




Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	
Název a evidenční číslo stavby:	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
	doplnit počet listů dokladu	doplnit kde je dokumentace k dispozici k nahlédnutí
Soupis prací		
Další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění změn: [doplnit název dokladu, příp. další identifikaci, např. zpracovatel, č.j., datum ...]		
počet listů celkem	0	



Příloha č. 2: Směrnice KSÚS č. R-Sm-16-02 ze dne 15. 4. 2015

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Ceník	Strana 53 (celkem 64)
	R-Sm-16-02	Rozdělovník: B Verze: 2.4

*C e n í k
nepotřebných zásob*

Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:

odpad vznikající při štěpkování, tzv. štěpky	40,-- Kč/m³
odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů (kmeny, silné části větví):	
Jasan	130,-- Kč/m³
Dub	140,-- Kč/m³
Buk	140,-- Kč/m³
Ovocné stromy	140,-- Kč/m³
Habr	140,-- Kč/m³
Bříza	113,-- Kč/m³
Ostatní listnaté	70,-- Kč/m³
vyfrézovaná obalená drť	30,-- Kč/t
struska ze zásob cestmistrovství Králův Dvůr	60,-- Kč/t

dlažební kostky použité, strojově odtěžené:

Dlažební kostky se budou odprodávat na základě jednotlivých znaleckých posudků dle lokality (silnice, znečištění). K prodeji takto oceněných kostek bude případně účtována i cena za vážení.)

patníky a obrubníky kamenné nevytažené	30,-- Kč/ ks
patníky a obrubníky kamenné vytažené	50,-- Kč/ks
ocelová svodidla (použitá, demontovaná)	400,-- Kč/ks

K uvedeným cenám se připočítává daň z přidané hodnoty ve výši podle platných právních předpisů.

Poznámka: U tučně označené položky je snížená sazba DPH (15% pro rok 2015). U ostatních položek je základní sazba DPH (21% pro rok 2015).

Říčany 15.4.2015

Schválil: Bc. Zdeněk Dvořák
ředitel Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje,
příspěvkové organizace



Příloha č. 3: Podpisový rámeček realizační dokumentace stavby
NÁZEV STAVBY:

Objednatel stavby:	Středočeský kraj se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov IČ: 70891095; DIČ: CZ 70891095 zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, p. o. se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 00	Schválil - razítko, datum, podpis:
--------------------	---	------------------------------------

Technický dozor:	(bude doplněn název) (bude doplněno sídlo a IČ)	Vyjadřuje se formou samostatného stanoviska.
------------------	--	--

Autorský dozor:	(bude doplněn název) (bude doplněno sídlo a IČ)	Vyjadřuje se formou samostatného stanoviska.
-----------------	--	--

Zhotovitel:	(bude doplněn název) (bude doplněno sídlo a IČ)	Razítko, datum, podpis:
-------------	--	-------------------------

Souřadnicový systém: **(bude doplněno)**

Výškový systém: **(bude doplněno)**

Prostor pro rozpisků zpracovatele RDS

Číslo zakázky: (bude doplněno)	Vedoucí projektant: (bude doplněno)	
---------------------------------------	--	--



Schválil: (bude doplněno)	Zodp. projektant: (bude doplněno)	
Tech. kontrola: (bude doplněno)	Vypracoval: (bude doplněno)	

Objednatel: (bude doplněno)	Obec: (bude doplněno)	Kraj: (bude doplněno)
Akce: (bude doplněno)	Datum	Stupeň
	(bude doplněno)	(bude doplněno)
Objekt: (bude doplněno)	Souprava	Č. přílohy
	(bude doplněno)	(bude doplněno)



Příloha č.4: Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy, stavby nebo její dokončené části

ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ budovy nebo stavby nebo její dokončené části	
Přejímací organizace (Objednatel) název a sídlo (razítko) Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	č. zápisu:
Datum zahájení přejímacího řízení	Název budovy nebo stavby (nebo její dokončené části) „název akce“
Místo realizace akce: Popis:	
Odpovědný stavbyvedoucí	Generální projektant
Stavební dozor Objednatele	Zhotovitel:
Stavební povolení:	vydal:



Smlouva o dílo č.	
ze dne	včetně
Datum zahájení prací podle smlouvy o dílo	Datum dokončení prací podle smlouvy o dílo
Skutečný termín zahájení:	Skutečný termín dokončení prací:
Odchylky od schváleného projektu a jejich důvody Viz změnové listy a důvodová zpráva, posunutí půdorysné kanalizace z důvodu existence podzemních vedení inženýrských sítí v místech nepředpokládaných v projektové dokumentaci.	
Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí ne	
Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad ne	
Dohoda o zajištění přístupu zhotovitele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad ne	
Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění ne	
Termín úplného vyklizení staveniště:	



Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků

administrativní převímka dokladů bude dokončena do

Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby:

Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby

Samostatná příloha

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavbu Kč

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavební dozor Kč

Celková cena s DPH

Záruční doba (konečné datum):

Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu

Samostatná příloha

Vyjádření účastníků řízení:

ne

Datum skončení převímacího řízení:

Dnem skončení převímacího řízení zástupci zhotovitele odevzdávají dokončenou stavbu: „název akce“ a zástupci objednatele ji převímají. Zároveň zástupci budoucího uživatele převímají toto dílo do své správy



a užívání.

	Jméno a příjmení	podpisy
Zástupci zhotovitele		
Zástupci přijímací organizace		
Zástupci budoucího uživatele		
Ostatní účastníci řízení		



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



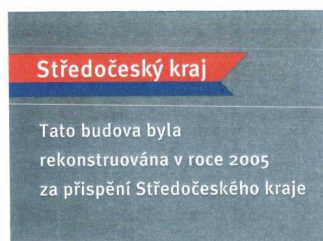
MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 5: Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP

VZOR – Jednotný vizuální styl Středočeského kraje

OZNACENÍ MAJETKU KRAJE

Označení majetku Středočeského kraje je výraznou aplikací vizuálního stylu. Logo doplněné textovou informací může být realizováno různou formou vyplývající ze samotného umístění v exteriéru či interiéru budov pod správou kraje. Zobrazená velikost desky formátu 40 x 30 cm na šířku nabízí písmo Meta Medium o velikosti verzálky 15 mm, v této velikosti je text již dostatečně čitelný. Pro exteriérové užití je vhodná deska i písmo zvětšit.



VZOR – Publicita IROP

Grafický manuál povinné publicity pro IROP

Po dobu realizace projektu musí být vystaven v místě realizace projektu na viditelném místě dočasný billboard o doporučených rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát). Povinný minimální rozměr dočasného billboardu je 2,1 x 2,2 m. U obou uvedených rozměrů první číslo udává šířku dočasného billboardu. Na dočasném billboardu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

Před dokončením realizace projektu zhotoví a umístí dodavatel v místě jeho realizace stálou pamětní desku. Stálá pamětní deska musí být v místě snadno viditelném pro veřejnost. Stálá pamětní deska by měla být vyrobena z odolného a trvalého materiálu a její minimální velikost by měla být 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku). Musí na ní být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

Logo IROP



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Logo MMR ČR



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Logo IROP, logo MMR ČR, název projektu a hlavní cíl projektu musí zabírat nejméně 1/3 plochy plakátu, dočasného billboardu nebo stálé pamětní desky. Zbylé 2/3 plochy je možné využít pro grafickou prezentaci projektu. Na plakátu, dočasném billboardu a stálé pamětní desce není možné použít žádná další loga.

Ideální logolink



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Povolené alternativy logolinku jsou v dostatečně kvalitním rozlišení, případně i v křivkách, k dispozici na webových stránkách IROP <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty?refnodeid=760249>.

Další podmínky publicity lze nalézt na http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-7_cstopis.pdf?ext=.pdf

Další podmínky publicity lze nalézt na http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-7_cstopis.pdf?ext=.pdf



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Příloha č. 6: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu

- Příloha č. 6.1: Potvrzení o uzavření smlouvy
- Příloha č. 6.2: Soubor pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti podnikatelů/14



POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ POJISTNÉ SMLOUVY

Na základě žádosti pojištěného **Raeder & Falge s.r.o.**, sídlem: Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice, IČ: 287 14 989, pojistitel vydává toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. **2733901957** o pojištění odpovědnosti.

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na předměty podnikání uvedené ve výpisu z obchodního rejstříku a výpisu z živnostenského rejstříku pojištěného, které tvoří přílohu pojistné smlouvy.

Počátek pojištění: 1. 1. 2020

Konec pojištění: 1. 1. 2021 bez automatického prodlužování

Rozsah pojištění:

Základní pojištění odpovědnosti – v rozsahu článku 3 doplňkových pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby – **UCZ/Odp-P/14**.

Limit plnění: 100.000.000 Kč

Spoluúčast: 20.000 Kč

Územní platnost: Česká republika

Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku (VV)

Sublimit plnění: 100.000.000 Kč

Spoluúčast: 20.000 Kč

Územní platnost: Česká republika

Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02)

Sublimit plnění: 1.000.000 Kč

Spoluúčast: 5.000 Kč

Územní platnost: Česká republika

Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03)

Sublimit plnění: 1.000.000 Kč

Spoluúčast: 5.000 Kč

Územní platnost: Česká republika



Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí (09)

Sublimit plnění: 10.000.000 Kč
Spoluúčast: 5.000 Kč
Územní platnost: Česká republika

Odpovědnost za škodu na věcech zaměstnanců (11)

Sublimit plnění: 200.000 Kč pro všechny pojistné události na 1 den
20.000 Kč na 1 zaměstnance
Spoluúčast: 1.000 Kč
Územní platnost: Česká republika

Odpovědnost za finanční škodu (04) a odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - jeho smísením, spojením nebo zpracováním s vadným výrobkem dodaným pojištěným (16)

Sublimit plnění: 50.000.000 Kč
Spoluúčast: 100.000 Kč
Územní platnost: Česká republika

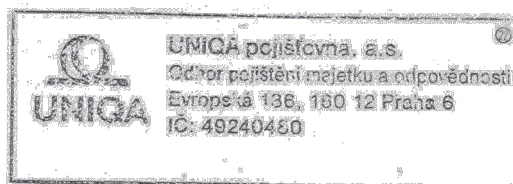
Odpovědnost vůči majetkově propojenému subjektu

Sublimit plnění: 100.000.000 Kč
Spoluúčast: 5.000 Kč
Územní platnost: Česká republika

Odpovědnost za nemajetkovou újmu, která vznikla jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcením (94)

Sublimit plnění: 3.000.000 Kč
Spoluúčast: 5.000 Kč
Územní platnost: Česká republika

V Praze dne 3.1.2020



Ing. Petrá Ondříková
senior upisovatel
Pojištění odpovědnosti

Mgr. Věra Pešková
vedoucí
Pojištění odpovědnosti

Overovací doložka pro vidinaci
Podle overovací knihy pošty: Lovosice I

Por.č.: 41001-0035-0802

Tato úplná kopie, obsahující 2 stran souhlasí doslovně
s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je
prvopis, obsahující 2 stran.

Listina, z níž je vidimována listina pořízena, neobsahuje
viditelný zajišťovací prvek.

Lovosice I, dne 29.01.2020
Fialová Lucie

Podpis, úřední razítko



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **407216_001613**, skládající se z **3** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **Lucie Fialová**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Lovosice 1**

Česká pošta, s.p. dne **29.01.2020**



126086509-269375-200129140518



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Příloha č. 7: Časový harmonogram plnění



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Příloha č. 8: Oceněný výkaz výměr

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Soupis objektů s DPH

Stavba: Brandýsek - III/00712 Brandýsek, most ev.č. 00712-4 přes D7

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 25 244 877,89

OC+DPH: 30 546 302,29

Sazba 1 0
Sazba 2 15
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	1 144 000,00	240 240,00	1 384 240,00
SO 001	Demolice	2 284 263,43	479 695,33	2 763 958,76
SO 201	Most	21 401 207,06	4 494 253,52	25 895 460,58
SO DIO	DIO	415 407,40	87 235,55	502 642,95

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Brandýsek** **III/00712 Brandýsek, most ev.č. 00712-4 přes D7**
 číslo a název SO: **SO 000** **Vedlejší a ostatní náklady**
 číslo a název rozpočtu: **SO 000** **Vedlejší a ostatní náklady**

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0 Všeobecné konstrukce a práce								
1		00410R		Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, BOZP - mzdové náklady - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL	1,00	50 000,00	50 000,00
2		00420R		Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL	1,00	20 000,00	20 000,00
3	2018_OTSKP	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, veškeré zkoušky dle KZP	KPL	1,00	50 000,00	50 000,00
4	2018_OTSKP	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, veškeré zkoušky dle KZP	KPL	1,00	40 000,00	40 000,00
5	2018_OTSKP	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ aktualizace vyjádření správců sítí, ochrana sítí ve SDP dálnice	KPL	1,00	10 000,00	10 000,00
6	2018_OTSKP	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Doplnkový diagnostický průzkum ponechaných částí opěr a pilířů	KPL	1,00	25 000,00	25 000,00
7	2018_OTSKP	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč. vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby	KPL	1,00	8 000,00	8 000,00
8	2018_OTSKP	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zákresu do katastrální mapy a její digitalizace	KUS	1,00	10 000,00	10 000,00
9	2018_OTSKP	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD OK vč. zajištění přejímek OK	KPL	1,00	75 000,00	75 000,00

10		02940R		OSTATNÍ POŽADAVKY - PASPORTIZACE DÁLNICE POD MOSTEM VČ ZÁCHYTNÉHO ZARÍZENÍ a pod.	KPL	1,00	10 000,00	10 000,00
11	2018_OTSKP	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu	KPL	1,00	610 000,00	610 000,00
12	2018_OTSKP	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby	KPL	1,00	60 000,00	60 000,00
13	2018_OTSKP	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních	KPL	1,00	15 000,00	15 000,00
14	2018_OTSKP	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,00	5 000,00	5 000,00
15	2018_OTSKP	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	4,00	4 000,00	16 000,00
<p>1) STŘEDOČESKÝ KRAJ, OMLOUVÁME SE ZA DOČASNÉ OMEZENÍ atd - 2 ks. 2) Informační tabule v průběhu stavby dle IROP – Zhotovitel, TDS, cena, a další povinné údaje. 3) Tabulka pamětní po ukončení akce 4=4,00 [A]</p>								
16		02999R		PŘÍPLATEK ZA NOČNÍ PRÁCE A PRÁCE NAD PROVOZOVANOU DÁLNICÍ	KPL	1,00	50 000,00	50 000,00
17	2018_OTSKP	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod.	KPL	1,00	90 000,00	90 000,00
0								1 144 000,00
Celkem								1 144 000,00

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Brandýsek III/00712 Brandýsek, most ev.č. 00712-4 přes D7**
 číslo a název SO: **SO 001 Demolice**
 číslo a název rozpočtu: **SO 001 Demolice**

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	2018_OTSKP	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.113328 17,8*1,9=33,82 [A]	T	33,82	195,00	6 594,90
2	2018_OTSKP	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton prostý pol.113158 108,42*2,3=249,37 [A] pol.113148 13,35*2,3=30,71 [B] pol.11328 46,5*0,1*2,3=10,70 [C] Celkem: A+B+C=290,78 [D]	T	290,78	109,00	31 695,02
3	2018_OTSKP	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.966168 142,21*2,5=355,53 [A] pol.967168 69,77*2,5=174,43 [C] pol.966118 324,96*2,5=812,40 [B] Celkem: A+C+B=1 342,36 [D]	T	1 342,36	200,00	268 472,00
4	2018_OTSKP	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace pol.97817 637,56*0,01*2,4=15,30 [A]	T	15,30	1 000,00	15 300,00
5	2018_OTSKP	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice pol.113138 3,17*2,4=7,61 [A]	T	7,61	275,00	2 092,75
0				Všeobecné konstrukce a práce				324 154,67
1				Zemní práce				
6	2018_OTSKP	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.spálení odhad 40,0=40,00 [A]	M2	40,00	30,00	1 200,00
7	2018_OTSKP	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku na chodníku tl.30 mm 1,5*70,5*0,03=3,17 [A]	M3	3,17	4 207,50	13 337,78
8	2018_OTSKP	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku předpolí tl.150 mm 8,9*5,0*0,15*2=13,35 [A]	M3	13,35	1 300,00	17 355,00
9	2018_OTSKP	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku svahy u opěr vč.lože tl.350 mm 11,0*14,0*0,352*2=108,42 [A]	M3	108,42	750,00	81 315,00

10	2018_OTSKP	11328	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC vč.odvozu a uložení na skládku skluzy $0,6*(25,0+24,0+5,5+6,0)=36,30$ [A] žlab $0,6*17,0=10,20$ [B] Celkem: $A+B=46,50$ [C]	M2	46,50	100,00	4 650,00
11	2018_OTSKP	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku předpolí tl.200 mm $8,9*5,0*0,2*2=17,80$ [A]	M3	17,80	400,00	7 120,00
12	2018_OTSKP	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM povinný odkup zhotovitelem odhad na mostě tl.130 mm $7,9*61,0*0,13=62,65$ [A] na mostě vyrovn.vrstva tl.60-140 mm $10,12*61,0*(0,06+0,14)*0,5=61,73$ [B] předpolí tl.180 mm $(82,8-61,0)*7,7*0,18=30,21$ [C] Celkem: $A+B+C=154,59$ [D]	M3	154,59	1 728,10	267 146,98
1			Zemní práce				392 124,76
9			Ostatní konstrukce a práce				
13	2018_OTSKP	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu do šrotu u chodníku $70,5+12,0*2=94,50$ [A]	M	94,50	125,00	11 812,50
14	2018_OTSKP	9113C3	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu do šrotu, výzisk je majetkem objednatele napojení $12,0*4=48,00$ [A] pod mostem $30,0=30,00$ [B] Celkem: $A+B=78,00$ [C]	M	78,00	200,00	15 600,00
15	2018_OTSKP	9115C3	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu do šrotu, výzisk je majetkem objednatele u chodníku $70,5=70,50$ [A]	M	70,50	200,00	14 100,00
16	2018_OTSKP	9117C3	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu do šrotu, výzisk je majetkem objednatele $70,5=70,50$ [A]	M	70,50	200,00	14 100,00
17	2018_OTSKP	911FC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu - osadí se zpět pod mostem $30,0=30,00$ [A]	M	30,00	300,00	9 000,00
18	2018_OTSKP	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TRŽ 2 - DEMONTÁŽ vč.odvozu , jsou majetkem objednatele omezující tonáž $2=2,00$ [A]	KUS	2,00	150,00	300,00
19	2018_OTSKP	919143	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM 6 podélných spár mezi nosníky $60,3*2*6=723,60$ [A]	M	723,60	150,00	108 540,00
20	2018_OTSKP	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, vč.ochrany vozovky pod mostem před poškozením	M3	324,96	2 690,00	874 142,40

řimsa úzká $0,55 \times 0,12 \times 70,4 = 4,65$ [A]
 řimsa chodníková $0,31 \text{m}^2 \times 70,5 = 21,86$ [B]
 NK - dl.30m - 1 nosník 19m^3 $19,0 \times 7 \times 2 = 266,00$ [C]
 spáry mezi nosníky $0,345 \times (0,14 + 0,12) \times 60,3 \times 6 = 32,45$ [D]
 Celkem: $A+B+C+D=324,96$ [E]

21	2018_OTSKP	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku	M3	142,21	1 750,00	248 867,50
			řimsa úzká $0,68 \times 0,3 \times 70,4 = 14,36$ [A] řimsa chodníková $(0,975 \times 0,15 + 0,675 \times 0,3) \times 70,5 = 24,59$ [B] přechodové desky $1,94 \text{m}^2 \times 8,0 \times 2 = 31,04$ [C] křídla $0,6 \times 2,6 \times (70,0 + 70,3 - 60,3 \times 2) = 30,73$ [G] pilíře - stativa $2,05 \text{m}^2 \times 10,12 \times 2 = 41,49$ [E] Celkem: $A+B+C+G+E=142,21$ [H]				
22	2018_OTSKP	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku	M3	69,77	2 400,00	167 448,00
			opěry $(0,578 \times 1,05 + 1,873 \times 0,8) \times 10,12 + (0,5 \times 1,05 + 1,328 \times 0,8) \times 10,12 = 37,37$ [D] pilíře - sloupy $0,75 \times 1,2 \times 6,0 \times 3 \times 2 = 32,40$ [F] Celkem: $D+F=69,77$ [G]				
23	2018_OTSKP	96785	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ vč.odvozu a uložení na skládku, polatku za uložení	M	35,10	850,00	29 835,00
			3x GHH A30 $11,7 \times 3 = 35,10$ [A]				
24	2018_OTSKP	967851	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH vč.odvozu a uložení na skládku, polatku za uložení	M	11,70	1 050,00	12 285,00
			$11,7 = 11,70$ [A]				
25	2018_OTSKP	967864	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) vč.odvozu do šrotu, výzisk je majetkem objednatele	KUS	42,00	450,00	18 900,00
			$7 \times 6 = 42,00$ [A]				
26	2018_OTSKP	96787	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ vč.odvozu a uložení na skládku, polatku za uložení	KUS	4,00	1 200,00	4 800,00
			$2 + 2 = 4,00$ [A]				
27	2018_OTSKP	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu a uložení na skládku	M2	637,56	60,00	38 253,60
			$10,12 \times 63,0 = 637,56$ [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				1 567 984,00
			Celkem				2 284 263,43

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Brandýsek III/00712 Brandýsek, most ev.č. 00712-4 přes D7**
 číslo a název SO: **SO 201 Most**
 číslo a název rozpočtu: **SO 201 Most**

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	2018_OTSKP	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.131738 163,7*2,0=327,40 [A]	T	327,40	187,00	61 223,80
2	2018_OTSKP	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE vč.nákupu a dovozu 298,0*0,15=44,70 [A]	M3	44,70	336,00	15 019,20
3	2018_OTSKP	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu	KPL	1,00	7 680,00	7 680,00
4	2018_OTSKP	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00	9 600,00	9 600,00
5	2018_OTSKP	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení	KPL	1,00	24 000,00	24 000,00
6	2018_OTSKP	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP	KUS	1,00	24 000,00	24 000,00
0				Všeobecné konstrukce a práce				141 523,00
1				Zemní práce				
7	2018_OTSKP	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRUŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení vozovky 7,2+7,1=14,30 [A]	M	14,30	74,00	1 058,20
8	2018_OTSKP	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM zemina na zásyp 285,1=285,10 [A]	M3	285,10	101,00	28 795,10
9	2018_OTSKP	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM vč.odvozu na meziskládku zemina do zásypu 285,10=285,10 [A]	M3	285,10	182,00	51 888,20
10	2018_OTSKP	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku přechodová oblast opěr (mezi křídly) 3,8*2,8*8,5*2=180,88 [A] vně křidel 5,0*2,5*1,5*4=75,00 [B] pilíře 1,3*5,3*14,0*2=192,92 [C] Celkem: A+B+C=448,80 [D] odpočet na zásyp -285,1=- 285,10 [E] Celkem: D+E=163,70 [F]	M3	163,70	336,00	55 003,20
11	2018_OTSKP	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládku, meziskládku	M3	448,80	15,00	6 732,00

			448,8=448,80 [A]						
12	2018_OTSKP	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM pod těsnicí vrstvou 2,3*0,8*8,2*2=30,18 [A] vně křídel 5,0*2,5*1,5*4=75,00 [B] pilíře 1,3*5,3*14,0*2-6,5*2=179,92 [C] Celkem: A+B+C=285,10 [D]	M3	285,10	115,00	32 786,50		
13	2018_OTSKP	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nad těsnicí vrstvou 1,4*3,0*8,2*2=68,88 [A]	M3	68,88	624,00	42 981,12		
14	2018_OTSKP	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 0,8*(1,1+1,25)*8,2=15,42 [A]	M3	15,42	624,00	9 622,08		
15	2018_OTSKP	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M svahové kužele 10,0*5,0*4=200,00 [A] podél skluzů 1,0*2*(25,0+24,0)=98,00 [B] Celkem: A+B=298,00 [C]	M2	298,00	34,00	10 132,00		
16	2018_OTSKP	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	298,00	77,00	22 946,00		
		1	Zemní práce				261 944,40		
		2	Základy						
17	2018_OTSKP	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč.lože a obetonování, vč.vyvedení skrz opěru (9,0+7,0+6,5)*2=45,00 [A]	M	45,00	682,00	30 690,00		
18	2018_OTSKP	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podélný proužek 0,15*0,04*60,58*2=0,73 [A] okolo truíček 0,4*0,45*0,06*16=0,17 [B] Celkem: A+B=0,90 [C]	M3	0,90	81 600,00	73 440,00		
19		22694R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ vč.odstranění a odvozu viditelná pohledová plocha pil.2 1,3*15,0=19,50 [A] pil.3 1,7*16,0=27,20 [B] Celkem: A+B=46,70 [C]	M2	46,70	5 664,00	264 508,80		
20	2018_OTSKP	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ přikotvení dobetonávky - 8 ks/m2 (0,7*10,23+0,6*10,2)*8=106,25 [A]	KUS	106,25	187,00	19 868,75		
21	2018_OTSKP	285394	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ pro přikotvení úl.prahů, pilířů dl.vrtu 500-600 mm - v položce vrt do 300 mm - započítáno 2x základ pilířů - 8 ks/m2 (10,0*2,6+10,1*1,55)*8=333,24 [A] dřík opěr - 3 řady po 500 mm 3*10,0/0,5*2=120,00 [B] Celkem: (A+B)*2=906,48 [C]	KUS	906,48	283,00	256 533,84		
22	2018_OTSKP	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE ochrana geomembrány shora i zdola 3,0*8,2*2=98,40 [A]	M2	98,40	58,00	5 707,20		
23	2018_OTSKP	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnicí geomembrána 3,0*8,2*2=49,20 [A]	M2	49,20	86,00	4 231,20		
		2	Základy				654 979,79		
		3	Svislé konstrukce						

24	2018_OTSKP	317125		ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 C30/37 XF4 - kompletní vč.kotvení a ztraceného bednění 0,6*0,12*70,4*2=10,14 [A]	M3	10,14	22 537,00	228 525,18
25	2018_OTSKP	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY po 1 m na NK chodníková na NK - 6 kg/kus 61*6 0=366,00 [A]	KG	366,00	144,00	52 704,00
26	2018_OTSKP	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac.,smršť. a dilat. spar, úzká (0,8-0,12)*0,23*70,4=11,01 [A] chodníková (1,5-0,12)*0,23*70,4=22,34 [B] Celkem: A+B=33,35 [C]	M3	33,35	5 147,00	171 652,45
27	2018_OTSKP	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Odhad 150 kg/m3 33,35*0,150=5,00 [A]	T	5,00	25 344,00	126 720,00
28	2018_OTSKP	333325	A	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C30/37 XF4, vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, vč.odvodnění ú.l.prahu op.1 ú.l.práh a záv.zídka (2,0*0,84+0,5*1,73+0,175*0,5)*10,225=26,92 [A] křídla 2,57*4,3*0,55*2=12,16 [B] bločky 0,6*0,6*0,2*4=0,29 [C] op.4 ú.l.práh a záv.zídka (1,8*0,83+0,5*1,72+0,175*0,5)*10,191=24,88 [J] křídla 2,55*3,86*0,55*2=10,83 [K] bločky 0,6*0,6*0,2*4=0,29 [L] Celkem: A+B+C+J+K+L=75,37 [M]	M3	75,37	5 722,00	431 267,14
29		333325R	B	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 samozhutnitelný beton op.1 - kotvená přibetonávka 0,7*10,23*0,2=1,43 [M] op.2 - kotvená přibetonávka 0,6*10,2*0,2=1,22 [N] Celkem: M+N=2,65 [O]	M3	2,65	5 722,00	15 163,30
30	2018_OTSKP	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 (78,02-1,43-1,22)*0,180=13,57 [A]	T	13,57	25 344,00	343 918,08
31	2018_OTSKP	333366		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTI kotvená přibetonávka (0,7*10,23+0,6*10,2)*0,008*1,4=0,15 [A]	T	0,15	24 192,00	3 628,80
32	2018_OTSKP	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C30/37 XF4, vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, pil.2 základ 2,6*10,0*0,25=6,50 [D] stojky 0,8*6,8*3,3*2=35,90 [E] bločky 0,8*0,8*0,2*2=0,26 [F] pil.3 základ 2,55*10,1*0,25=6,44 [G] stojky 0,8*6,8*3,3*2=35,90 [H] bločky 0,8*0,8*0,2*2=0,26 [I] Celkem: D+E+F+G+H+I=85,26 [J]	M3	85,26	9 562,00	815 256,12

33	2018_OTSKP	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B odhad 250 kg/m3 85,26*0,250=21,32 [A] Svislé konstrukce	T	21,32	25 344,00	540 334,08
3							2 729 169,15
4							
Vodorovné konstrukce							
34	2018_OTSKP	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF2 vč.ztraceného bednění, výplně a těsnění prac.a dil.spar 9,3*0,3*60,58+1,0*0,2*9,3*2=172,74 [A]	M3	172,74	8 928,00	1 542 222,72
35	2018_OTSKP	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 220 kg/m3 172,74*0,22=38,00 [A]	T	38,00	25 344,00	963 072,00
36	2018_OTSKP	42417B	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 odhad 160 kg/m2, vč.konstrukce pro přenesení tahových sil na opěrách 60,6*9,3*0,160=90,17 [A]	T	90,17	104 969,50	9 465 099,82
37	2018_OTSKP	428721	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, VŠESMĚRNÉ kompletní op.1 3=3,00 [A] op.4 3=3,00 [B] Celkem: A+B=6,00 [C]	KUS	6,00	72 581,00	435 486,00
38	2018_OTSKP	428722	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, JEDNOSMĚRNÉ kompletní op.1 1=1,00 [A] op.4 1=1,00 [B] Celkem: A+B=2,00 [C]	KUS	2,00	111 689,00	223 378,00
39	2018_OTSKP	428731	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, VŠESMĚRNÉ kompletní pil.2 3=3,00 [A]	KUS	3,00	79 767,00	239 301,00
40	2018_OTSKP	428732	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, JEDNOSMĚRNÉ kompletní pil.3 3=3,00 [A] pil.2 1=1,00 [B] Celkem: A+B=4,00 [C]	KUS	4,00	101 705,00	406 820,00
41	2018_OTSKP	428733	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, PEVNÉ kompletní pil.3 1=1,00 [A]	KUS	1,00	96 948,00	96 948,00
42	2018_OTSKP	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton op.1 0,25*0,15*9,5=0,36 [A] op.4 0,6*0,15*9,5=0,86 [B] křídla 0,3*0,15*(4,5+4,0)*2=0,77 [C] Celkem: A+B+C=1,99 [D]	M3	1,99	1 920,00	3 820,80
43	2018_OTSKP	451313	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C16/20n XF1 - lože dlažby podél křidel 0,5*(7,5+7,0)*0,15=1,09 [A] pod mostem (12,9+12,0)*10,3*0,15=38,47 [B] zakončení říms 3,0*(1,1+1,5)*0,15*2=2,34 [C] Celkem: A+B+C=41,90 [D]	M3	41,90	2 880,00	120 672,00
44	2018_OTSKP	45860	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	59,04	1 920,00	113 356,80

			4,5*0,8*8,2*2=59,04 [A]						
45	2018_OTSKP	461313	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 betonový práh pod dlažbou 0,5*0,8*11,3*2=9,04 [A]	M3	9,04	2 400,00	21 696,00		
46	2018_OTSKP	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC podél křídel 0,5*(7,5+7,0)*0,2=1,45 [A] pod mostem (12,9+12,0)*10,3*0,2=51,29 [B] zakončení říms 3,0*(1,1+1,5)*0,2*2=3,12 [C] Celkem: A+B+C=55,86 [D]	M3	55,86	5 856,00	327 116,16		
		4	Vodorovné konstrukce					13 958 989,30	
		5	Komunikace						
47	2018_OTSKP	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 PI 1,1 kg/m2 předpolí 7,5*5,0*2+7,3*(82,8-60,6-2*5,0)=164,06 [A]	M2	164,06	26,00	4 265,56		
48	2018_OTSKP	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,3 kg/m2 most 7,5*(60,58+0,82*2)=466,65 [A] předpolí (7,5*5,0*2+7,3*(82,8-60,6-2*5,0))*2=328,12 [B] Celkem: A+B=794,77 [C]	M2	794,77	16,00	12 716,32		
49	2018_OTSKP	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ na mostě 7,5*70,4=528,00 [A] předpolí (82,8-70,4)*7,3=90,52 [B] odpočet odvod.proužek -0,5*60,58*2=-60,58 [C] Celkem: A+B+C=557,94 [D]	M2	557,94	285,00	159 012,90		
50	2018_OTSKP	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM předpolí 7,5*5,0*2+7,3*(82,8-60,6-2*5,0)=164,06 [A]	M2	164,06	436,00	71 530,16		
51	2018_OTSKP	574E78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM předpolí 7,5*5,0*2+7,3*(82,8-60,6-2*5,0)=164,06 [A]	M2	164,06	484,00	79 405,04		
52	2018_OTSKP	575D53	LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM MODIFIK odvodňovací proužek (mezi dilatace) 0,5*60,58*2=60,58 [A]	M2	60,58	759,00	45 980,22		
53	2018_OTSKP	575F53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK 7,5*(60,58+0,82*2)=466,65 [A]	M2	466,65	664,00	309 855,60		
54	2018_OTSKP	576411	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 předobalované kamenivo 2/4 - 1,5 kg/m2 na MA 466,65=466,65 [A]	M2	466,65	11,00	5 133,15		
55		57700R	OPRAVA VOZOVKY DÁLNICE celé složení vozovky v místě pažení pilířů 0,75*12,0=9,00 [A]	M2	9,00	4 932,00	44 388,00		
56	2018_OTSKP	5774BE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S MODIFIK Oprava plošných poškození na předmostí - odhad bude dle skutečnosti podle pasportizace 25,0m2*0,05=1,25 [A]	M3	1,25	7 841,00	9 801,25		
57	2018_OTSKP	5774JD	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF KOBERCE MASTIX SMA 11 MODIFIK Oprava plošných poškození na D7 - odhad bude dle skutečnosti podle pasportizace 25,0m2*0,05=1,25 [A]	M3	1,25	8 965,00	11 206,25		

5

Komunikace

753 294,45

7

Přidružená stavební výroba

58	2018_OTSKP	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY vč. kotevně - impregnačního nátěru 9,3*(60,58+0,82*2+2,1*2)=617,71 [A]	M2	617,71	559,00	345 299,89
59	2018_OTSKP	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou (0,7+1,4)*(60,58+0,82*2)=130,66 [A]	M2	130,66	202,00	26 393,32
60	2018_OTSKP	721164	VNITŘNÍ KANALIZACE ZE SKLOLAM TRUB DN DO 200MM podélný a svislý svod, vyveden do skluzu (57,1+2,0)*2=118,20 [A]	M	118,20	1 728,00	204 249,60
61	2018_OTSKP	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK (0,3+0,25)*60,58*2=66,64 [A] čela NK (0,3+0,2)*10,2*2=10,20 [B] Celkem: A+B=76,84 [C]	M2	76,84	259,00	19 901,56
62	2018_OTSKP	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje říms (0,15+0,15)*70,4*2=42,24 [A]	M2	42,24	432,00	18 247,68

7

Přidružená stavební výroba

614 092,05

9

Ostatní konstrukce a práce

63	2018_OTSKP	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní pokračování chodníku 12,0*2=24,00 [A]	M	24,00	922,00	22 128,00
64	2018_OTSKP	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč. kotvení do římsy, plastmalty a PKO 70,4=70,40 [A]	M	70,40	4 320,00	304 128,00
65	2018_OTSKP	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč. dlouhého náběhu 24,0*4=96,00 [A]	M	96,00	1 614,00	154 944,00
66	2018_OTSKP	9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní pod mostem 30,0=30,00 [A]	M	30,00	2 218,00	66 540,00
67	2018_OTSKP	9115C1	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč. kotvení do římsy, plastmalty a PKO 70,4=70,40 [A]	M	70,40	5 376,00	378 470,40
68	2018_OTSKP	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč. kotvení do římsy, plastmalty a PKO 70,4=70,40 [A]	M	70,40	7 200,00	506 880,00
69	2018_OTSKP	911FC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) osadí se zpět odstraněné pod mostem 30,0=30,00 [A]	M	30,00	602,00	18 060,00
70	2018_OTSKP	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 10*2=20,00 [A]	KUS	20,00	539,00	10 780,00
71	2018_OTSKP	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ kompletní	KUS	22,00	336,00	7 392,00

			řimsy $(4+3)*2=14,00$ [A] podpody $4*2=8,00$ [B] Celkem: A+B=22,00 [C]					
72	2018_OTSKP	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč. uchycení	KUS	2,00	1 920,00	3 840,00	
73	2018_OTSKP	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA $(0,125+0,25*2)*100,0=62,50$ [A]	M2	62,50	227,00	14 187,50	
74	2018_OTSKP	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA $(0,125+0,25*2)*100,0=62,50$ [A]	M2	62,50	496,00	31 000,00	
75	2018_OTSKP	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 80MM vč. bet. lože podél dlažby svahy $(12,9+12,0)*2=49,80$ [A] křída $(7,5+7,0)*2=29,00$ [B] zakončení říms $3,0*4+1,5*3*2+1,2*(3+1)=25,80$ [C] Celkem: A+B+C=104,60 [D]	M	104,60	359,00	37 551,40	
76	2018_OTSKP	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM vč. bet. lože podél dlažby u vozovky $3,0*4=12,00$ [A]	M	12,00	444,00	5 328,00	
77	2018_OTSKP	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení vozovky $7,2+7,1=14,30$ [A]	M	14,30	53,00	757,90	
78	2018_OTSKP	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 mezi vozovkou a odvod. proužkem $60,58*2=121,16$ [A]	M	121,16	132,00	15 993,12	
79	2018_OTSKP	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 podél říms - horní vrstva $70,4*2=140,80$ [A]	M	140,80	211,00	29 708,80	
80	2018_OTSKP	93151	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM povrchový lamelový závěr PŮDORYSNÁ PLOCHA opěry $10,75*2=21,50$ [A]	M	21,50	17 718,00	380 937,00	
81	2018_OTSKP	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy $25,0+24,0+5,0+4,5=58,50$ [A] žlab $17,0=17,00$ [B] Celkem: A+B=75,50 [C]	M	75,50	624,00	47 112,00	
82	2018_OTSKP	935832	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM nová kamenná dlažba oříkopu $4,0*17,0=68,00$ [A]	M2	68,00	1 152,00	78 336,00	
83	2018_OTSKP	93639	ZAUSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) nová uklidňující jímka pod skluzem $1=1,00$ [A]	KUS	1,00	20 784,00	20 784,00	
84	2018_OTSKP	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 kompletní vč. napojení do podélného svodu $4*2=8,00$ [A]	KUS	8,00	11 040,00	88 320,00	
85	2018_OTSKP	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI kompletní vč. napojení do podélného svodu $(2+4+2)*2=16,00$ [A]	KUS	16,00	1 056,00	16 896,00	
86	2018_OTSKP	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	80,42	240,00	19 300,80	

základ pilířů $10,0 \times 2,6 + 10,1 \times 1,55 = 41,66$ [A]

dřík opěr $2,0 \times 10,2 + 1,8 \times 10,2 = 38,76$ [B]

Celkem: $A+B=80,42$ [C]

87	2018_OTSKP	94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE monráž a demonráž - pro zajištění bezpečnosti pod mostem 29,0*10,0=290,00 [A]	M2	290,00	96,00	27 840,00
----	------------	-------	---	----	--------	-------	-----------

9

Ostatní konstrukce a práce

2 287 214,92

C e l k e m

21 401 207,06

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Brandýsek

III/00712 Brandýsek, most ev.č. 00712-4 přes D7

číslo a název SO:

SO DIO

Dopravně inženýrská opatření

číslo a název rozpočtu:

SO DIO

DIO

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	2018_OTSKP	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY aktualizace DIO vč. projednání, včetně získání DIR	KPL	1,00	27 500,00	27 500,00
2	2018_OTSKP	02720	A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO pro kompletní uzavření dálnice D7 - noční víkendová uzavírka kompletní 1x demolice 1x montáž OK 1x demontáž bednění a ochr.kce	KPL	3,00	50 000,00	150 000,00
3	2018_OTSKP	02720	B	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO na dálnici dle schématu D/1.1 oboustranně vč. dočasných svodidel na hraně stáv. jámy po celou dobu prací	KPL	1,00	60 000,00	60 000,00
4	2018_OTSKP	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE pasportizace objízdne trasy a dotčených komunikací	KPL	1,00	13 860,00	13 860,00
0				Všeobecné konstrukce a práce				251 360,00
1				Zemní práce				
5	2018_OTSKP	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ fyzická zábrana znemožňující náhodný vjezd do prostoru staveniště vč. odstranění a odvozu 2*5,0=10,00 [A]	M3	10,00	1 375,00	13 750,00
1				Zemní práce				13 750,00
5				Komunikace				
6	2018_OTSKP	57790B		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO MODIFIK (KUBATURA) Oprava objízdnych tras odhad 5200*6,0*0,05*0,005=7,80 [A]	M3	7,80	9 603,00	74 903,40
5				Komunikace				74 903,40
9				Ostatní konstrukce a práce				
7	2018_OTSKP	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zřízení a odstranění odhad 20=20,00 [A]	KUS	20,00	99,00	1 980,00
8	2018_OTSKP	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč. patních desek, sloupků	KUS	21,00	154,00	3 234,00

B1 2=2,00 [G]
 IP10a 2=2,00 [J]
 E12 2=2,00 [H]
 IS11c 10=10,00 [D]
 ostatní 5=5,00 [F]
 Celkem: G+J+H+D+F=21,00 [K]

9	2018_OTSKP	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu	KUS	21,00	44,00	924,00	
10	2018_OTSKP	914139	DOPRAV ZNAČKY ZAKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNĚ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby 5 měsíců 21*5*30=3 150,00 [A]	KSDEN	3 150,00	11,00	34 650,00	
11	2018_OTSKP	914432	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků IP22a 9=9,00 [A] ostatní 2=2,00 [C] Celkem: A+C=11,00 [D]	KUS	11,00	154,00	1 694,00	
12	2018_OTSKP	914433	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu	KUS	11,00	44,00	484,00	
13	2018_OTSKP	914439	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNĚ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby 5 měsíců 11*5*30=1 650,00 [A]	KSDEN	1 650,00	11,00	18 150,00	
14	2018_OTSKP	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení na Z2 2=2,00 [A]	KUS	2,00	275,00	550,00	
15	2018_OTSKP	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení a odvozu	KUS	2,00	66,00	132,00	
16	2018_OTSKP	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNĚ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení vč. kontroly úplnosti během výstavby 5 měsíců 2*5*30=300,00 [A]	KSDEN	300,00	22,00	6 600,00	
17	2018_OTSKP	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků 2=2,00 [A]	KUS	2,00	154,00	308,00	
18	2018_OTSKP	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků a odvozu	KUS	2,00	44,00	88,00	
19	2018_OTSKP	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby 5 měsíců 2*5*30=300,00 [A]	KSDEN	300,00	22,00	6 600,00	
9							Ostatní konstrukce a práce	75 394,00
Celkem							415 407,40	