed:	konec:	
7. Pracovníci: Dělníci: THP:	8. Pracovní doba:	9. Přestávka:	10. Odpracované hodiny celkem:				
11. Pracovníci (jména a příjmení):							
12. Mechanismy:							
13. Doprava:							
14. Provedené práce:				materiál:	Tloušťka:	množství:	stančení (a pod.)
15. Měření teploty směsi:							
16. Zkoušky: <b>TDI L</b>		<b>ZA ZPŮSOB GEOTEKILNÍ LADK. KLANTČ</b>					
17. Ostatní poznámky: <b>Pokračování zápisu z listu č. 3004104:</b>							
<p><b>hrozí deformace podloží budoucí O.Z. Bylo navrženo navýšení terénu:</b></p> <p><b>Nezhutněná, zvodnělá zemina bude odtčena na výškovou úroveň</b></p> <p><b>na aktuální hladině Vltavy + 0,7m. Následně bude proveden záhyb</b></p> <p><b>betonovým recyklatem (mezideponie km 12,700; předřecce na čerpané</b></p>							
18. Stavbyvedoucí:		19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby:					
<p><b>stabilizace z vozovky daného úseku) Frakce ca 0/63 po vrstvách</b></p> <p><b>v mocnosti max. 0,30m po zhuštění. Kubatura výměny zeminy</b></p> <p><b>za betonový recyklat bude geodeticky zaměřena.</b></p>							

1. Nákladové středisko: 847/86AC		2. Název akce: 11/102 HB. AL. 7. PŘÁST - STĚHOVACÍ RIZONOSTAVBA, II. ETAPA 80253		3. Datum: 23.4.2020	4. Den týdne: ST
5. Počasí: JARNO, RANO +4°C, POL. +15°C, UDE. 20°C			6. Teploty vzduchu:		
			začátek: 4°C	střed: 13°C	konec: 20°C
7. Pracovníci: Dělíci: 7 THP: 1x		8. Pracovní doba: 7 <sup>00</sup> - 13 <sup>30</sup>	9. Přestávka: 11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>		10. Odpracované hodiny celkem: 9,5
11. Pracovníci (jména a příjmení): MARTIN LIŠA, EDENĚK KOVÁČEK, PAVEL BLUŠKA, JIŘÍ ZUKER, PAVEL ČERNÝ, PAVEL KONÁR, PÁVEL KONÁR, BOHUSLAV BOŠÍK					
12. Mechanismy: CAT 320 KRAJTER - ÚZEMNÍ NAHLAŠOČ VIBRAČNÍ DESKA DPL			13. Doprava: 3x PŘÍKAZ P18		
14. Provedené práce:				materiál:	tloušťka:
- PŘEVÁDĚNÍ KANALU PODLOŽÍ ÚHLOVÉ 801 DLE ŠPÍNKU BEOBZROUČENÍ 805 DLE 23.4. 2020 - ODYŠ PRŮVODKÉHO PŘÍKAZU NA TŘÍDEFNÍ - NAHLAŠOČ PŘEDBĚŽNÉ STABILIZACE - KUVĚNÍ PO TROTVÁCH - GEOMETRIČNÍ SÁMĚŘENÍ KANALU - PŘEVÁDĚNÍ PŘÍKAZU PŘO PŘEDBĚŽNÍ ÚSTAV					
				množství:	stančení (a pod.):
					km 10,250 - 10,360
15. Měření teploty směsi:					
16. Zkoušky:					
17. Ostatní poznámky: BĚŽNÉ PRÁČENÍ PRÁČENÍ PŘ. STRABAG a.s.) MARTIN LIŠA S... PŘÍKAZNÍ PRÁČENÍ INKUBACE P. 116. MLOŠE KLEKNEŠ O PŘÍKAZNÍ BĚŽNÉ PRÁČENÍ ÚHLOVÉ 801 V KM 10,250 - 10,360 A O PŘÍKAZNÍ PŘEVÁDĚNÍ PŘEDBĚŽNÍCH BĚŽNÍ. T.D.: Základová spára vizuálně bez připomínek					
18. Stavbyvedoucí: 111		19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby:			

STRABAG a.s.  
Dopravní stavebnictví  
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: D 3/2020

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE  
Kubatura výkopu u SO 253 – km 10,250 – 10,360

Frézování vozovky

Plocha: 595 m<sup>2</sup>  
Asfalt 0,10 m = 59,5 m<sup>3</sup>  
Beton 0,25 m = 148,7 m<sup>3</sup>

Výkop

kubatura: 853 m<sup>3</sup>

Sanace

kubatura: 161 m<sup>3</sup>

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

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

Zaměřil: 4.2020 Ing. S. Bílek  
Zpracoval: 11.5.2020 Ing. S. Bílek  
Ověřil: 11.5.2020 Ing. S. Bílek

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

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

Č. j.: Px 3061/2020/DDv

Datum: 4. 6. 2020

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.:

e-mai

## II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa

### Vyjádření autorského dozoru č. 2 - Vyjádření k sanaci základové spáry SO 253, část 61

Obdrželi jsme žádost zhotovitele o vyjádření k sanaci základové spáry opěrné zdi SO 253, část 61. Dle záznamu se stavebního deníku byla při kontrole podloží v úseku km 10.250–10.360 zjištěna zvodnělá, neulehlá zemina (zahliněný štěrk s příměsí kamenů a balvanů). Dle vyjádření zhotovitele je zastižené podloží nezahutnitelné.

Zhotovitel navrhl řešení spočívající v odtěžení zvodnělé, neulehlé zeminy na výškovou úroveň 0.7 m nad aktuální hladinu vodoteče a její nahrazení betonovým recyklátem (předrcená stabilizace vozovky, frakce 0/63) s hutněním po vrstvách max. 0.30 m. Řešení bylo odsouhlaseno zástupcem TDI.

Viz kopie zápisu ze stavebního deníku přiložená k vyjádření AD.

Posoudili jsme výše uvedené zjištění a sdělujeme následující:

- V úseku části zdi byla zjištěna lokální odchylka parametrů základových zemin. Jedná se o odchylku, jež nebyla bodově provedeným inženýrskogeologickým průzkumem provedeným při přípravě stavby zastižena.
- S navrženým řešením za AD souhlasíme.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu  
MONETA Money B

Sídlo: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, IČDS: nrpt3sn  
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

jednatel:

Ing. Václav Hvizdal

tel.

Ing. Petr Souček

tel.

Ing. Martin Havlík

tel.

tel.:

e-mail:

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

1. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miloš Klekner,
2. TDI, Pragoprojekt, a. s., Daniel Balla,
3. Strabag, a. s., Karel Šimek,
4. Strabag, a. s., Martin Lísa, r

1. Nákladové středisko: <i>8411862</i>		2. Název akce: <i>11/102J HL. AB. M. PRATTY - ŠTĚPANOVICE</i> <i>REKONSTRUKCE II. ETAPA</i> <i>50253</i>		3. Datum: <i>22.7.2020</i>	4. Den týdne: <i>ST</i>		
5. Počasí: <i>JASNO, RÁNO +4°C, DŮL. +14°C, ODPOZ. +1°C</i>			6. Teploty vzduchu:	začátek: <i>4°C</i>	střed: <i>14°C</i>	konec: <i>18°C</i>	
7. Pracovníci: Dělníci: <i>4x</i> THP: <i>1x</i>	8. Pracovní doba: <i>7<sup>00</sup> - 17<sup>30</sup></i>	9. Přestávka: <i>11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup></i>	10. Odpracované hodiny celkem: <i>9,5</i>				
11. Pracovníci (jména a příjmení): <i>Ing. MARTIN LÍMA, JIŘÍ LUDKŮ, PAVEL BUDKA, ZDENĚK ROUŠEMSKÝ, PAVEL ČERNÝ</i>							
12. Mechanismy: <i>STABE - 037 525</i> <i>HOZBŇNÍ DESKA DJU</i>			13. Doprava: <i>5x KATRA 0x8</i>				
14. Provedené práce:				materiál:	Tloušťka:	množství:	staničení (a pod.)
- <i>ODKŘÍVNÍ HOZBŇNÍ TB. 1-3</i>							<i>10,250 - 10,360</i>
- <i>ODKŘÍVNÍ HOZBŇNÍ TB. 1-3</i>							
- <i>ODKŘÍVNÍ HOZBŇNÍ TB. 1-3</i>							
- <i>ODKŘÍVNÍ HOZBŇNÍ TB. 1-3</i>							
- <i>ODKŘÍVNÍ HOZBŇNÍ TB. 1-3</i>							
- <i>ODKŘÍVNÍ HOZBŇNÍ TB. 1-3</i>							
15. Měření teploty směsi:							
16. Zkoušky:							
7. Ostatní poznámky: <i>Mezi 10.250 - 10.360 LS, zápis z pochůzky geotechniků a zhotovitele objednatele a zhotovitele</i> <i>Při kontrole podloží úhlové zdi před položením podkladního betonu byla v levé části půdorysu opěrné zdi zastřena zvodňilá, neukřídlená zemina (zabíhající štěrky s příměsí kamenná a balvanů - původní zemní těleso komunikace). Zemina je v současném stavu nezbytně nutná a</i>							
8. Stavbyvedoucí:				19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby:			

1. Nákladové středisko: <i>STRABAG</i>		2. Název akce: <i>11102 HD. HL. II. PRAHA - STĚCHOVCE REKONSTRUKCE, II. STÁPA 50253</i>		3. Datum: <i>22.4.2020</i>	4. Den týdne: <i>ST</i>	
5. Počasí:			6. Teploty vzduchu:	začátek:	střed:	konec:
7. Pracovníci: Dělníci: THP:		8. Pracovní doba:	9. Přestávka:		10. Odpracované hodiny celkem:	
11. Pracovníci (jména a příjmení):						
12. Mechanismy:						
13. Doprava:						
14. Provedené práce:			materiál:	Tloušťka:	množství:	staničení (a pod.)
15. Měření teploty směsi:						
16. Zkoušky: <i>TDI</i>		<i>Prošpáb a.</i>				
<i>Za geotek. PROTĚRNÍ Radka Rávcová</i>						
17. Ostatní poznámky: <i>Pskačová zapsána z listu č. 3004104: hrozí deformace podloží budoucí O. Z. Bylo navrženo následující řešení: Nezhutněná, zvodnělá zemina bude odtčena na výškovou úroveň roca aktuální hladiny Vltavy + 0,7m. Následně bude proveden zátyp betonovým recyklatem (mezi deponie km 12,700; předrcena cement. stabilizace z vozovky daného úseku) Frakce ca 0/63 po vrstvách v mocnasti max. 0,30m po zhutnění. Kubatura výměny zeminy za betonový recyklát bude geodeticky zaměřena.</i>						
18. Stavbyvedoucí:		19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby:				



1. Nákladové středisko: 824/86AC		2. Název akce: 11/1021 HB. 12. 7. PDAHY - ŠTĚPÁNOVICE, SO 253 REKONSTRUKCE, II ETAPA		3. Datum: 23.4.2020	4. Den týdne: ÚT
5. Počasí: JARNO, DANO +4°C, POL. +14°C, VĚTR. 208			6. Teploty vzduchu:		
			začátek:	střed:	konec:
			6°C	13°C	20°C
7. Pracovníci: Dělníci: 7 THP: 11		8. Pracovní doba: 7 <sup>00</sup> - 17 <sup>30</sup>		9. Přestávka: 11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	
			10. Odpracované hodiny celkem: 9,5		
11. Pracovníci (jména a příjmení): MARTIN LIŠA, ZDENĚK DOVĚKALSKÝ, PAVEL BULHA, JIŘÍ ZURKA, PAVEL ČERNÝ, PAVEL KONIAR, ZDENĚK KONIAR, BOJAN BOŠEK					
12. Mechanismy:			13. Doprava:		
CAT 320 KRATER - ŮELNÍ NABÍVAČ VIBRAČNÍ DESKA DPU			3x JATOX P18		
14. Provedené práce:					
				materiál:	tloušťka:
- PROVÁDĚNÍ SANACE PODLOŽÍ ÚHLOVÉ 801 DLE ŠOPINU GEOTECHNIKU ZE DNE 22.4. 2020					
- ODYŠ PROPOKÉHO MATERIÁLU NA TRISOFTONII					
- NABÍVAČ PŘEDČENNÉ STABILIZACE					
- HURNĚNÍ PO TROTVÁCH					
- GEOMETRICKÉ BATHÉOVÁNÍ SANACE					
- PROKOPÁNÍ BUDOVÁNÍ PRO PODKLADNÍ ÚROVŇ					
15. Měření teploty směsi:					
16. Zkoušky:					
17. Ostatní poznámky: ŠÉKTUPOE ŠAROVITĚLE FF. STRABAG a.s.) MARTIN LIŠA ŠEŠNÍ PRAKTIKÁRNÍ DOČORJ INŽENÝER P. ING. MIROŠ KLICKNERA O PŘEBĚH ŠAROVITĚLE PŘÁOT ÚHLOVÉ 801 V RM 10,250 - 10,360 A O PORGLENÍ PROVÁDĚNÍ PODKLADNÍCH BĚTONŮ. T.D. Základová spára vizuálně bez připomínek					
18. Stavby:		19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby:			

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

**Věc: Souhlasné stanovisko k ZBV**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace v návaznosti na projednání na kontrolních dnech stavby v rámci akce „II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II“ **souhlasí** s navrženou a projednanou změnou. Jmenovitě souhlasí se změnami souvisejícími se sanací neúnosné základové spáry u opěrné zdi č. 61. Změna bude spočívat v odtěžení zvodněné, neulehlé zeminy a jejím nahrazení betonovým recyklátem a hutněním po vrstvách. Práce požadujeme provést v souladu s pokyny AD a TDS.

S pozdravem



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

Naše značka: 192/19-120/VM/22

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel.

e-mail:

Datum: 12. 5. 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. 14 SO 253 Opěrné zdi Davle – Štěchovice  
- vlevo**

Zhotovitel stavby dne 11. 5. 2022 předložil TDS doplněný návrh ZBV č. 14 SO 253 (253/1) Opěrné zdi Davle – Štěchovice – vlevo.

Do návrhu ZBV byly zapracovány změny oproti PDPS.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 14 (verze 3) SO 253 Opěrné zdi Davle – Štěchovice – vlevo (Sanace základové spáry v založení SO 253, zeď č. 61 vlevo).

Položky oceněného soupisu prací SO 253 (253/1) 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:** neděle 4. září 2022 15:11  
**Komu:** Jan Fidler; Alice Pavlikova; Karel Simek; Miroslav Valenta;  
Dvořáček David Ing.; Balcar Ondřej, Ing.  
**Předmět:** II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II - ZBV č. 14

Dobrý den,

na základě smlouvy o poskytování služeb číslo S-832/00066001/2022 byla provedena technická asistence v rámci ZBV č. 14 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 směrnicí R-Sm-36.

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: +420 234 256 212  
[www.ibrconsulting.cz](http://www.ibrconsulting.cz)

