

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy

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

Oplocení pozemku p.č. 773/6

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 108.1/001

Číslo ZBV:

3

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

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

Rekapitulace ZBV č. 3 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
3.1	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
3.2	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
3.3	0,00	1 887 383,05	1 887 383,05

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	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
3.5	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
3	0,00	1 887 383,05	1 887 383,05

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

1

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Oplocení pozemku p.č. 773/6	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 108.1/001	Číslo ZBV: 3.3
---	--	--------------------------

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-3304/00066001/2019 a zhotovitel č.: 841/TC/FA/2019/038/FAFK na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 7.11.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

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

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1, 2	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	4	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 03 1 počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	6	RDK (supervize)
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů 52 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: **Oplocení pozemku p. č. 773/6**

Územní řízení pro stavbu "II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - část obchvat Zápy" probíhalo v období 03-10/2014. Ve stejné době proběhlo územní řízení na jinou stavbu, rodinný dům, nyní na pozemku parc.č. 773/6 v k.ú. Zápy. Obě územní rozhodnutí se dotýkala pozemku v té době označeného v KN parc.č. 773 v k.ú. Zápy.

V termínu 06/2015 byla k přeložce - obchvatu Zápy vydána dokumentace ve stupni DSP a následně probíhala IČ pro stavební povolení. V době vydání dokumentace DSP již byl z pozemku parc.č. 773 oddělen pozemek parc.č. 773/6.

V termínu 06/2018 byl proveden zápis GP do KN, kterým došlo k oddělení pozemku parc.č. 773/12 (je trvalým zábohem této stavby) od pozemku parc.č. 773/6. Správní rozhodnutí vydaná pro stavbu rodinného domu byla vydána pro pozemek parc.č. 773/6 před oddělením pozemku parc.č. 773/12.

Na základě správních rozhodnutí byla na pozemku parc.č. 773/6 prováděna stavba rodinného domu včetně oplocení. Na požadavek objednatele přeložky - obchvatu Zápy byla zpracována projektová dokumentace ve stupni PDPS v termínu 08/2018, tzn. před vydáním stavebního povolení.

V době vydání dokumentace ve stupni PDPS již probíhala stavba rodinného domu na pozemku parc.č. 773/6 v k.ú. Zápy; rodinný dům a jeho oplocení nebylo dokončeno.

V PDPS přeložky - obchvatu Zápy byla v rámci SO 107 uvažována úprava oplocení, které v době zpracování PDPS bylo ve výstavbě, pouhou sečnou rohu po vlastnické hranici mezi pozemky parc.č. 773/6 a 773/12 oba v k.ú. Zápy.

V době stavebního řízení pro pozemní komunikace této stavby podal vlastník pozemku parc.č. 773/6 v k.ú. Zápy námitku ke stavebnímu řízení, kterou po ústním projednání na stavebním úřadě stáhl. V rámci jednání však vlastník upozornil na skutečnost, že oplocení je provedeno z modulových prvků, které není možné upravit do tvaru dle PDPS, ale je nutné upravit celé oplocení. Na základě jednání s vlastníkem pozemku parc.č. 773/6 v k.ú. Zápy byla dne 04.12.2021 uzavřena smlouva mezi objednatelem Středočeským krajem-KSÚS a vlastníkem pozemku o přeložce oplocení, které je předmětem předkládané změny během výstavby.

Pro přeložku oplocení byl založen nový stavební objekt SO 108.1. Úprava oplocení v SO 107 byla vyjmuta, což řeší ZBV č.09.

Objekt SO 108.1 obsahuje nové položky (viz příloha č. 08 – Tabulka nových položek).

Na základě poptávky zhotovitele byly vyhotoveny tři cenové nabídky, ze kterých byla vybrána ta s nejnižší cenou (viz příloha č. 13 – Cenové nabídky).

Celková cena změny je 1.887.383,05 bez DPH.

Tato změna způsobuje fetězení uvedené v ZBV č.9, kdy se budou z objektu SO 107 odečítat (neprovádět) položky č. 40 a č. 56, které měly souvislost s úpravou původního oplocení dle PDPS. Původní úprava dle zadávací PDPS se realizovat nebude a práce spojené s rušením původního oplocení jsou z důvodu přehlednosti nyní nově zahrnuty do SO 108.1.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. § 10, Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

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	1 887 383,05	1 887 383,05	1 887 383,05

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	Jméno	Tomáš Svoboda	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s r.o.	Jméno	Ing. Pavel Hrdina	datum	podpis
Stavební dozor: SGS-IBHTDI	Jméno	Miroslav Fuksa	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	Jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	Jméno	Ing. Petr Nádvořník	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, i oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smlouvy představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele z Smlouvy 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 Lichtneger	datum	podpis
Zhotovitel	Jméno	Ing. Tomáš Hajič Ing. Renata Hamrská	datum	podpis

Číslo pr

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3

Název Stavby:	II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - část obchvat Zápy
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 108.1/001
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Oplocení pozemku p.č. 773/6

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
0,00

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

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	0,00	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	1 887 383,05	1 887 383,05	100,00

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	1 887 383,05	1 887 383,05	100,00

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):
STRABAG a.s.

Tomáš Svoboda

Projektant (autorský dozor):
Pontex spol. s r.o.

Ing. Pavel Hrdina

Stavební dozor:
SGS-IBHTDI

Miroslav Fuksa

Zástupce Objednatele:
KSÚS SK

Ing. Petr Nádvořník

RDK (supervize)

Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Ing. Jaroslava Jurková

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/101 Brandýs nad Labem – přeložka – Část obchvat Zápy								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 108.1 - Oplocení pozemku p.č. 773/6								SO 108.1/001					
Číslo a název rozpočtu: SO 108.1 - Oplocení pozemku p.č. 773/6								Skupina změn 3					
Pol. 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
Nové položky													
<small>Podle ustanovení JC pro všechny nové položky v SO SM.1</small>													
<small>Ukazatel se jedná o nový SO, je korigován se v SO v rámci rozpisu rozpočtu, není-li zhotovitel vlně kapacit pro daný díl či činnost PHS, kdy muselo být oplocení vykonáno. Někdy tedy může vyjít JC s SO a JC s PHS a JC s PHS a JC s PHS. Pokud tedy přitom v období na základě výměrných podrobností, ale pro činnost náležející k provedení, není-li zhotovitel náležitě odhadován v cenách OTDP. Z těchto důvodů byl vybrán podrobně v rozpisu cenová nabídka. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelům (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatelů k provedení SO 108.1).</small>													
0		Všeobecné konstrukce a práce						0,00	0,00	236 349,27	236 349,27	236 349,27	100,00%
1	015111	POPLATKY ZA UKLIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	0,000	99,362	99,362	1051,13	0,00	0,00	104 442,38	104 442,38	104 442,38	100,00%
2	015140	POPLATKY ZA UKLIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	0,000	26,483	26,483	1 051,13	0,00	0,00	27 837,08	27 837,08	27 837,08	100,00%
3	015141R	POPLATKY ZA UKLIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 0101 ARMOVANÉHO BETON Z DEMOLIC	T	0,000	5,175	5,175	1 374,55	0,00	0,00	7 113,30	7 113,30	7 113,30	100,00%
4	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	1,000	1,000	55 116,44	0,00	0,00	55 116,44	55 116,44	55 116,44	100,00%
5	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	0,000	1,000	1,000	9 186,07	0,00	0,00	9 186,07	9 186,07	9 186,07	100,00%
6	03100	ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	0,000	1,000	1,000	32 654,00	0,00	0,00	32 654,00	32 654,00	32 654,00	100,00%
1		Zemní práce						0,00	0,00	251 957,84	251 957,84	251 957,84	100,00%
7	11010	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	0,000	360,000	360,000	168,45	0,00	0,00	60 642,00	60 642,00	60 642,00	100,00%
8	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 1KM	M3	0,000	21,032	21,032	288,39	0,00	0,00	6 065,42	6 065,42	6 065,42	100,00%
9	132731	HLDUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 1KM	M3	0,000	21,032	21,032	659,92	0,00	0,00	13 879,44	13 879,44	13 879,44	100,00%
10	132738	HLDUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	49,681	49,681	1 269,44	0,00	0,00	63 067,05	63 067,05	63 067,05	100,00%
11	17120.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	0,000	21,032	21,032	29,92	0,00	0,00	629,28	629,28	629,28	100,00%
12	17120.b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	0,000	49,681	49,681	29,92	0,00	0,00	1 486,46	1 486,46	1 486,46	100,00%
13	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM	M3	0,000	21,032	21,032	204,84	0,00	0,00	4308,19	4308,19	4308,19	100,00%
14	18010	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	0,000	360,000	360,000	283,00	0,00	0,00	101 880,00	101 880,00	101 880,00	100,00%
2		Základy						0,00	0,00	296 402,65	296 402,65	296 402,65	100,00%
15	27227	ZÁKLADY Z CIHEL A TVÁRNÍK NEPÁLENÝCH	M3	0,000	3,8360	3,8360	7968,36	0,00	0,00	30566,63	30566,63	30566,63	100,00%
16	272313	ZÁKLADY Z PROSTOROVÉHO BETONU DO C16/20	M3	0,000	45,5170	45,5170	5794,68	0,00	0,00	263756,45	263756,45	263756,45	100,00%
17	27232A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25	M3	0,000	0,3520	0,3520	5907,88	0,00	0,00	2079,57	2079,57	2079,57	100,00%
3		Svislé konstrukce						0,00	0,00	956 207,73	956 207,73	956 207,73	100,00%
18	31827	ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z CIHEL A TVÁRNÍK NEPÁLENÝCH	M3	0,000	38,525	38,525	10960,03	0,00	0,00	422235,16	422235,16	422235,16	100,00%
19	318324	ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ ZE ŽELEZOBET DO C25/30	M3	0,000	28,240	28,240	6529,12	0,00	0,00	184382,35	184382,35	184382,35	100,00%
20	318365	VÝZTUŽ ZDI ODDĚL. A OHRADNÍ Z OCELI I50S5, B500B	T	0,000	1,250	1,250	69266,64	0,00	0,00	86583,30	86583,30	86583,30	100,00%
21	33827	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z CIHEL A TVÁRNÍK NEPÁLENÝCH	M3	0,000	13,309	13,309	12916,75	0,00	0,00	171909,03	171909,03	171909,03	100,00%
22	33832A	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ ZE ŽELEZOBET DO C20/25	M3	0,000	9,709	9,709	6529,12	0,00	0,00	63391,23	63391,23	63391,23	100,00%
23	338365	VÝZTUŽ OHRADNÍ A PLOT SLOUPKŮ Z OCELI I50S5, B500B	T	0,000	0,400	0,400	69266,64	0,00	0,00	27706,66	27706,66	27706,66	100,00%
7		Přidržené stavební výroba						0,00	0,00	7 672,83	7 672,83	7 672,83	100,00%
24	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	0,000	75,861	75,861	33,69	0,00	0,00	2 555,76	2 555,76	2 555,76	100,00%
25	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	0,000	19,178	19,178	266,82	0,00	0,00	5 117,07	5 117,07	5 117,07	100,00%
9		Ostatní konstrukce a práce						0,00	0,00	138 792,73	138 792,73	138 792,73	100,00%
26	916811	OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ	M	0,000	96,000	96,000	487,50	0,00	0,00	46 800,00	46 800,00	46 800,00	100,00%
27	966845	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z BETON DÍLCŮ	M	0,000	89,000	89,000	839,55	0,00	0,00	74 719,95	74 719,95	74 719,95	100,00%
28	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	2,070	2,070	8 344,34	0,00	0,00	17 272,78	17 272,78	17 272,78	100,00%
Celkem								0,00	0,00	1 887 383,05	1 887 383,05	1 887 383,05	

Opovědný zástupce Objednatelů i opovědný zástupce Zhotovitelů odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Tomáš Svoboda , stavbyvedoucí

Za Objednatel: Miroslav Fuksa

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	236 240 806,19
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	244 530 942,07
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	295 882 439,90
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	103,51%
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)	-1,45%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	8 290 135,88
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,51%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	70 872 241,86

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	6,41%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	15 149 215,98
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	118 120 403,10

12=(39)	Sledování limitu 15 %	35 436 120,93
13=ABS(37)+38	Sledování limitu v %	0,00
14=137366000-37	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny de minimis (Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)			
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=(ABS(37)+38)/1	
		II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy	- 3 429 540,05	11 719 675,93	8 290 135,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 429 540,05	11 719 675,93	8 290 135,88	15 149 215,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102.1	1	Příprava území / skrytka ornice - archeologický výzkum	- 2 245 707,42	6 580 970,88	4 335 263,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 245 707,42	6 580 970,88	4 335 263,46	8 826 678,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	2	Silnice II/101 SO104 - W101 / sanace v km 0,400-0,600	- 1 183 832,63	3 251 322,00	2 067 489,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 183 832,63	3 251 322,00	2 067 489,37	4 435 154,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
108.1	3	Oplocení pozemku p.č. 773/6	0,00	1 887 383,05	1 887 383,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 887 383,05	1 887 383,05	1 887 383,05	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:	3
Název a evidenční číslo stavby:	II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Oplocení pozemku p.č. 773/6
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	108.1/001

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO 108.1	19	
08 Tabulka nových položek	1	
09 Technická zpráva SO 107 v zadávací PDPS	1	
10 Technická zpráva SO 108.1 v RDS	8	
11 Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO	1	
12 Smlouva o zajištění přeložky oplocení	3	
13 Cenové nabídky	15	
14 Informace o pozemku 773-16	2	
15 Stanovisko TDI k ZBV č.3	2	
Počet listů celkem	52	

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1

Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 1 887 383,05 Kč

DPH: 396 350,44 Kč

Cena s daní: 2 283 733,49 Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015111			POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	T	0,000	1 051,13	0,00
	ZBV:	03		ZBV č. 3 132738 49,681*2,0=99,362 [A]		99,362		104 442,38
				aktuální množství		99,362		104 442,38
2	015140			POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	T	0,000	1 051,13	0,00
	ZBV:							



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		03		ZBV č. 3 966845 89,000*0,045*2,500*1,15koeficient za sloupky*2,3=26,483 [A]		26,483		27 837,08
						aktuální množství	26,483	27 837,08
3	015141R			POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 0101 ARMOVANÉHO BETON Z DEMOLIC Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	T	0,000	1 374,55	0,00
	ZBV:	03		ZBV č. 3 967168 2,070*2,5=5,175 [A]		5,175		7 113,30
						aktuální množství	5,175	7 113,30
4	02943			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel	KPL	0,000	55 116,44	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).				
	ZBV:	03		ZBV č. 3		1,000		55 116,44
				aktuální množství		1,000		55 116,44
5	02944			OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	0,000	9 186,07	0,00
				Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).				
	ZBV:	03		ZBV č. 3		1,000		9 186,07
				aktuální množství		1,000		9 186,07
6	03100			ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	0,000	32 654,00	0,00
				Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).				
	ZBV:	03		ZBV č. 3		1,000		32 654,00
				aktuální množství		1,000		32 654,00
7	11010			VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - vč. potřebných úprav a připomocí jinde neuvedených spojených s bezvadným provedením díla Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	M2	0,000	168,45	0,00
	ZBV:	03		ZBV č. 3 90,000*(2,000*2)=360,000 [A]		360,000		60 642,00
				aktuální množství		360,000		60 642,00
8	125731			VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TRŮ I, ODVOZ DO IKM	M3	0,000	288,39	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Pro zpětný zásyp základů a nadzákladových zdí z vytěženého materiálu - z dočasné skládky Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).				
	ZBV:	03		ZBV č. 3 Pro zpětný zásyp : $(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [A]$		21,032		6 065,42
						aktuální množství		6 065,42
9	132731			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM Vyhlobení rýh pro nové základové pasy - na dočasnou skládku Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	M3	0,000	659,92	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
		03		ZBV č. 3 Pro zpětný zásyp : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [A]		21,032		13 879,44
						aktuální množství	21,032	13 879,44
10	132738			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Vyhlobení rýh pro nové základové pasy - na trvalou skládku Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	M3	0,000	1 269,44	0,00
	ZBV:							
		03		ZBV č. 3 Délka rýhy : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)=85,490 [A] Průřez rýhy : 0,900*0,900+0,150*0,300/2*2=0,855 [B] Vybourané patky : 46*(0,300*0,300*0,500)=2,070 [C] Vybourané sloupky : 46*(0,150*0,150*0,300)=0,311 [D] Zpětný zásyp : A*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [E] Celkem : A*B-C-D-E=49,681 [F]		49,681		63 067,05
						aktuální množství	49,681	63 067,05



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17120	a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Dočasná skládka Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídíku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	M3	0,000	29,92	0,00
	ZBV:	03		ZBV č. 3 132731 Pro zpětný zásyp: (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [A]		21,032		629,28
				aktuální množství		21,032		629,28
12	17120	b		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Trvalá skládka Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídíku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	M3	0,000	29,92	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	03		ZBV č. 3 132738 Délka rýhy : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)=85,490 [A] Průřez rýhy : 0,900*0,900+0,150*0,300/2*2=0,855 [B] Vybourané patky : 46*(0,300*0,300*0,500)=2,070 [C] Vybourané sloupky : 46*(0,150*0,150*0,300)=0,311 [D] Zpětný zásyp : A*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [E] Celkem : A*B-C-D-E=49,681 [F]		49,681		1 486,46
				aktuální množství		49,681		1 486,46
13	17411			ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp základů a nadzákladových zdí z vytěženého materiálu Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	M3	0,000	204,84	0,00
	ZBV:	03		ZBV č. 3 Zpětný zásyp : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [A]		21,032		4 308,19



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství		21,032		4 308,19
14	18010			VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - vč. potřebných úprav a přípomocí jinde neuvedených spojených s bezvadným provedením díla Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	M2	0,000	283,00	0,00
	ZBV:	03		ZBV č. 3 $90.000 \cdot (2.000 \cdot 2) = 360.000$ [A]		360,000		101 880,00
				aktuální množství		360,000		101 880,00
15	27227			ZÁKLADY Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH Povrch hladký Dilatační spáry po cca 9,0 m Výškové posuny zdi v místech výškových spár - např.: KB ZB-40 přírodní 390x190x390 + KB ZB-20 Přírodní 190x190x390 Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s	M3	0,000	7 968,36	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelům (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).				
	ZBV:	03		ZBV č. 3 Nadzákladové zdivo - zdi (2,800+3,000+2,800+3,883+9*2,800+1,518+8*2,800+3,200+2,800+2,804+2,285)*0,20 0*0,200=2,908 [A] Nadzákladové zdivo - sloupky 29*0,400*0,400*0,200=0,928 [B] Celkem A+B=3,836 [C]		3,836		30 566,63
				aktuální množství		3,836		30 566,63
16	272313			ZÁKLADY Z PROSTOROVÉHO BETONU DO C16/20 Základový pas pod nové oplocení - beton C 16/20-XA1	M3	0,000	5 794,68	0,00
	ZBV:	03		ZBV č. 3 (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+29*0,4)*(0,900*0,600)=4 5,517 [A]		45,517		263 756,45
				aktuální množství		45,517		263 756,45
17	27232A			ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25 Výplň ztraceného bednění nadzákladového zdiva - odhad Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být	M3	0,000	5 907,88	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).				
	ZBV:	03		ZBV č. 3 Pod zdi (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)*0,2*0,0228=0,331 [A] Pod sloupky 29*0,4*0,2*0,0089=0,021 [B] Celkem A+B=0,352 [C]		0,352		2 079,57
				aktuální množství		0,352		2 079,57
18	31827			ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH Povrch štípaný oboustranný Barevné řešení upřesní majitel pozemku Příprava pro vsazení stávajících výplní otvorů do oplocení Dilatační spáry po cca 9,0 m Výškové posuny zdi v místech výškových spár - např.: KB 1-21 B Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	M3	0,000	10 960,03	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	03		ZBV č. 3 Povrch štipaný oboustranný Barevné řešení upřesní majitel pozemku Příprava pro vsazení stávajících výplní otvorů do oplocení Dilatační spáry po cca 9,0 m Výškové posuny zdí v místech výškových spár - např.: KB 1-21 B		38,525		422 235,16
						aktuální množství	38,525	422 235,16
19	318324			ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ ZE ŽELEZOBET DO C25/30 Výplň dutin zdíva - odhad Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	M3	0,000	6 529,12	0,00
	ZBV:	03		ZBV č. 3 (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)*2,59*0,150=28,240 [A]		28,240		184 382,35
						aktuální množství	28,240	184 382,35
20	318365			VÝZTUŽ ZDÍ ODDĚL A OHRAD Z OCELI 10505, B500B	T	0,000	69 266,64	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Svisle a vodorovně umístěná do dutin zdíva - odhad Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jejíkož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).				
	ZBV:	03		ZBV č. 3 1,1000+0,150=1,250 [A]		1,250		86 583,30
				aktuální množství		1,250		86 583,30
21	33827			SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH Povrch štípaný oboustranný Barevné řešení upřesní majitel pozemku Příprava pro vsazení stávajících výplní otvorů do oplocení Dilatační spáry po cca 9,0 m Výškové posuny zdi v místech výškových spár - např.: KB 1-21 B Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jejíkož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO	M3	0,000	12 916,75	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				108.1).				
	ZBV:	03		ZBV č. 3 Sloupky 29*(0,400*0,400*2,790)=12,946 [A] Stříšky 29*(0,500*0,500*0,030+0,500*0,500*0,040/2)=0,363 [B] Celkem A+B=13,309 [C]		13,309		171 909,03
				aktuální množství		13,309		171 909,03
22	33832A			SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ ZE ŽELEZOBET DO C20/25 Výplň dutin sloupků - odhad Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	M3	0,000	6 529,12	0,00
	ZBV:	03		ZBV č. 3 29*(0,4*2,79)*0,15*2=9,709 [A]		9,709		63 391,23
				aktuální množství		9,709		63 391,23
23	338365			VÝZTUŽ OHRAD A PLOT SLOUPKŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,000	69 266,64	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Svisle umístěná do dutin sloupků - odhad Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).				
	ZBV:	03		ZBV č. 3 0,400=0,400 [A]		0,400		27 706,66
				aktuální množství		0,400		27 706,66
24	711111			IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Vodorovná hydroizolace mezi základovým pasem a nadzákladovým zdívkem Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	M2	0,000	33,69	0,00
	ZBV:	03		ZBV č. 3		75,861		2 555,76



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1. etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+29*0,4)*0,900=75,861 [A]				
				aktuální množství		75,861		2 555,76
25	711112			IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Vodorovná hydroizolace mezi nadzákladovým zdívkem a zdívkem Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	M2	0,000	266,82	0,00
	ZBV:	03		ZBV č. 3 Zdivo (2,8+3,0+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)*0,200=14,538 [A] Sloupky 29*0,400*0,400=4,640 [B] Celkem A+B=19,178 [C]		19,178		5 117,07
				aktuální množství		19,178		5 117,07
26	916811			OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být	M	0,000	487,50	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).				
	ZBV:	03		ZBV č. 3		96,000		46 800,00
				aktuální množství		96,000		46 800,00
27	966845			ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z BETON DÍLCŮ	M	0,000	839,55	0,00
				Demontáž stávajícího oplocení z betonových panelů odstraněno v určeném rozsahu (vyjma vrat a vrátek - v režii majitele) - vč. odvozu a uložení - kompletní provedení v rozsahu uvedeném v technické specifikaci a atributech této položky vč. demontáže reklamních poutačů a cedulí umístěných na oplocení Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).				
	ZBV:	03		ZBV č. 3 89,000=89,000 [A]		89,000		74 719,95



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
						aktuální množství	89,000	74 719,95
28	967168			VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM Vybourání základových patek sloupků stávajícího oplocení Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).	M3	0,000	8 344,34	0,00
	ZBV:	03		ZBV č. 3 Vybourání základových patek sloupků stávajícího oplocení		2,070		17 272,78
						aktuální množství	2,070	17 272,78
Celkem:								1 887 383,05

TABULKA NOVÝCH POLOŽEK

Stavba: - II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy

Objekt: SO 108.1 - Oplocení pozemku p.č. 773/6

Rozpočet: SO 108.1 - Oplocení pozemku p.č. 773/6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	Poznámky	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem
								1 887 383,02
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	T	99,362	1 051,13	104 442,38
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	T	26,483	1 051,13	27 837,08
3	015141R		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 0101 ARMOVANÉHO BETON Z DEMOLIC	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	T	5,175	1 374,55	7 113,30
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	KPL	1,000	55 116,44	55 116,44
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	KPL	1,000	9 186,07	9 186,07
6	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	KPL	1,000	32 654,00	32 654,00
7	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M2	360,000	168,45	60 642,00
8	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M3	21,032	288,39	6 065,42
9	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M3	21,032	659,92	13 879,44
10	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M3	49,681	1 269,44	63 067,05
11	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M3	21,032	29,92	629,28
12	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M3	49,681	29,92	1 486,46
13	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M3	21,032	204,84	4 308,19
14	18010		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M2	360,000	283,00	101 880,00
15	27227		ZÁKLADY Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M3	3,836	7 968,36	30 566,63
16	272313		ZÁKLADY Z PROSTOROVÉHO BETONU DO C16/20	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M3	45,517	5 794,68	263 756,45
17	27232A		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M3	0,352	5 907,88	2 079,57
18	31827		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M3	38,525	10 960,03	422 235,16
19	318324		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ ZE ŽELEZOBET DO C25/30	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M3	28,240	6 529,12	184 382,35
20	318365		VÝZTUŽ ZDI ODDĚL A OHRAD Z OCELI 10505, B500B	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	T	1,250	69 266,64	86 583,30
21	33827		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M3	13,309	12 916,75	171 909,03
22	33832A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ ZE ŽELEZOBET DO C20/25	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M3	9,709	6 529,12	63 391,23
23	338365		VÝZTUŽ OHRAD A PLOT SLOUPKŮ Z OCELI 10505, B500B	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	T	0,400	69 266,64	27 706,66
24	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M2	75,861	33,69	2 555,76
25	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M2	19,178	266,82	5 117,07
26	916811		OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M	96,000	487,50	46 800,00
27	966845		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z BETON DÍLCŮ	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M	89,000	839,55	74 719,95
28	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	Jednotková cena stanovena dle nejnižší přiložené cenové nabídky	M3	2,070	8 344,34	17 272,78

5. Zemní práce

Zemní práce tvoří těžení a přesun zeminy, úprava a homogenizace podloží, zlepšování zemin a jejich ukládání do násypu, dále hutnění a svahování včetně rozprostření ornice a osetí. Provádění zemních prací musí odpovídat požadavkům stanoveným v české technické normě ČSN 73 6133 – Navrhování a provádění zemního tělesa a musí respektovat TKP Zemní práce.

5.1. Geologické poměry

Povrch území je tvořen písčitou humózní hlínou tmavě hnědé a černohnědé barvy mocnosti 0,2 až 1,4m, které nasedají eolické sedimenty zastoupené sprašovými hlínami. Jedná se o okrově hnědé prachovité hlíny, místy slabě písčité, které mají většinou charakter jílu s nízkou plasticitou. Nižle položené deluvialní sedimenty mají charakter písčitých jílu pevné konzistence s proměnným podílem úlomků slínovců, pískovců a valounů křemene.

Údolní nivu Ostrovského potoka tvoří fluviální náplavy charakteru tmavě hnědých až černohnědých jílu se střední plasticitou tuhé konzistence s organickými příměsemi a výrazným hnilobným zápachem.

Předkvartérní podklad tvoří svrchnokřídové sedimenty. Jsou zastoupeny jednak jemnozrnnými až střednězrnnými křemennými pískovci, jílovitými pískovci, často glaukonitickými a také písčitymislínovci až jílovci v různém stupni zvětrání.

5.2. Příprava území

Příprava území (skrývka ornice, kácení stromů a mýcení křovin, odstranění stávajících konstrukcí) je součástí SO 102.2.

5.3. Zářezy

Všechny výkopy při budování zářezů dle dostupných podkladů budou prováděny v jemnozrnných zeminách typu F6 a tedy spadají do třídy těžitelnosti I.

Při budování zářezů bude po skrývce ornice postupně odtěžena zemina do úrovně zemní pláně. Sklony svahů v zářezu jsou navrženy v souladu s ČSN 73 6133 1:2.

5.4. Násypy

Trasa SO 107 přechází přes nivu Ostrovského potoka násypem výšky do 2,0 m. Sklony svahů násypu jsou voleny 1:2,5.


Po provedení přípravy území bude provedeno urovnání terénu a jeho vyspádování vně násypu ve sklonu alespoň 3%. Následně bude provedena úprava podloží násypu tl. 0,50m, z toho 0,25m ze místní zeminy a 0,25m ze zeminy dovezené ze zářezu (předpokládá se použití zemin typu sprašových hlín). Obě části budou na místě upraveny přidáním hydraulického pojiva (předpokládá

Akce:	II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA	Část:	1. ETAPA – ČÁST 1
-------	-------------------------------------	-------	-------------------

Objednatel:	Středočeský kraj ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5	
II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA		

Souřadnicový systém: S–JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	07 218 00	HIP:	Ing. Martin HAVLÍK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK	
Tech. kontrola:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	Vypracoval:	Ing. Martin, KUDRNÁČ	

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Brandýs nad Labem, Dřevčice, Zápý	Kraj:	Středočeský	
Akce:	II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA				Datum	Stupeň
Část:	B – STAVEBNÍ ČÁST				06/2019	DSP/PDPS
Objekt:	SO 108.1 – OPLOCENÍ POZEMKU P.Č. 773/6				Souprava	Č. přílohy

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje stavby	1
2. Všeobecné údaje	1
3. Použité podklady	2
4. Technické řešení	2
5. Provádění	2
6. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích	2
7. Přílohy	3

1. Identifikační údaje stavby

Stavba:	II/101 Brandýs nad Labem – přeložka, 1. etapa – část 1
Číslo objektu:	SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
Místo stavby:	Zápy
Kraj:	Středočeský
Katastrální území:	Zápy
Objednatel:	Středočeský kraj
Investor:	Středočeský kraj
Stupeň dokumentace:	PDPS
Projektant:	PONTEX spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4 IČO 40763439, DIČ CZ40763439

Hlavní inženýr akce: Ing. Martin Havlík

Zodpovědný projektant: Ing. Martin Havlík

2. Všeobecné údaje

Tento objekt obsahuje nové oplocení pozemku p.č. 773/6 s cílem zmírnit hlukové zatížení obytného objektu, který je postaven uvnitř předmětného pozemku.

Objekt byl postaven v průběhu projekčních prací stavby obchvatu, po vydání územního rozhodnutí.

Již v současnosti je oplocený prostor zasažen hlukem ze stávající silnice II/101. Tato zátěž se po dokončení stavby pouze redistribuuje na nový kruhový objezd s nižším omezením dopravy. Příznivě bude působit nižší jízdní rychlost v prostoru kruhové křižovatky ve srovnání se stávajícím

stavem. Nepříznivě naopak budou působit menší plynulost provozu (rozjíždění a brzdění vozidel).

Návrh nového oplocení byl rozpracován dle návrhu oplocení od majitelů objektu – viz přílohu.

3. Použité podklady

- projektová dokumentace II/101 Brandýs nad Labem – přeložka, 1. etapa – část I, DSP (PONTEX 08/2018)
- zaměření stávajícího stavu (J. Příhoda, duben 2019)
- fotodokumentace projektanta

4. Technické řešení

Oplocení bude provedeno z betonových tvarovek KB BLOK oboustranně štípaných tloušťky 190mm v barvě bílá natur – černá. Bude se jednat o stěnu základní výšky 2,5m vyztuženou sloupky skladebných rozměrů 400 x 400mm po cca 3m.

Rozkreslení návrhu je patrné z přiložených výkresových příloh.

Barevné řešení je třeba před objednáním materiálu nechat potvrdit od majitelů pozemku.

Demontáž a zpětnou montáž výplní otvorů (tj. brány a branky) zajistí vlastník pozemku p.č. 773/6.

Stávající oplocení (betonové panely tl. 4,5cm, prefabrikované železobetonové sloupky) bude v určeném rozsahu odstraněno. Prvky budou odvezeny na skládku, pokud se vlastník nerozhodne jinak.

5. Provádění

Před zahájením prací je třeba nechat vytýčit všechny podzemní inženýrské sítě v prostoru stavby a po dobu stavby je ochránit před poškozením. Inženýrské sítě jsou orientačně zakresleny v situaci vyjma domovních přípojek. Zde je třeba získat podklady od majitelů pozemku.

6. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích

Při provádění prací na staveništích je třeba dodržovat pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (ČSN, ČSN-EN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

Některé základní legislativní předpisy:

Směrnice Rady 92/57/EHS ze dne 24. června 1992, o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo mobilních staveništích (osmá samostatná směrnice ve smyslu čl.16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS)

Zákon 262/2006 Sb., zákoník práce - účinnost od 1.1. 2007

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) - účinnost od 1.1.2007

Nařízení vlády č.591/2006Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví

při práci na staveništích - účinnost od 1.1.2007

Nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek odborné způsobilosti - účinnost od 1.1.2007

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky - ze dne 15.8.2005

7. Přílohy

- **návrh oplocení od majitelů pozemku**
- **situace 1:200**
- **pohled 1:50 s poznámkami**
- **příčné řezy 1:25**
- **soupis prací**

Věc: Přeložka stávajícího oplocení

Dne: 21.03.2019

Na základě ústního jednání ze dne 21.03.2019 které proběhlo na stavebním úřadě ve Staré Boleslavi v kanceláři Odboru dopravy, přeložka stávajícího oplocení ohraničující pozemek p.č. 773/6 v k.ú. Zápy, vám posílám návrh oplocení (viz obrázek). Oplocení by mělo být v barvě Tvarovka KB štípaná, bílá natur-černá oboustranná.



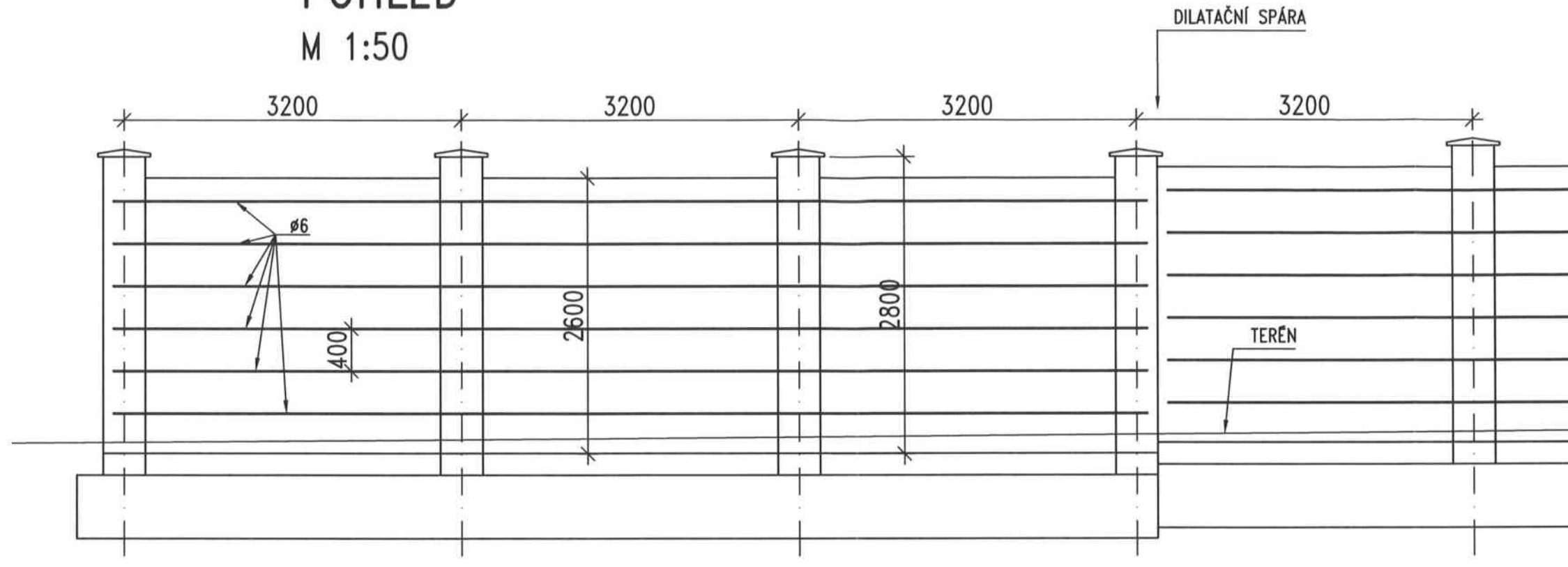
Jaroslav Pipošiar

Simona Ježková

NOVÉ OPLOCENÍ POZEMKU P.Č. 773/6

POHLED

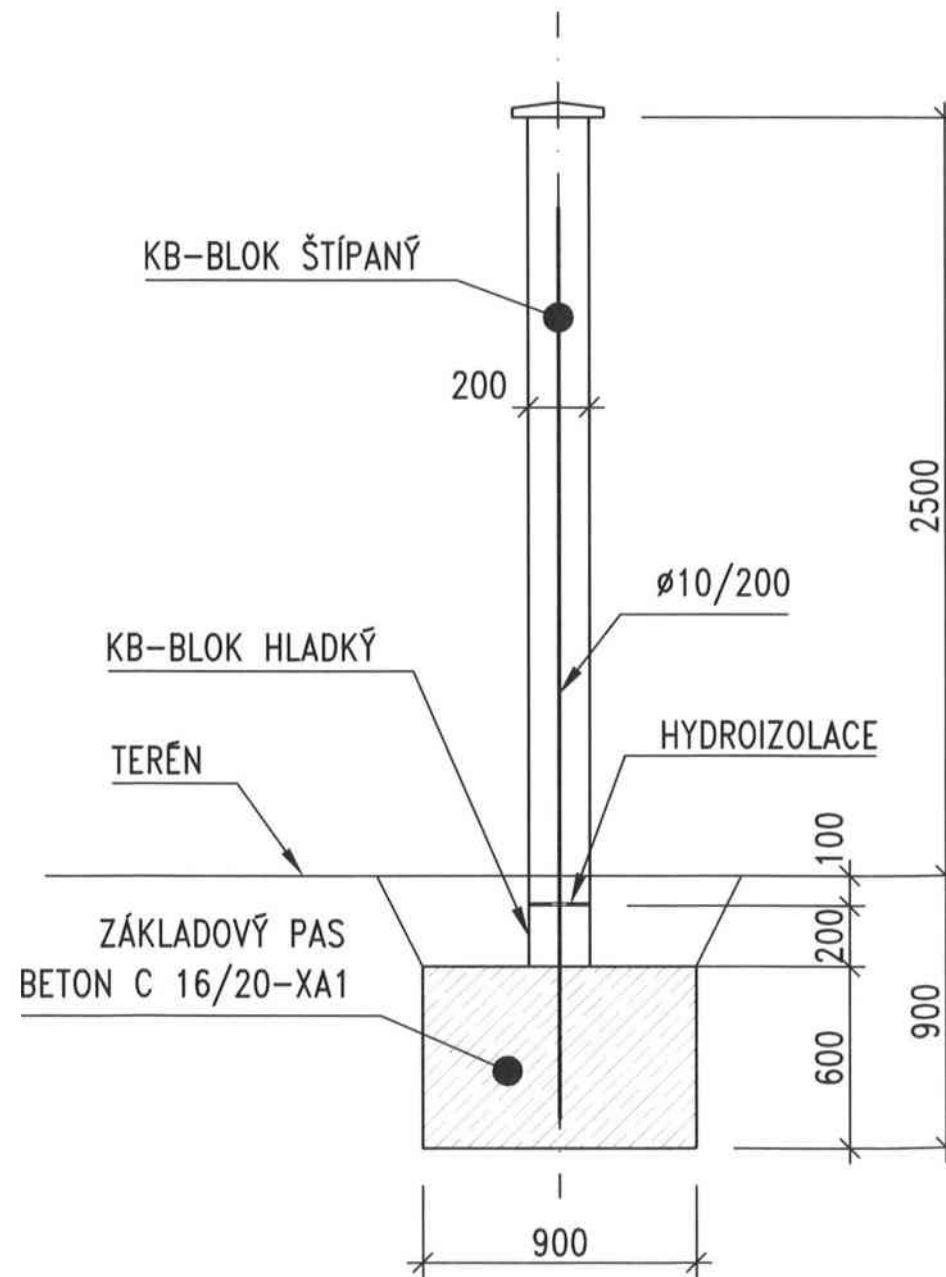
M 1:50

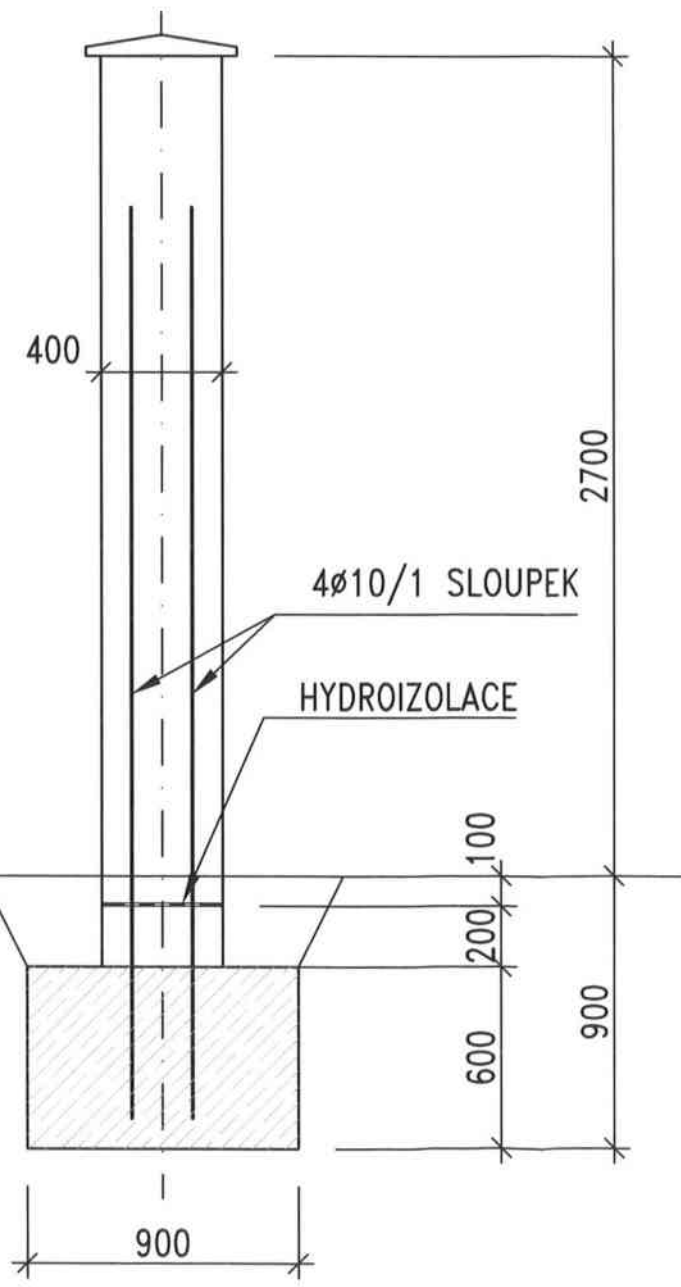


POZNÁMKY:

1. PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍŤE V MÍSTĚ STAVBY (VČETNĚ PŘÍPOJEK K RODINNÉMU DOMU) A PO DOBU STAVBY JE OCHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM. ZÁKRES JE ORIENTAČNÍ.
2. POVRCH ŠTÍPANÝ OBOUSTRANNÝ.
3. DEMONTÁŽ A ZPĚTNOU MONTÁŽ VÝPLNÍ OTVORŮ (TJ. BRÁNY A BRANKY) ZAJISTÍ VLASTNÍK POZEMKU KN 773/6 A NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO STAVBY.
4. DILATAČNÍ SPÁRY PO CCA 9m.
5. VÝŠKOVÉ POSUNY ZDI V MÍSTĚ DILATAČNÍCH SPÁR.
6. DUTINY VE SLOUPCÍCH A VE ZDIVU BUDE VYPLNĚNY BETONEM C 20/25 – XC3.
7. VÝZTUŽ 10 505 (R).
8. STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ Z BETONOVÝCH PANELŮ (TL. 4,5cm) BUDE V URČENÉM ROZSAHU ODSTRANĚNO. BUDE UVAŽOVÁNO S ODVOZEM NA SKLÁDKU.

ZEĎ TL. 200mm





STRABAG, a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, Jinonice
IČ: 60838744
Ing. Jiří Cingroš

Váš dopis zn. / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / telefon
Ing. Petr Nádvorník

Říčany
20. 10. 2020

Věc: Souhlasné stanovisko k provedení SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6 – II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, I. etapa - část Obchvat Zápy

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. v rámci akce „II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, I. etapa - část Obchvat Zápy“ **souhlasí** s provedením oplocení pozemku p. č. 773/6 (SO 108.1), jež je nezbytné pro dokončení celého díla. Žádáme o provedení této části díla dle nejnížší doložené cenové nabídky, tj. s maximální cenou do 1 887 383,05 Kč bez DPH a zpracování souvisejícího ZBV.

S pozdravem

Ing. Petr Nádvorník

SMLOUVA
o zajištění přeložky oplocení
č.

Obchodní firma: **Středočeský kraj**
sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095
DIČ: CZ70891095
Bankovní spojení: PPF banka a.s. Číslo účtu: 4440009090/6000

zastoupen společností

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
zastoupená: Mgr. Zdeňkem Dvořákem, MPA, ředitelem
IČ: 00066001
DIČ: CZ00066001

dále jen **Žadatel** na straně jedné

a

Fyzická osoba: **Simona Ježková**
bydliště:
datum nar.:

a

Fyzická osoba: **Jaroslav Pipošiar**
bydliště:
datum nar.:

dále jen **Vlastník** na straně druhé

(společně dále též označováni jako **smluvní strany**),

čl. I.
Předmět plnění

1. Předmětem smlouvy je přeložka oplocení pozemku p. č. 773/6 v k.ú. Zápy prováděná v rámci stavby **II/101 Brandýs nad Labem – přeložka, 1. etapa** dle projektové dokumentace ve stupni DSP/PDPS vypracované 4/2019 firmou Pontex, spol. s r.o., zodpovědný projektant Ing. Martin Havlík.

Stávající plot je vybudován z prefabrikovaných dílců jednotné rozteče mezi sloupky neumožňující drobnou změnu uspořádání. Výše uvedenou stavbou je oplocení dotčeno a kvůli realizaci stavby je nutné jej přeložit v délce 93,4m. Stávající oplocení bude demontováno a zlikvidováno pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany se dohodly, že oplocení bude provedeno v souladu s vyjádřením vlastníka ze dne 21. 3. 2019,

tj. oplocení bude provedeno jako zděné (z tvarovek KB štípaná bílá natur - černá oboustranná a třístranná na výstavbu sloupků dle projektové dokumentace).

2. Stávající oplocení pozemku p.č. 773/6 v k.ú. Zápy je ve vlastnictví Vlastníka. Vlastnictví oplocení se po provedení přeložky nemění.

čl. II.

Závazek Žadatele

1. Přeložka je vyvolána stavebním záměrem Žadatele, který uhradí v plné výši její stavební náklady. Náklady na přeložku budou součástí rozpočtu stavby.
2. Žadatel na základě této smlouvy zajistí přeložku oplocení uvedenou v čl. I. v průběhu realizace stavby uvedené v čl. I.
3. Žadatel se dále zavazuje předem písemně oznámit Vlastníkovi zahájení stavebních prací ve lhůtě 1 měsíc před předpokládaným termínem.
4. Další stupně projektové dokumentace budou vždy předloženy vlastníkovi oplocení ke schválení. Případné připomínky k technickému řešení přeložky sdělí vlastník do 14 dnů od předložení. Žadatel se zavazuje zpracovat připomínky vlastníka do výše uvedených dokumentací v případě, že budou v souladu s předchozími vyjádřeními vlastníka a jím schválenou projektovou dokumentací.
5. Žadatel se zavazuje po demontáži stávajícího oplocení provést provizorní oplocení, aby nedocházelo k neoprávněnému vstupu cizích osob na pozemek p. č. 773/6.

čl. III.

Závazek Vlastníka

1. Vlastník se zavazuje poskytovat stavebníkovi účinnou součinnost a spolupráci při plnění této smlouvy.
2. Vlastník se zavazuje odsouhlasit další stupně projektové dokumentace, případně vznést připomínky dle čl. II. odst. 4. a následně upravenou projektovou dokumentaci odsouhlasit.
3. Vlastník se zavazuje dokončenou stavbu bez vad a nedodělků, tj. provedenou podle schválené projektové dokumentace, protokolárně převzít. Žadatel vyzve písemně vlastníka 30 dní před plánovaným termínem převzetí přeložky k převzetí přeložky.
4. Vlastník se zavazuje strpět realizaci stavby oplocení uvedenou v čl. I. na pozemku KN 773/6 v k.ú. Zápy a to bez nároku na náhradu.

čl. IV.

Závěrečná ujednání

1. Obsah této Smlouvy lze měnit nebo doplňovat pouze formou písemných dodatků, potvrzených oběma stranami.
2. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran. Vyhotovuje se ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

3. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich pravé vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.

4. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její přílohy specifikující obsah Smlouvy:

- Příloha č. 1: SO 108.1 – Oplocení pozemku p.č. 773/6

V Praze dne: **04. 12. 2019**

V Zápech dne: **21. 10. 2019**

Žadatel:

Vlastník:

.....
Mgr. Zdeněk DVOŘAK, *in situ*
ředitel KSÚS

.....
Simona Ježková
.....

.....
Jaroslav Pipošiar
.....

CN Rekonstrukce Petr Cáp ze dne 30.9.2020



Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 0721800 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

SO 108.1	2 191 933,57
----------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				175 063,12
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	99,362	539,04	53 560,09
			132738 49,681*2,0=99,362 [A]				
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	26,483	1 078,08	28 550,79
			966845 89,000*0,045*2,500*1,15koeficient za sloupky*2,3=26,483 [A]				
3	015141R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ARMOVANÉHO BETON Z DEMOLIC	T	5,175	1 347,60	6 973,83
			967168 2,070*2,5=5,175 [A]				
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	kpl	1,000	55 116,44	55 116,44
5	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ	kpl	1,000	9 186,07	9 186,07
6	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	kpl	1,000	21 675,90	21 675,90
1			Zemní práce				115 888,24
7	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	360,000	25,60	9 216,00
			- vč. potřebných úprav a připomocí jinde neuvedených spojených s bezvadným provedením díla 90,000*(2,000*2)=360,000 [A]				
8	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	21,032	385,41	8 105,94
			Pro zpětný zásyp základů a nadzákladových zdí z vytěženého materiálu - z dočasné skládky Pro zpětný zásyp : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2* 2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [A]				
9	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	21,032	385,41	8 105,94
			Vyhloubení rýh pro nové základové pasy - na dočasnou skládku Pro zpětný zásyp : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2* 2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [A]				

10	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Vyhroubení rýh pro nové základové pasy - na trvalou skládku Délka rýhy : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)=85,490 [A] Průřez rýhy : 0,900*0,900+0,150*0,300/2*2=0,855 [B] Vybourané patky : 46*(0,300*0,300*0,500)=2,070 [C] Vybourané sloupky : 46*(0,150*0,150*0,300)=0,311 [D] Zpětný zásyp : A*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [E] Celkem : A*B-C-D-E=49,681 [F]	M3	49,681	601,03	29 859,77
11	17120 A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Dočasná skládka 132731 Pro zpětný zásyp : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [A]	M3	21,032	471,66	9 919,95
12	17120 B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Trvalá skládka 132738 Délka rýhy : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)=85,490 [A] Průřez rýhy : 0,900*0,900+0,150*0,300/2*2=0,855 [B] Vybourané patky : 46*(0,300*0,300*0,500)=2,070 [C] Vybourané sloupky : 46*(0,150*0,150*0,300)=0,311 [D] Zpětný zásyp : A*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [E] Celkem : A*B-C-D-E=49,681 [F]	M3	49,681	606,42	30 127,55
13	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp základů a nadzákladových zdí z vytěženého materiálu Zpětný zásyp : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [A]	M3	21,032	539,04	11 337,09
14	18010	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - vč. potřebných úprav a připomocí jinde neuvedených spojených s bezvadným provedením díla 90,000*(2,000*2)=360,000 [A]	M2	360,000	25,60	9 216,00
2		Základy				327 443,58
15	27227	ZÁKLADY Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH Povrch hladký Dilatační spáry po cca 9,0 m Výškové posuny zdi v místech výškových spár - např.: KB ZB-40 přírodní 390x190x390 + KB ZB-20 Přírodní 190x190x390	M3	3,836	7 964,32	30 551,13

		<p>Nadžákladové zdivo - zdi $(2,800+3,000+2,800+3,883+9*2,800+1,518+8*2,800+3,200+2,800+2,804+2,285)*0,20$ $0*0,200=2,908$ [A] Nadžákladové zdivo - sloupky $29*0,400*0,400*0,200=0,928$ [B] Celkem $A+B=3,836$ [C]</p>				
16	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	45,517	6 468,48	294 425,80
		<p>Základový pas pod nové oplocení - beton C 16/20-XA1 $(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+29*0,4)*(0,900*0,600)=4$ $5,517$ [A]</p>				
17	27232A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25	M3	0,352	7 007,52	2 466,65
		<p>Výplň ztraceného bednění nadzákladového zdiva - odhad</p> <p>Pod zdi $(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)*0,2*0,0228=0,331$ [A] Pod sloupky $29*0,4*0,2*0,0089=0,021$ [B] Celkem $A+B=0,352$ [C]</p>				
	3	Svislé konstrukce				1 418 402,73
18	31827	ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH	M3	38,525	19 503,81	751 384,28
		<p>Povrch štípaný oboustranný Barevné řešení upřesní majitel pozemku Příprava pro vsazení stávajících výplní otvorů do oplocení Dilatační spáry po cca 9,0 m Výškové posuny zdi v místech výškových spár - např.: KB 1-21 B</p> <p>Zdi $(2,8+3,0+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)*0,200*2,590=37,653$ [A] Stříšky $(0,3*0,03+0,3*0,02/2)*(2,8+3,0+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)$ $=0,872$ [B] Celkem $A+B=38,525$ [C]</p>				
19	318324	ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ ZE ŽELEZOBET DO C25/30	M3	28,240	8 624,64	243 559,83
		<p>Výplň dutin zdiva - odhad</p> <p>$(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)*2,59*0,150=28,240$ [A]</p>				
20	318365	VÝZTUŽ ZDÍ ODDĚL A OHRAD Z OCELI 10505, B500B	T	1,250	48 573,20	60 716,50

		Svisle a vodorovně umístěná do dutin zdiva - odhad $1,100+0,150=1,250$ [A]				
21	33827	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH	M3	13,309	19 503,81	259 576,21
		Povrch štípaný oboustranný Barevné řešení přesní majitel pozemku Příprava pro vsazení stávajících výplní otvorů do oplocení Dilatační spáry po cca 9,0 m Výškové posuny zdi v místech výškových spár - např.: KB 1-21 B Sloupky $29*(0,400*0,400*2,790)=12,946$ [A] Stříšky $29*(0,500*0,500*0,030+0,500*0,500*0,040/2)=0,363$ [B] Celkem $A+B=13,309$ [C]				
22	33832A	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ ZE ŽELEZOBET DO C20/25	M3	9,709	8 624,64	83 736,63
		Výplň dutin sloupků - odhad $29*(0,4*2,79)*0,15*2=9,709$ [A]				
23	338365	VÝZTUŽ OHRAD A PLOT SLOUPKŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,400	48 573,20	19 429,28
		Svisle umístěná do dutin sloupků - odhad $0,400=0,400$ [A]				
7						51 298,25
Přidružená stavební výroba						
24	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	75,861	458,18	34 757,99
		Vodorovná hydroizolace mezi základovým pasem a nadzákladovým zdívem $(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+29*0,4)*0,900=75,861$ [A]				
25	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	19,178	862,46	16 540,26
		Vodorovná hydroizolace mezi nadzákladovým zdívem a zdivem Zdivo $(2,8+3,0+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)*0,200=14,538$ [A] Sloupky $29*0,400*0,400=4,640$ [B] Celkem $A+B=19,178$ [C]				
9						103 837,65
Ostatní konstrukce a práce						
26	916811	OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ	m	96,000	499,96	47 996,16
27	966845	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z BETON DÍLCŮ	M	89,000	458,18	40 778,02

Demontáž stávajícího oplocení z betonových panelů odstraněno v určeném rozsahu (vyjma vrat a vrátek - v režii majitele)	
- vč. odvozu a uložení	
- kompletní provedení v rozsahu uvedeném v technické specifikaci a atributech této položky vč. demontáže reklamních poutačů a cedulí umístěných na oplocení	
$89,000=89,000 [A]$	
28	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM
967168	Vybourání základových patek sloupků stávajícího oplocení
	$46*(0,300*0,300*0,500)=2,070 [A]$

28	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,070	7 277,04	15 063,47
----	--------	--	----	-------	----------	-----------

CN T.A.Q. s.r.o. ze dne 20.4.2020



Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 0721800 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

SO 108.1	1 986 508,95
----------	--------------

Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
					Jednotková	Celkem
2	3	4	5	6	9	10
0		Všeobecné konstrukce a práce				117 144,34
015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	99,362	134,76	13 390,02
		132738 49,681*2,0=99,362 [A]				
015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	26,483	471,66	12 490,97
		966845 89,000*0,045*2,500*1,15koeficient za sloupky*2,3=26,483 [A]				
015141R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ARMOVANÉHO BETON Z DEMOLIC	T	5,175	471,66	2 440,84
		967168 2,070*2,5=5,175 [A]				
02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	kpl	1,000	55 116,44	55 116,44
02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ	kpl	1,000	9 186,07	9 186,07
03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	kpl	1,000	24 520,00	24 520,00
1		Zemní práce				104 934,56
11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	360,000	20,21	7 275,60
		- vč. potřebných úprav a připomocí jinde neuvedených spojených s bezvadným provedením díla 90,000*(2,000*2)=360,000 [A]				
125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	21,032	565,99	11 903,90
		Pro zpětný zásyp základů a nadzákladových zdí z vytěženého materiálu - z dočasné skládky Pro zpětný zásyp : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2*2 +0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [A]				
132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	21,032	889,42	18 706,28
		Vyhroubení rýh pro nové základové pasy - na dočasnou skládku				

		Pro zpětný zásyp : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [A]				
132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Vyhloubení rýh pro nové základové pasy - na trvalou skládku	M3	49,681	1 051,13	52 221,19
		Délka rýhy : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)=85,490 [A] Průřez rýhy : 0,900*0,900+0,150*0,300/2*2=0,855 [B] Vybourané patky : 46*(0,300*0,300*0,500)=2,070 [C] Vybourané sloupky : 46*(0,150*0,150*0,300)=0,311 [D] Zpětný zásyp : A*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [E] Celkem : A*B-C-D-E=49,681 [F]				
17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Dočasná skládka	M3	21,032	33,69	708,57
		132731 Pro zpětný zásyp : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [A]				
17120	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Trvalá skládka	M3	49,681	33,69	1 673,75
		132738 Délka rýhy : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)=85,490 [A] Průřez rýhy : 0,900*0,900+0,150*0,300/2*2=0,855 [B] Vybourané patky : 46*(0,300*0,300*0,500)=2,070 [C] Vybourané sloupky : 46*(0,150*0,150*0,300)=0,311 [D] Zpětný zásyp : A*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [E] Celkem : A*B-C-D-E=49,681 [F]				
17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp základů a nadzákladových zdí z vytěženého materiálu	M3	21,032	245,80	5 169,67
		Zpětný zásyp : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [A]				
18010		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - vč. potřebných úprav a připomocí jinde neuvedených spojených s bezvadným provedením díla	M2	360,000	20,21	7 275,60
		90,000*(2,000*2)=360,000 [A]				
2		Základy				254 677,19
27227		ZÁKLADY Z CIHEL A TVÁRNIC NEPALENÝCH	M3	3,836	10 376,52	39 804,33

	<p>Povrch hladký Dilatační spáry po cca 9,0 m Výškové posuny zdi v místech výškových spár - např.: KB ZB-40 přírodní 390x190x390 + KB ZB-20 Přírodní 190x190x390</p> <p>Nadzákladové zdivo - zdi $(2,800+3,000+2,800+3,883+9*2,800+1,518+8*2,800+3,200+2,800+2,804+2,285)*0,200$ $*0,200=2,908$ [A] Nadzákladové zdivo - sloupky $29*0,400*0,400*0,200=0,928$ [B] Celkem A+B=3,836 [C]</p>				
272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 Základový pas pod nové oplocení - beton C 16/20-XA1 $(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+29*0,4)*(0,900*0,600)=4$ 5,517 [A]	M3	45,517	4 608,79	209 778,29
27232A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25 Výplň ztraceného bednění nadzákladového zdiva - odhad Pod zdi $(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)*0,2*0,0228=0,331$ [A] Pod sloupky $29*0,4*0,2*0,0089=0,021$ [B] Celkem A+B=0,352 [C]	M3	0,352	14 473,22	5 094,57
3	Svislé konstrukce				1 356 476,40
31827	ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH Povrch štípaný oboustranný Barevné řešení upřesní majitel pozemku Příprava pro vsazení stávajících výplní otvorů do oplocení Dilatační spáry po cca 9,0 m Výškové posuny zdi v místech výškových spár - např.: KB 1-21 B Zdi $(2,8+3,0+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)*0,200*2,590=37,653$ [A] Stříšky $(0,3*0,03+0,3*0,02/2)*(2,8+3,0+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)=$ 0,872 [B] Celkem A+B=38,525 [C]	M3	38,525	20 024,80	771 455,42
318324	ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ ZE ŽELEZOBET DO C25/30	M3	28,240	6 225,91	175 819,70

	Výplň dutin zdiva - odhad $(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)*2,59*0,150=28,240 [A]$				
318365	VÝZTUŽ ZDÍ ODDĚL A OHRAD Z OCELI 10505, B500B Svisle a vodorovně umístěná do dutin zdiva - odhad $1,1000+0,150=1,250 [A]$	T	1,250	51 747,84	64 684,80
33827	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH Povrch štípaný oboustranný Barevné řešení upřesní majitel pozemku Příprava pro vsazení stávajících výplní otvorů do oplocení Dilatační spáry po cca 9,0 m Výškové posuny zdi v místech výškových spár - např.: KB 1-21 B Sloupky $29*(0,400*0,400*2,790)=12,946 [A]$ Stříšky $29*(0,500*0,500*0,030+0,500*0,500*0,040/2)=0,363 [B]$ Celkem $A+B=13,309 [C]$	M3	13,309	20 024,80	266 510,06
33832A	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ ZE ŽELEZOBET DO C20/25 Výplň dutin sloupků - odhad $29*(0,4*2,79)*0,15*2=9,709 [A]$	M3	9,709	5 902,49	57 307,28
338365	VÝZTUŽ OHRAD A PLOT SLOUPKŮ Z OCELI 10505, B500B Svisle umístěná do dutin sloupků - odhad $0,400=0,400 [A]$	T	0,400	51 747,84	20 699,14
7	Přidružená stavební výroba				10 284,09
711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Vodorovná hydroizolace mezi základovým pasem a nadzákladovým zdívem $(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+29*0,4)*0,900=75,861 [A]$	M2	75,861	92,98	7 053,56
711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Vodorovná hydroizolace mezi nadzákladovým zdívem a zdívem	M2	19,178	168,45	3 230,53

Zdivo
 $(2,8+3,0+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)*0,200=14,538 [A]$
 Sloupky
 $29*0,400*0,400=4,640 [B]$
 Celkem
 $A+B=19,178 [C]$

9	Ostatní konstrukce a práce				142 992,37
916811	OPLOCENÍ STAVENISTĚ	m	96,000	564,00	54 144,00
966845	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z BETON DÍLCŮ	M	89,000	913,67	81 316,63
	Demontáž stávajícího oplocení z betonových panelů odstraněno v určeném rozsahu (vyjma vrat a vrátek - v režii majitele) - vč. odvozu a uložení - kompletní provedení v rozsahu uvedeném v technické specifikaci a atributech této položky vč. demontáže reklamních poutačů a cedulí umístěných na oplocení $89,000=89,000 [A]$				
967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,070	3 638,52	7 531,74
	Vybourání základových patek sloupků stávajícího oplocení $46*(0,300*0,300*0,500)=2,070 [A]$				

pozn.
 základy počítáno s vylitím do vantu

CN IM-stav Praha s.r.o. ze dne 21.9.2020

Firma: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 0721800 III/101 Brandýs nad Labem - přeložka
 Objekt: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6
 Rozpočet: SO 108.1 Oplocení pozemku p.č. 773/6

SO 108.1	1 887 383,05
----------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				236 349,27
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	99,362	1 051,13	104 442,38
			132738 49,681*2,0=99,362 [A]				
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	26,483	1 051,13	27 837,08
			966845 89,000*0,045*2,500*1,15koeficient za sloupky*2,3=26,483 [A]				
3	015141R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ARMOVANÉHO BETON Z DEMOLIC	T	5,175	1 374,55	7 113,30
			967168 2,070*2,5=5,175 [A]				
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	kpl	1,000	55 116,44	55 116,44
5	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ	kpl	1,000	9 186,07	9 186,07
6	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	kpl	1,000	32 654,00	32 654,00
1			Zemní práce				251 957,84
7	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	360,000	168,45	60 642,00
			- vč. potřebných úprav a přípomocí jinde neuvedených spojených s bezvadným provedením díla				
			90,000*(2,000*2)=360,000 [A]				
8	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	21,032	288,39	6 065,42
			Pro zpětný zásyp základů a nadzákladových zdí z vytěženého materiálu - z dočasné skládky				
			Pro zpětný zásyp : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2* 2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [A]				
9	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	21,032	659,92	13 879,44
			Vyhroubení rýh pro nové základové pasy - na dočasnou skládku				
			Pro zpětný zásyp : (2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2* 2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032 [A]				
10	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	49,681	1 269,44	63 067,05

		Vyhloubení rýh pro nové základové pasy - na trvalou skládku Délka rýhy : $(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)=85,490$ [A] Průřez rýhy : $0,900*0,900+0,150*0,300/2*2=0,855$ [B] Vybourané patky : $46*(0,300*0,300*0,500)=2,070$ [C] Vybourané sloupky : $46*(0,150*0,150*0,300)=0,311$ [D] Zpětný zásyp : $A*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032$ [E] Celkem : $A*B-C-D-E=49,681$ [F]					
11	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	21,032	29,92	629,28
			Dočasná skládka 132731 Pro zpětný zásyp : $(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032$ [A]				
12	17120	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	49,681	29,92	1 486,46
			Trvalá skládka 132738 Délka rýhy : $(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)=85,490$ [A] Průřez rýhy : $0,900*0,900+0,150*0,300/2*2=0,855$ [B] Vybourané patky : $46*(0,300*0,300*0,500)=2,070$ [C] Vybourané sloupky : $46*(0,150*0,150*0,300)=0,311$ [D] Zpětný zásyp : $A*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032$ [E] Celkem : $A*B-C-D-E=49,681$ [F]				
13	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	21,032	204,84	4 308,19
			Zásyp základů a nadzákladových zdí z vytěženého materiálu Zpětný zásyp : $(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+32*0,4)*(0,150*0,300/2*2+0,350*0,300*2)-0,100*0,300*0,400*2*32=21,032$ [A]				
14	18010		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	360,000	283,00	101 880,00
			- vč. potřebných úprav a připomocí jinde neuvedených spojených s bezvadným provedením díla $90,000*(2,000*2)=360,000$ [A]				
2			Základy				296 402,65
15	27227		ZÁKLADY Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH	M3	3,836	7 968,36	30 566,63
			Povrch hladký Dilatační spáry po cca 9,0 m Výškové posuny zdí v místech výškových spár - např.: KB ZB-40 přírodní 390x190x390 + KB ZB-20 Přírodní 190x190x390				

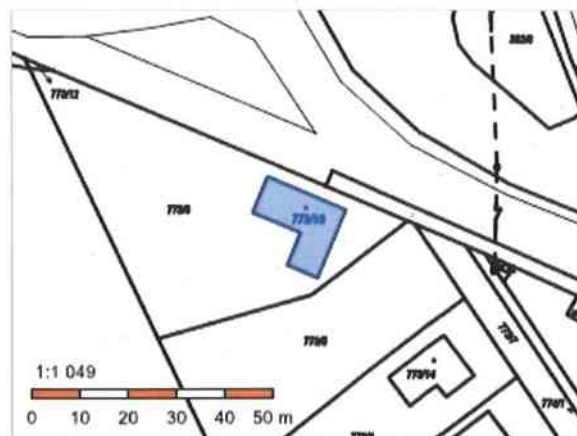
		<p>Nadzákladové zdivo - zdi $(2,800+3,000+2,800+3,883+9*2,800+1,518+8*2,800+3,200+2,800+2,804+2,285)*0,20$ $0*0,200=2,908$ [A] Nadzákladové zdivo - sloupky $29*0,400*0,400*0,200=0,928$ [B] Celkem $A+B=3,836$ [C]</p>				
16	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	45,517	5 794,68	263 756,45
		<p>Základový pas pod nové oplocení - beton C 16/20-XA1 $(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+29*0,4)*(0,900*0,600)=4$ $5,517$ [A]</p>				
17	27232A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25	M3	0,352	5 907,88	2 079,57
		<p>Výplň ztraceného bednění nadzákladového zdiva - odhad Pod zdi $(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)*0,2*0,0228=0,331$ [A] Pod sloupky $29*0,4*0,2*0,0089=0,021$ [B] Celkem $A+B=0,352$ [C]</p>				
	3	Svislé konstrukce				956 207,73
18	31827	ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPALENÝCH	M3	38,525	10 960,03	422 235,16
		<p>Povrch štípaný oboustranný Barevné řešení upřesní majitel pozemku Příprava pro vsazení stávajících výplní otvorů do oplocení Dilatační spáry po cca 9,0 m Výškové posuny zdi v místech výškových spár - např.: KB 1-21 B Zdi $(2,8+3,0+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)*0,200*2,590=37,653$ [A] Stříšky $(0,3*0,03+0,3*0,02/2)*(2,8+3,0+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)$ $=0,872$ [B] Celkem $A+B=38,525$ [C]</p>				
19	318324	ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ ZE ŽELEZOBET DO C25/30	M3	28,240	6 529,12	184 382,35
		<p>Výplň dutin zdiva - odhad $(2,8+3+2,8+3,883+9*2,8+1,518+8*2,8+3,2+2,8+2,804+2,285)*2,59*0,150=28,240$ [A]</p>				
20	318365	VÝZTUŽ ZDÍ ODDĚL A OHRAD Z OCELI 10505, B500B	T	1,250	69 266,64	86 583,30
		<p>Svisle a vodorovně umístěná do dutin zdiva - odhad</p>				

			1,1000+0,150=1,250 [A]				
21	33827		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH	M3	13,309	12 916,75	171 909,03
			Povrch štípaný oboustranný Barevné řešení upřesní majitel pozemku Příprava pro vsazení stávajících výplň otvorů do oplocení Dilatační spáry po cca 9,0 m Výškové posuny zdi v místech výškových spár - např.: KB 1-21 B				
			Sloupky $29 \times (0,400 \times 0,400 \times 2,790) = 12,946$ [A] Stříšky $29 \times (0,500 \times 0,500 \times 0,030 + 0,500 \times 0,500 \times 0,040 / 2) = 0,363$ [B] Celkem A+B=13,309 [C]				
22	33832A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ ZE ŽELEZOBET DO C20/25	M3	9,709	6 529,12	63 391,23
			Výplň dutin sloupků - odhad				
			$29 \times (0,4 \times 2,79) \times 0,15 \times 2 = 9,709$ [A]				
23	338365		VÝZTUŽ OHRAD A PLOT SLOUPKŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,400	69 266,64	27 706,66
			Svisle umístěná do dutin sloupků - odhad				
			0,400=0,400 [A]				
	7		Přidružená stavební výroba				7 672,83
24	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	75,861	33,69	2 555,76
			Vodorovná hydroizolace mezi základovým pasem a nadzákladovým zdívem $(2,8+3+2,8+3,883+9 \times 2,8+1,518+8 \times 2,8+3,2+2,8+2,804+2,285+29 \times 0,4) \times 0,900 = 75,861$ [A]				
25	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	19,178	266,82	5 117,07
			Vodorovná hydroizolace mezi nadzákladovým zdívem a zdívem Zdivo $(2,8+3,0+2,8+3,883+9 \times 2,8+1,518+8 \times 2,8+3,2+2,8+2,804+2,285) \times 0,200 = 14,538$ [A] Sloupky $29 \times 0,400 \times 0,400 = 4,640$ [B] Celkem A+B=19,178 [C]				
	9		Ostatní konstrukce a práce				138 792,73
26	916811		OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ	m	96,000	487,50	46 800,00
27	966845		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z BETON DÍLCŮ	M	89,000	839,55	74 719,95
			Demontáž stávajícího oplocení z betonových panelů odstraněno v určeném rozsahu (vyjma vrat a vrátek - v režii majitele) - vč. odvozu a uložení - kompletní provedení v rozsahu uvedeném v technické specifikaci a atributech této položky vč. demontáže reklamních poutačů a cedulí umístěných na oplocení 89,000=89,000 [A]				

28	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,070	8 344,34	17 272,78
		Vybourání základových patek sloupků stávajícího oplocení				
		$46 \cdot (0,300 \cdot 0,300 \cdot 0,500) = 2,070 [A]$				

Informace o pozemku

Parcelní číslo: [773/16](#) ↗
Obec: [Zápy \[505781\]](#) ↗
Katastrální území: [Zápy \[609226\]](#)
Číslo LV: [4609](#)
Výměra [m²]: 189
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova s číslem popisným: [Zápy \[9229\]](#) ↗; č. p. 308; rodinný dům
Stavba stojí na pozemku: p. č. [773/16](#)
Stavební objekt: [č. p. 308](#) ↗
Adresní místa: [č. p. 308](#) ↗

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Ježková Simona, č. p. 308, 25061 Zápy	1/2
Pipošiar Jaroslav, č. p. 308, 25061 Zápy	1/2

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Zástavní právo smluvní

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

↗ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Praha-východ](#) ↗

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 31.05.2021 09:00.

Vyřizuje: Ing. Miroslav Fuksa

Datum: 25.04.2021

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
příspěvková organizace**
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5
Ing. Petr Nádvorník

**Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 3 předložené v rámci realizace stavby
„II/101 Brandýs nad Labem – přeložka – Část obchvat Zápy“**

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

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

TDI a Koo BOZP: SGS Czech Republic s.r.o., K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5

Zpracovatel PDPS: Pontex s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi návrh dokumentace ZBV č. 3 – SO 107 – Silnice II/245.

Předmětem dokumentace ZBV č. 3 je řešení nového oplocení pozemku p.č. 773/6 s cílem snížit hlukové zatížení rodinného domu, který je postaven na předmětném pozemku v těsné blízkosti okružní křižovatky při vjezdu do obce Zápy od dálnice D11, stavební objekt SO.108.

Vlastník pozemku podal v průběhu stavebního řízení akce jako účastník řízení námítku, které stavebník v rámci řízení vyhověl a následně uzavřel smlouvu o přeložce oplocení za uvedených podmínek.

Realizace oplocení uvedeného v ZBV č. 3 je nutná pro řádné dokončení stavby a její kolaudaci v souladu s právoplatně vydaným stavebním povolením.

Na základě uvedených skutečností byla vypracována projektová dokumentace společností Pontex spol. s r.o. včetně výkazu výměr, které jsou podkladem návrhu ZBV č. 3.

V ZBV č. 3 jsou předmětné práce řešeny následujícími položkami:

- 0 Všeobecné konstrukce a práce**
položky 015111, 015140, 015141b, 02943, 02944, 03100
v souladu s projektovou dokumentací Pontex a výkazem výměr, nové položky
- 1 Zemní práce**
položky 11010, 125371, 132731, 132738, 17120.a, 17120.b, 17411, 19010
v souladu s projektovou dokumentací Pontex a výkazem výměr, nové položky
- 2 Základy**
položky 27227, 272313, 27232A
v souladu s projektovou dokumentací Pontex a výkazem výměr, nové položky

- 3 **Svislé konstrukce**
položky 31827, 318324, 318365, 33827, 33832A, 338365
v souladu s projektovou dokumentací Pontex a výkazem výměr, nové položky
- 7 **Přidružená stavební výroba**
položky 711111, 711112,
v souladu s projektovou dokumentací Pontex a výkazem výměr, nové položky
- 9 **Ostatní konstrukce a práce**
položky 916811, 966845, 967168
v souladu s projektovou dokumentací Pontex a výkazem výměr, nové položky

Po prostudování předložených materiálů ZBV nemáme k předmětné dokumentaci ZBV připomínek.

Tímto doporučujeme, aby zhotovitel stavby zpracoval dokumentaci ZBV v souladu vypracovanou dokumentací Pontex spol. s r.o. k výše uvedeným změnám v souladu s příslušnou směrnicí KSÚS StčK.

S pozdravem

Pavel Kubísek

SGS Czech Republic s.r.o.