

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): Kanalizace ve Štěchovicích	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 334/1	Číslo ZBV: 16
--	---	-------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba 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. 16 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
16.1	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
16.2	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
16.3	0,00	587 837,86	587 837,86

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
16.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
16.5	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
16	0,00	587 837,86	587 837,86

Části ZBV se číslují 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: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Kanalizace ve Štěchovicích	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 334/1	Číslo ZBV: 16.3
--	---	---------------------------

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 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 34 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Při provádění rekonstrukce vozovky - průtahu Štěchovicemi SO 102 a zřízení nové dešťové kanalizace SO 334 byla zjištěna přítomnost neznámé nefunkční kanalizační stoky z betonových trub DN 500 mm. Z důvodu prostorových kolizí s nově budovanou kanalizací a vyloučení existence a vzniku kaveren v podloží rekonstruované vozovky bylo dohodnuto s projektantem RDS, autorským dozorem a též se souhlasem objednatele část této staré kanalizace km 15,065-15,1351 v kolizi odstranit v délce 70,1 m a zbylou část km 14,9428-15,065 po pročištění zalít betonovou směsí v délce 122,2 m. Přítomnost této staré kanalizace nebyla známa a tudíž dříve ani zmapována.

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 v době realizace přípravné dokumentace nebyla přítomnost této kanalizace známa. 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
0,00	587 837,86	587 837,86	587 837,86

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	11.9.2022	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum		podpis
Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	20-09-2022	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

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 16

Název Stavby: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 334/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Kanalizace ve Štěchovicích

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
10 362 552,30

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	10 362 552,30	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	587 837,86	587 837,86	5,67%

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	10 950 390,16	587 837,86	5,67%

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 Dvořáč

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 Jur

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 16.3

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 334 - Kanalizace ve Štěchovicích								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 334 - Kanalizace ve Štěchovicích								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	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	4 914,370	5 288,004	245,876	274,09	1 346 979,67	0,00	67 392,15	1 414 371,82	67 392,15	5,00%
5	129956	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	150,000	272,200	122,200	583,93	87 589,50	0,00	71 356,25	158 945,75	71 356,25	81,47%
		srovnatelná položka pro pol. ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN 500MM											
8	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2 058,685	2 245,502	122,938	408,74	841 466,91	0,00	50 249,68	891 716,59	50 249,68	5,97%
9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 446,185	2 633,002	122,938	23,03	56 335,64	0,00	2 831,26	59 166,90	2 831,26	5,03%
10	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 189,770	1 376,587	122,938	702,35	835 634,96	0,00	86 345,50	921 980,46	86 345,50	10,33%
		NOVÉ POLOŽKY											
40	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	Kč	0,000	2 924,570	2 924,570	1,00	0,00	0,00	2 924,57	2 924,57	2 924,57	100,00%
		Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací											
41	899000	Zalítí stávajícího potrubí betonem	KPL	0,000	1,000	1,000	259 828,23	0,00	0,00	259 828,23	259 828,23	259 828,23	100,00%
		cena doložena nabídkou											
42	969258	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ	M	0,000	70,100	70,100	669,19	0,00	0,00	46 910,22	46 910,22	46 910,22	100,00%
		cena dle SoD SO 206 pol. č. 86											
		Celkem						3 168 006,68	0,00	587 837,86	3 755 844,54	587 837,86	18,56%

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. 8. 2022

P

4

Za Objednatele: Miroslav Valenta, (TDI)

Datum: 7. 9. 2022

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)	390 440 984,87
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	472 433 591,69
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	103,34%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záporných položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-0,69%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	13 391 249,63
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,54%
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	2,67%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,98%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 812 214,19
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	188 906 001,30

12=(37/1)*100	Sledování limitu (15%)	1,05%
13=37	Sledování limitu 137 366 000 Kč	3 998 392,61
14=137366000-37		133 367 607,39

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -		- 3 -				- 4 -				- 5 -			
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	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 137 366 000,- Kč)	limit 15 %		
		II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II	- 2 590 812,26	15 219 794,54	12 628 982,28	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	9 945 499,79	9 797 571,19	10 093 428,39	- 62 553,68	3 656 232,12	3 593 678,44	3 718 785,80	3 998 392,61	1,05%		
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
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%
103/2	2	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / přeložka vodovodní přípojky km 14,815-14,895, kolize s kabelem CETIN	0,00	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158 202,22	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/3	3	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / odstranění žulových kostek	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	618 667,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/4	4	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / oprava objízdné trasy Masečín	0,00	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	514 671,37	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00%
103/5	5	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / kolize kabelů s kanalizací a novým profilem vozovky	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	6	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	2 364 216,29	0,00	0,00%
901	7	Provizorní most přes Kočábu / změna založení mostního provizoria	- 535 759,98	1 068 988,13	533 228,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 604 748,11	0,42%
207	8	Most ev č 102-017 / Zajištění skalního svahu	0,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	728 985,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
207/2	9	Most ev č 102-017 / odstranění vrstvy žulových kostek + podkladní vrstva pod OP1	0,00	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 186,27	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/2	10	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice/ frézování a doplnění konstrukčních vrstev vozovky	0,00	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 669,94	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00%
103/6	11	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / předložení chodníků, obruby, úprava plotové zidky u křižovatky Hlavní a Školní	0,00	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	671 285,54	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00%
102/3	12	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / odvodňovací proužek	- 1 844 570,00	549 074,50	- 1 295 495,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 393 644,50	0,63%
102/4	13	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava svahu dlažbou z lomového kamene km 10,360-10,840 L.S.	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
253	14	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / sanace základové spáry v založení SO 253, zed č. 61 vlevo	0,00	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	277 190,48	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/5	15	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Km 13,200-13,700 svodidlo, krajnice, žulové kostky	0,00	881 187,01	881 187,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	881 187,01	881 187,01	881 187,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
334	16	Kanalizace ve Štěchovicích / Kanalizace ve Štěchovicích / zaslepení nefunkční dešťové kanalizace	0,00	587 837,86	587 837,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	587 837,86	587 837,86	587 837,86	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	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	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	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	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:	16
Název a evidenční číslo stavby:	II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Kanalizace ve Štěchovicích
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	334/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 334 po změně 1 pro ZBV 16	11	
08 Zápis ve SD list č. 3110990	1	
09 Vyjádření AD č. 32	3	
10 Geodetický protokol Š II 81/2021	2	
11 CN STRABAG a.s	4	
12 Omluva AZS	1	
13 Omluva CTB	1	
14 Fotodokumentace	9	
15 Stanovisko TDS	1	
16 Stanovisko IBR	1	
celkem	34	

**SOUPIS PRACÍ**

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

Objekt: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Rozpočet: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 10 362 552,30 Kč

Cena celková: 10 950 390,17 Kč

DPH: 2 299 581,94 Kč

Cena s daní: 13 249 972,11 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 10 950 390,17 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 334 Kanalizace ve Štěchovicích
 Rozpočet: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.96688 - odhad 2,0m3/kus 2,0*2,5=5,000 [A]	T	5,000	274,09	1 370,45
3	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice pol.113138 169,299*2,4=406,318 [A]	T	406,318	274,09	111 367,70
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.129946 150,0*0,04*2,0=12,000 [A] pol.12996 50,0*0,1*2,0=10,000 [B] pol.131738 387,5*2,0=775,000 [C] pol.132738 2058,685*2,0=4 117,370 [D] Celkem: A+B+C+D=4 914,370 [E]	T	4 914,370	274,09	1 346 979,67
	ZBV:	ZBV č. 16	Zaslepení nefunkční dešťové kanalizace dle pol. č. 132738 122,938*2=245,876 [A]		245,876		67 392,15
			aktuální množství		5 160,246		1 414 371,83
37	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	0,000	1,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 16	Zaslepení nefunkční dešťové kanalizace		2 924,570		2 924,57
			aktuální množství		2 924,570		2 924,57



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích
 Rozpočet: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						1 530 034,55
1	Zemní práce						
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM DS 1,3*700,4*0,15=136,578 [A] přípojky ŠŽ 1,3*107,4*0,15=20,943 [B] přípojky ul.vpusti 1,3*60,4*0,15=11,778 [C] Celkem: A+B+C=169,299 [D]	M3	169,299	1 873,33	317 152,90
5	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM vč.odvozu a uložení materiálu na skládku odhad 150,0=150,000 [A]	M	150,000	583,93	87 589,50
	ZBV:						
	ZBV č. 16		Zaslepení nefunkční dešťové kanalizace vyčištění potrubí před zabetonováním dle zaměření 122,2=122,200 [A]		122,200		71 356,25
					aktuální množství		158 945,75
6	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM vč.odvozu a uložení materiálu na skládku od HV - odhad 50,0=50,000 [A]	M	50,000	643,51	32 175,50
7	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Vč.příložného pažení a vč.případného čerpání vody vč.odvozu na skládku pro revizní šachty - prům hl.2,0m 2,5*2,5*2,0*31=387,500 [A]	M3	387,500	351,17	136 078,38



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích
Rozpočet:	SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Vč.příložného pažení a vč.případného čerpání vody vč.odvozu na skládku výkop pro stoku DS1 1,3*2,0*196,95=512,070 [A] DS2 1,3*2,1*156,74=427,900 [B] DS3 1,3*3,1*18,29=73,709 [C] DS4 1,3*2,0*165,19=429,494 [D] DS5 1,3*1,7*163,23=360,738 [E] Celkem stoka: A+B+C+D+E=1 803,911 [F] výkop pro přípojky šterbin.žlabů 1,3*0,7*107,4=97,734 [G] výkop pro přípojky ul.vpustí 1,3*2,0*60,4=157,040 [H] Celkem: F+G+H=2 058,685 [I]	M3	2 058,685	408,74	841 466,91
	ZBV:	ZBV č. 16	Zaslepení nefunkční dešťové kanalizace rušené potrubí odkop rýhy délkaxšířxprůměrná hloubka 70,1*(1,3*1,5-0,25*0,25*3,14)=122,938 [A]		122,938		50 249,68
					aktuální množství		891 716,59
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka 387,5+2058,685=2 446,185 [A]	M3	2 446,185	23,03	56 335,64
	ZBV:	ZBV č. 16	Zaslepení nefunkční dešťové kanalizace dle pol. č. 132738 122,938=122,938 [A]		122,938		2 831,26
					aktuální množství		59 166,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích
Rozpočet:	SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ DS 1,3*(2,0-0,6-0,35)*700,4=956,046 [A] pro revizní šachty - prům hl.2,0m 1,5*1,5*2,0*31=139,500 [B] pro přípojky ul.vpustí 1,3*(2,0-0,5-0,3)*60,4=94,224 [C] Celkem: A+B+C=1 189,770 [D]	M3	1 189,770	702,35	835 634,96
	ZBV:	ZBV č. 16	Zaslepení nefunkční dešťové kanalizace zásyp rýhy šterkodrtí dle pol. č. 132738 122,938=122,938 [A]		122,938		86 345,50
			aktuální množství		1 312,708		921 980,46
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ DS 1,3*0,6*700,4=546,312 [A] přípojky ŠŽ 1,3*0,6*107,4=83,772 [B] přípojky ul.vpustí 1,3*0,5*60,4=39,260 [C] Celkem: A+B+C=669,344 [D]	M3	669,344	978,68	655 073,59
1		Zemní práce					3 172 290,07
2		Základy					
12	264816		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 400MM propíchnutí kanalizace opěrou do vodoteče odhad 1,0=1,000 [A]	M	1,000	8 957,80	8 957,80
2		Základy					8 957,80
4		Vodorovné konstrukce					
13	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	5,534	3 396,59	18 796,73



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích
 Rozpočet: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z důvodu stabilizace zemního tělesa				
			stávající trubní vedení - odhad 50 m DN300 3,1416*0,15*0,15*50,0=3,534 [A]				
			křížení propustku s kanalizací - betonová plomba 2,0=2,000 [B]				
			Celkem: A+B=5,534 [C]				
14	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	98,904	3 166,32	313 161,71
			podkladní beton				
			pod stokou 1,3*0,1*700,4=91,052 [A]				
			pod přípojky ul.vpustí 1,3*0,1*60,4=7,852 [C]				
			Celkem: A+C=98,904 [D]				
15	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	312,229	1 059,28	330 737,94
			ŠP podsyp a pískové lože				
			ŠP podsyp				
			DS 1,3*0,15*700,4=136,578 [A]				
			pískové lože + podsyp.klíny				
			DS (1,3*0,1+0,5*0,1)*700,4=126,072 [B]				
			přípojky ŠŽ (1,3*0,1+0,5*0,1)*107,4=19,332 [C]				
			pod RŠ 2,5*2,5*0,1*31=19,375 [D]				
			přípojky ul.vpustí (1,3*0,1+0,5*0,1)*60,4=10,872 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=312,229 [F]				
4			Vodorovné konstrukce				662 696,38
5			Komunikace				
16	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	2 257,320	207,35	468 055,30
			provizorní zprovoznění komunikace - 2x ŠD 200 mm				
			DS 1,3*700,4*2=1 821,040 [A]				
			přípojky ŠŽ 1,3*107,4*2=279,240 [B]				
			přípojky ul.vpustí 1,3*60,4*2=157,040 [C]				
			Celkem: A+B+C=2 257,320 [D]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích
 Rozpočet: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM provizorní zprovoznění komunikace DS 1,3*700,4=910,520 [A] přípojky ŠŽ 1,3*107,4=139,620 [B] přípojky ul.vpustí 1,3*60,4=78,520 [C] Celkem: A+B+C=1 128,660 [D]	M2	1 128,660	77,47	87 437,29
18	572422		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM provizorní zprovoznění komunikace 1128,66=1 128,660 [A]	M2	1 128,660	32,18	36 320,28
5		Komunikace					591 812,87
8		Potrubí					
19	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM KGEM SN16 DN 200, nebo obdobné přípojky ul.vpustí viz TZ 60,4=60,400 [A]	M	60,400	984,44	59 460,18
20	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM KGEM SN12 DN 300, nebo obdobné DS1 196,95=196,950 [A] DS2 156,74=156,740 [B] DS3 18,29=18,290 [C] DS4 165,19=165,190 [D] DS5 163,23=163,230 [E] Celkem SD: A+B+C+D+E=700,400 [F] přípojky ŠŽ viz TZ 107,4=107,400 [G] Celkem: F+G=807,800 [H]	M	807,800	1 203,20	971 944,96



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích
 Rozpočet: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH DN 100 - dren.trubka ve výkopu - vč.zaslepení po zhotovení kanalizace DS1 196,95=196,950 [A] DS2 156,74=156,740 [B] DS3 18,29=18,290 [C] DS4 165,19=165,190 [D] DS5 163,23=163,230 [E] Celkem: A+B+C+D+E=700,400 [F]	M	700,400	86,35	60 479,54
22	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM kompletní - revizní šachty dešťové kanalizace RŠ 31=31,000 [A]	KUS	31,000	28 611,99	886 971,69
23	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Kompletní, vč.standardní mříže, vč. napojení potrubí přípojky 17=17,000 [A]	KUS	17,000	11 341,17	192 799,89
24	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Kompletní, vč.standardní mříže, vč. napojení potrubí přípojky, případně možno vyčistit a sanovat stávající	KUS	1,000	39 861,04	39 861,04
25	897626		VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM kompletní s kalovými koši vč. napojení potrubí přípojky ŠŽ 1 18=18,000 [A] ŠŽ 2 3=3,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C]	KUS	21,000	13 782,11	289 424,31



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích
Rozpočet:	SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	897726		ČISTICÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM ŠŽ 1 18=18,000 [A] ŠŽ 2 3=3,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C]	KUS	21,000	13 782,11	289 424,31
38	899000		ZALITÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ BETONEM	KPL	0,000	259 828,23	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 16	Zaslepení nefunkční dešťové kanalizace		1,000		259 828,23
			aktuální množství		1,000		259 828,23
27	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ 700,4+107,4+60,4=868,200 [A]	M	868,200	34,54	29 987,63
28	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 700,4+107,4+60,4=868,200 [A]	M	868,200	11,51	9 992,98
29	89945		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM napojení do vpusti, a stoky	KUS	2,000	11 513,88	23 027,76
30	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 60,4=60,400 [A]	M	60,400	34,54	2 086,22
31	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM 807,8=807,800 [A]	M	807,800	40,30	32 554,34
32	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	868,200	97,87	84 970,73



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích
Rozpočet:	SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí	807,8+60,4=868,200 [A]				3 232 813,81
9		Ostatní konstrukce a práce					
33	919113		ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM pro odbourání živice stoka a přípojky v komunikace (700,4+60,4+107,4)*2=1 736,400 [A]	M	1 736,400	172,71	299 893,64
34	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY Kompletní ŠŽ 1 180,0+160,0=340,000 [A] ŠŽ 2 50,0=50,000 [B] odpočet vpustě a čistící kusy -0,5*(21+21)=-21,000 [C] Celkem: A+B+C=369,000 [D]	M	369,000	3 742,01	1 380 801,69
35	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) kompletní - vyústění kanalizace z horské vpusti	KUS	1,000	17 846,51	17 846,51
36	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vč.odvozu a uložení na skládku v místě RŠ 21 1=1,000 [A]	KUS	1,000	6 332,63	6 332,63
39	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ vč. odvozu, uložení na skládku a poplatku za uložení	M	0,000	669,19	0,00
	ZBV:	ZBV č. 16	Zaslepení nefunkční dešťové kanalizace		70,100		46 910,22



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích
Rozpočet:	SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle zaměření vyvouraná část 70,1=70,100 [A]				
					aktuální množství		46 910,22
9			Ostatní konstrukce a práce				1 751 784,69
Celkem:							10 950 390,17

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: 4		Ing. Petr Souček	tel.: +
	MONETA Money Bank		Ing. Martin Havlík	tel.: +
Sídlo: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, IUDS: nrpt3sn		sekretariát:	tel.: -	e-mail: pc
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,
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Peška, _____
3. Objednatel, KSÚS, Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA,
4. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miroslav Valenta,
5. Strabag, a. s., Karel Šimek
6. Strabag, a. s., Martin Lísa
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 81/2021

Předmět měření: SO 103 REKONSTRUKCE VOZOVKY, Průtah Štěchovicemi
Odstranění staré kanalizace

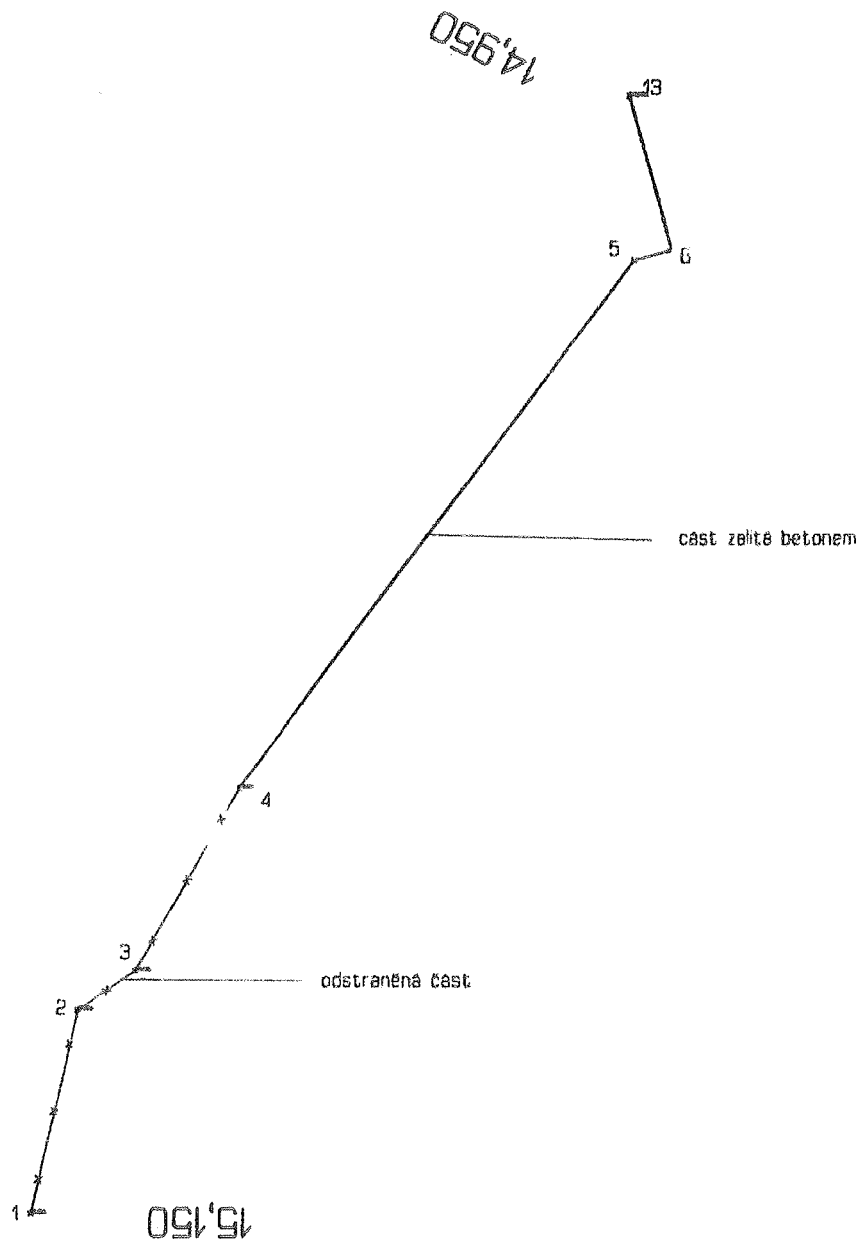
část zalitá betonem 122,2 m
část odstraněná 70,1 m

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

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

Zaměřil: 8. 2021 Ing. S. Bílek
Zpracoval: 7.10.2021 Ing. S. Bílek
Ověřil: 7.10.2021 Ing. S. Bílek

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



STRABAG a.s. Kačírkova 982/41, Praha 5		číslo zakázky			
		ověřil		Ing. S. Brlek	
		datum		7.10.2021	
		číslo ověření		c/165/2021	
akce		I/102 Hr. Hl. Města Prahy - Stechovice, rekonstrukce, etapa I SO 103, Rekonstrukce vozovky, průtah Stechovicemi stará kanalizace - zrušení			vykres číslo
		měřítko		1:1000	
zaměřil	Ing. Stanislav Bilek	datum	8.2021	souř. systém	S-JTSK
kreslil	Ing. Stanislav Brlek	datum	7.10.2020	výš. systém	Bov

STRABAG a.s.

Vyřizuje:
Ing. Tomáš Novák
Mobil -

Naše značka:

03.08.2021

Předmět: „Zaslepení stávající nefunkční kanalizace - II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, ETAPA II“

Vážený objednateli,

na základě požadavku Vám zasíláme cenovou nabídku na zhotovení části stavby zahrnující speciální zakládání.

1) Předmět nabídky:

Předmětem cenové nabídky, předkládané poptávajícímu k posouzení, je:

- Realizace technologií speciálního zakládání na požadovaných a námi oceněných SO výše uvedené stavby.
- V případě, že nesouhlasí popis položek výkazu výměr – rozpočtu s touto CN platí ustanovení této CN.
- Neoceněné položky a SO nenabízíme.

2) Cenová nabídka:

Práce speciálního zakládání celkem: **259.828,- Kč** (dle nabídkového rozpočtu)

- Cena zahrnuje beton C25/30 X0, XC4, XD2, XF1, XA2, S5, Dmax 4, Cem II/B – S 32,5 R CI 0,2 – zákaznická receptura
- Cena zahrnuje dopravu a uložení betonu, pronájem čerpadla betonu
- Cena zahrnuje dřevěné ucpávky
- Cena zahrnuje cement a injektáž kaveren
- V ceně je zahrnut nájezd mechanizace
- Cena nezahrnuje geodetické vytyčení, RDS a DSPS.

strana 1 z 3

- Cena nezahrnuje vyčištění kanalizace před začátkem betonáže, zajistí objednatel
- Cena nezahrnuje stálý geotechnický dozor
- Cena nezahrnuje čištění komunikací.
- Cena neobsahuje vícenáklady spojené s úniky betonových směsí.
- Cena betonu nezahrnuje zimní příplatek
- V ceně není uvažováno s použitím síranovzdorného cementu.
- Cena neobsahuje vytýčení inženýrských sítí, překládky inženýrských sítí, zřízení a udržování přístupových cest, zřízení a udržování pilotážní plošiny vč. čerpání vody.
- Cena neobsahuje odvoz a uložení odpadu na skládku, manipulace s vývrtekem či vybouranými hmotami je uvažována max. do 50 m.
- Cenová nabídka neobsahuje realizaci žádných protihlukových a protiprašných opatření.
- VOP jsou závazné pro mimokoncernové partnery, proto s nimi neuvažujeme.
- Cena platí za podmínek koncernového zúčtování.
- Cena obsahuje povinné koncernové režie.
- Cena neobsahuje náklady na prostoje pracovníků a strojního zařízení, které nejsou zaviněny zhotovitelem.

3) Předpoklady pro realizaci:

- a) Realizace je uvažována bez prostoje, tzn. 100% stavební připravenost pro provádění prací, tzn. přístupové cesty, ochrana vozovky či chodníků, vytýčení inženýrských sítí, přeložení inženýrských sítí, případné provedení sond. Zhotovitel nenese odpovědnost za případná poškození inženýrských sítí. (viz zvláštní technické podmínky)
- b) Technologie budou prováděny za podmínek dle normových požadavků. V případě nepříznivých klimatických podmínek, dojde k posunu termínu dokončení o dobu, kdy nelze práce provádět.

4) Lhůta výstavby:

Předpokládaná lhůta výstavby je uvažována max. 7 dní.

5) Záruční lhůta je stanovena na 24 měsíců od data předání objednateli.

6) Platnost nabídky:

Platnost cenové nabídky je do 31.08.2021.

Další obchodní podmínky budou upřesněny v dohodnuté smlouvě o dílo.

Případné nejasnosti nabídky rádi zodpovíme.

Věříme, že naše nabídka vyhoví Vaším požadavkům a těšíme se na případnou spolupráci.

S přátelským pozdravem

Ing. Tomáš Novák

STRABAG a.s.,
provozní jednotka speciální zakládání

Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: TC-BJ - Zaslepení stávající nefunkční kanalizace - II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, ETAPA II



Objednatel: Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CC [CZK]
1.		<i>Ostatní</i>				
1.1		ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE	KPL	1.000	180 851,47	180 851,47
	Poznámka	stávající kanalizace: průměr 500 mm, délka 122.2 m				
	Poznámka	položka zahrnuje práci, dopravu, pronájem autodomíchavače, pronájem čerpadla na beton, dřevěné ucpávky, cement, injektáž kaveren				
1.2		VÝPLŇOVÝ BETON	M3	23.990	3 292,07	78 976,76
	Poznámka	23,99 m3				
	Poznámka	položka zahrnuje směs betonu C 25/30 X0, XC4, XD2 XF1., XA2, S5, Dmax 4, Cem II/B - S32,5 R Cl 0,2 - zákaznická receptura				
1.	Celkem	<i>Ostatní</i>				259 828,23
Projekt: TC-BJ	Celkem	Zaslepení stávající nefunkční kanalizace - II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, ETAPA II				259 828,23

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
NAŠE ZN.: CN /2021

VYŘIZUJE:
TEL:
FAX:
E-MAIL:

DATUM: 6.8.2021

STRABAG a.s.

Dopravní stavitelství
Dir. TC, Oblast BJ – Rozvoj nových technologií
Lidická 802 266 01 Beroun-7ávnodí
mobil:
email:

CENOVÁ NABÍDKA – omluva**Stavba: CP – Zaslepení kanalizace – Štěchovice, ETAPA II**

Vážení,

Děkujeme za zaslání poptávky.

Bohužel nejsme schopni z kapacitních důvodů poptávané práce ocenit ani zrealizovat

Děkujeme za pochopení a těšíme se na spolupráci na jiné zakázce

.....
Irena Militká
Vedoucí obchodního oddělení
AZ SANACE a.s.

Vladimír Hauser

Od: Svatoslav Svystunov

Odesláno: středa 4. srpna 2021 13:58

Komu: Vladimír Hauser

Předmět: RE: CP - Zaslepení kanalizace – Štěchovice, ETAPA II

Dobrý den,

Děkujeme za zprávu. Bohužel z kapacitních důvodů nejsme schopni zaslepení stávající nefunkční kanalizace na akci II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, ETAPA II realizovat.

Děkujeme za pochopení a přejeeme hezký den.

Svatoslav Svystunov

vedoucí oddělení provozu, veřejné zakázky

Tel: +

Email

Web: www.ctbas.cz

Sídlo společnosti a fakturační adresa

CTB, a.s.

Hrudičkova 2 | 14/2

148 00 Praha 4

Kanceláře a korespondenční adresa

CTB, a.s.

Pod Plynojemem 19, budova K3

180 00 Praha 8



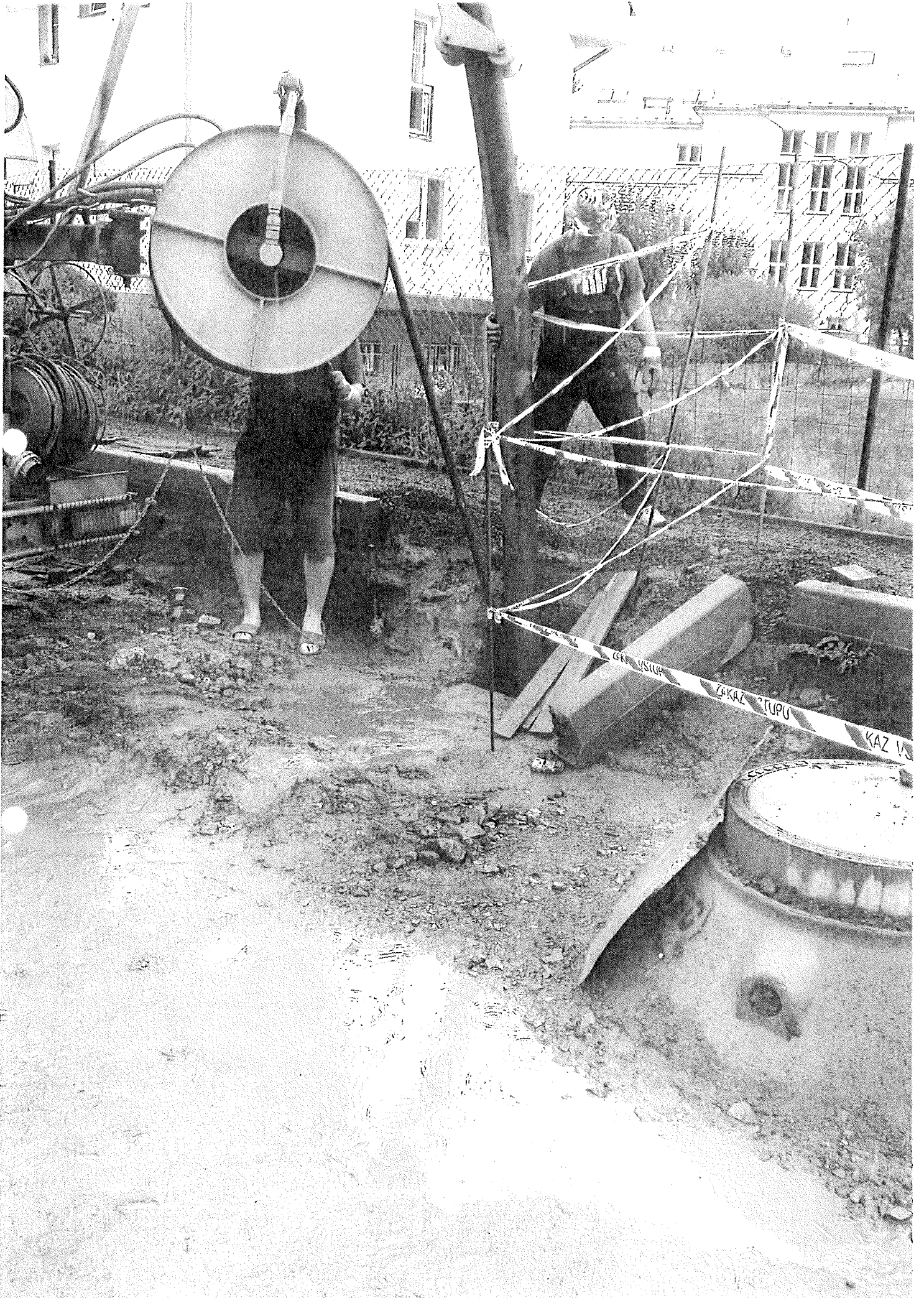






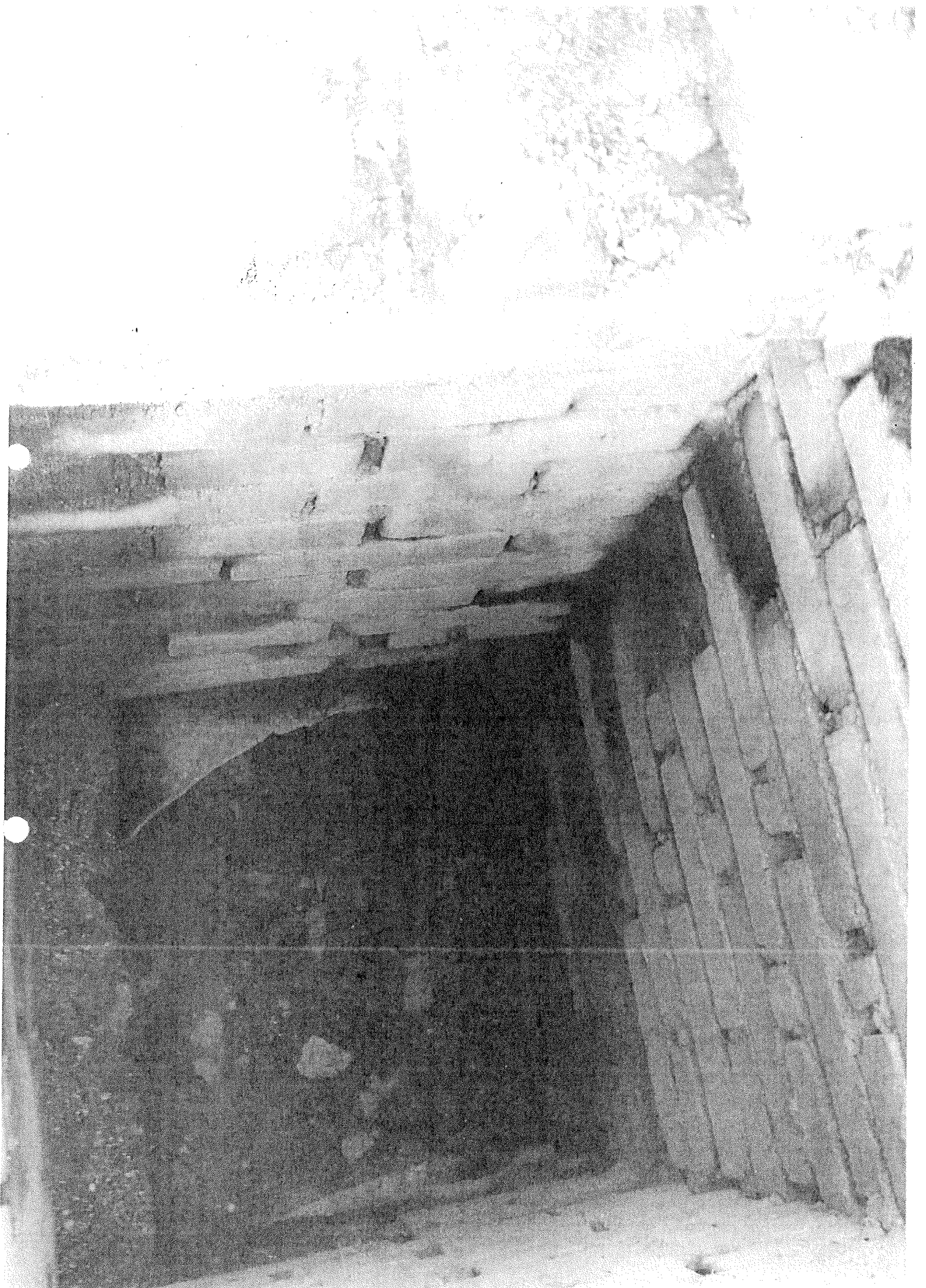














**II/102 HR. HL: MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE,
REKONSTRUKCE, ETAPA II.
Technický dozor stavby**

Naše značka: 235/19-120/VM/22
Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta
Tel.:

e-mail: milan.valenta@pragoprojekt.cz
Datum: 10. 6. 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. 16 SO 334 Kanalizace v e Štěchovicích

Zhotovitel stavby dne 6. 6. 2022 předložil TDS doplněný návrh ZBV č. 16 SO 334 (334/1) Kanalizace ve Štěchovicích.

Do návrhu ZBV byly zapracovány změny oproti PDPS.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 16 (verze 2) SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích (Zaslepení nefunkční dešťové kanalizace).

Položky oceněného soupisu prací SO 334 (334/1) 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 18:15
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. 16

Dobrý den,

na základě smlouvy o poskytování služeb číslo S-832/00066001/2022 byla provedena technická asistence v rámci ZBV č. 16 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./:

www.ibrconsulting.cz

