



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

### Logo MMR 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](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](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

[Doplň dodavatel]

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

Příloha č. 7: Finanční a časový harmonogram plnění

Příloha č. 8: Oceněný výkaz výměr



## Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO 452 729 56,  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464

# CERTIFIKÁT

## k pojistným smlouvám o pojištění odpovědnosti

**Pojistné smlouvy č.:** 899-25513-28 a 899-25512-13

**Pojistník:** Skanska a.s.  
Křižíkova 682/34a Karlín, 186 00 Praha 8, IČO 26271303

**Pojištění:** pojištění, společnosti skupiny Skanska v ČR uvedené v příloze č. 1 tohoto certifikátu a subdodavatelé, kteří s pojištěnými uzavřeli subdodavatelskou smlouvu, pro zakázky FIDIC

**Předmět činnosti:** Veřejné zakázky vypsané veřejnými a sektorovými zadavateli za použití smluvních podmínek FIDIC podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek  
Veřejné zakázky, které nejsou vypsané zadavateli podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

**Pojistné období:** 01.01.2018 – 31.12.2020

**Územní rozsah:** Česká a Slovenská republika

**Rozsah pojištění a limity pojistného plnění:**

Pojistná nebezpečí	Limit pojistného plnění	Spoluúčast
Obecná odpovědnost ( tj. pojištění pro případ povinnosti nahradit újmu vzniklou při ublížení na zdraví nebo usmrcení a dále majetkovou škodu vzniklou jiné osobě), odpovědnost za výrobek a vadně vykonanou práci, profesní odpovědnost (základní rozsah pojištění)	100 500 000 Kč na jednu škodnou událost 201 000 000 Kč na všechny škodné události v ročním pojistném období	30 000 Kč

Přehled doložek – pojistná nebezpečí	Sublimit pojistného plnění	Spoluúčast
Doložka 73 – věci převzaté	100 500 000 Kč	30 000 Kč
Doložka 99 – životní prostředí	100 500 000 Kč	

Tento certifikát je vydán na žádost pojistníka a žádným způsobem nemění ani nedoplňuje rozsah krytí uvedený v pojistných smlouvách č. 899-25513-28 a 899-25512-13.

Tento certifikát je vystaven za účelem prokázání splnění požadavku Veřejné zakázky č. 610-021 a přes D 10 zadavatele Středočeského kraje.

ČESKÁ POJIŠŤOVNA  
a.s.

V Praze dne 21. 8. 2019

Podpis (a) .....  
IUDr. .....  
Česká pojišťovna a.s.

.....  
IUDr. .....  
Česká pojišťovna a.s.  
útvary korporátního a průmyslového pojištění

**Příloha č. 1 – Seznam pojištěných společností skupiny Skanska v ČR**

- 1) **Skanska a.s.**  
Křižíkova 682/34a Karlín, 186 00 Praha 8,  
IČO 26271303
- 2) **Skanska Transbeton a.s.**  
Toužimská 664, 199 00 Praha 9,  
IČO 60471778
- 3) **Lom Klecany s.r.o.**  
Toužimská 664, 199 00 Praha 9,  
IČO 63983222
- 4) **Skanska Facility s.r.o.**  
Křižíkova 682/34a Karlín, 186 00 Praha 8,  
IČO 25661531
- 5) **Skanska Asphalt s.r.o.**  
Pavelkova 1133/6, Hodolany, 779 00 Olomouc,  
IČO 24123641
- 6) **C21 duo s.r.o.**  
Křižíkova 682/34a Karlín, 186 00 Praha 8,  
IČO 28181981
- 7) **Jihomoravská obalovna s.r.o.**  
Rajhradice č.p. 416, PSČ 664 61,  
IČO 26003171
- 8) **Pražská obalovna Herink, s.r.o.**  
Říčany u Prahy, Herink 26, okres Praha-východ,  
IČO 28888995
- 9) **Olomoucká obalovna Hněvotín, s.r.o.**  
Hněvotín 431, PSČ 783 47,  
IČO 28340710
- 10) **Skanska SK a.s., organizační složka a.s.**  
Křižíkova 682/34a Karlín, 186 00 Praha 8,  
IČO 48551236
- 11) **SkyBau, s.r.o. organizační složka**  
Křižíkova 682/34a Karlín, 186 00 Praha 8,  
IČO 65891015
- 12) **Skanska Reality a.s.**  
Křižíkova 682/34a Karlín, 186 00 Praha 8,  
IČO 02445344



**EXPORT NABÍDKY - PROTOKOL**

Stavba: Benátky n/J - II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a  
opr.kom.22.353-24,853 km-PD

Varianta: ZŘ -

Typ	Výsledek	Soubor	Věta	Položka	Chybná h.	Správná h.
1. Kontrola struktury XC4	splněno					
2. Právě jedna stavba v exportu	splněno					
3. Kontrola duplicit	splněno					
4. Kontrola objektové skladby	splněno					
5. Kontrola dupliciti položek krycího listu	splněno					
6. Kontrola položek krycího listu	splněno					
7. Spárování měrných jednotek	splněno					

Data jsou platná! EXPORT POVOLEN

Celková cena varianty: 71 463 942,69 Kč

Výpracoval: VIKTOR MAŽNÝ

Podpis:



Místo: PRAHA

Datum: 22.5.2019

**SKANSKA Skanska a.s.**  
Křížkova 682/34a  
Karlín, 186 00 Praha 8



**EXPORT NABÍDKY**

Stavba: Benátky n/J - II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22.353-24,853 km-PD

Varianta: ZŘ -

Datum exportování nabídky: 22.5.2019

Investor:

Cena stavebních prací: 71 463 942,69 Kč

DPH: 15 007 427,96 Kč

Cena stavebních prací včetně DPH: 86 471 370,65 Kč

Cena celkem: 71 463 942,69 Kč

DPH: 15 007 427,96 Kč

Cena celkem včetně DPH: 86 471 370,65 Kč

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: Benátky n/J - II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky  
n/J a opr.kom.22,353-24,853 km-PD**

**Varianta: ZŘ -**

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		71 463 942,69
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	3 917 817,00	822 741,57	4 740 558,57
SO 001	Demolice mostu ev.č. 610-021a	3 476 791,18	730 126,15	4 206 917,33
SO 101	Silnice II/610	38 514 173,09	8 087 976,35	46 602 149,44
SO 240	Mostní objekt 610-021a	18 525 237,42	3 890 299,86	22 415 537,28
SO 901	DIO na dálnici D10	4 459 007,00	936 391,47	5 395 398,47
SO 902	DIO mimo dálnici D10	2 570 917,00	539 892,57	3 110 809,57



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22,353-24,853 km-PD

**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

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

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex s.r.o.

**Zhotovitel:** SKANSKA a.s.

**Základní cena:** 3 917 817,00 Kč

**Cena celková:** 3 917 817,00 Kč

**DPH:** 822 741,57 Kč

**Cena s daní:** 4 740 558,57 Kč

**Měrné jednotky:** KPL

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 3 917 817,00 Kč

**Vypracoval zadání:** ing.Doležalová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 5.6.2018

**Datum vypracování nabídky:**

### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22,353-24,853 km-PD  
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0							
1	02520	Všeobecné konstrukce a práce	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU dle TKP, KZP, veškeré zkoušky nutné pro provedení a předání díla 1=1,00 [A]	KPL	1,00	247 590,00	247 590,00
2	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	dle TKP, KZP, veškeré zkoušky nutné pro provedení a předání díla 1=1,00 [A]	KPL	1,00	224 010,00	224 010,00
3	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY IČ pro DIO		KPL	1,00	23 580,00	23 580,00
4	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	Vytčení veškerých inženýrských sítí a jejich ochrana během výstavby : Náklady správců sítí včetně zemních prací a ostatních přípomoci zhotovitele. 1=1,00 [A]	KPL	1,00	21 222,00	21 222,00
5	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby	KPL	1,00	29 475,00	29 475,00
6	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zákresu do katastrální mapy a její digitalizace 1=1,00 [A]	KUS	1,00	70 740,00	70 740,00
7	029113	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY geodetické slecování v průběhu stavby	KUS	1,00	58 950,00	58 950,00
8	02940r		OSTATNÍ POŽADAVKY - PASPORTIZACE DÁLNIČE PŘED A PO STAVBĚ	KPL	1,00	82 530,00	82 530,00
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-z-PDS pro SO 101 a SO 240 1=1,00 [A]	KPL	1,00	1 473 750,00	1 473 750,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22.353-24.853 km-PD  
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
Rožpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ pro SO 101 a SO 240 1=1,00 [A]	KPL	1,00	141 480,00	141 480,00
11	02945R		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních vč. zápisu di KN	KPL	1,00	35 370,00	35 370,00
12	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přílehlých nemovitostí a konstrukcí. 1=1,00 [A]	KPL	1,00	17 685,00	17 685,00
13	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULJE Označení stavby dle směrnice investora 2=2,00 [A]	KUS	2,00	17 685,00	35 370,00
14	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby 1=1,00 [A]	KPL	1,00	1 456 065,00	1 456 065,00
0	Všobecné konstrukce a práce						3 917 817,00

Celkem:

3 917 817,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22,353-24,853 km-PD

**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev.č. 610-021a

**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev.č. 610-021a

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

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex s.r.o.

**Zhotovitel:** SKANSKA a.s.

**Základní cena:** 3 476 791,18 Kč

**Cena celková:** 3 476 791,18 Kč

**DPH:** 730 126,15 Kč

**Cena s daní:** 4 206 917,33 Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 502,10

**Náklad na měrnou jednotku:** 6 924,50 Kč

**Vypracoval zadání:** ing.Doležalová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 5.6.2018

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22.353-24,853 km-PD  
 Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 610-021a  
 Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 610-021a

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	014102	Všeobecné konstrukce a práce	T	1 041,60	112,00	116 659,20
		A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo				
			pol.113534 120,0*0,25*2,6=15,60 [A] pol.113328 540,0*1,9=1 026,00 [B] Celkem: A+B=1 041,60 [C]				
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton prostý	T	193,14	152,00	29 357,28
			pol.113188 33,6*2,3=77,28 [A] pol.11328 97,0*0,6*0,15*2,3=20,08 [B] pol.966158 6,49*2,3=14,93 [C] pol.97816 35,15*2,3=80,85 [D] Celkem: A+B+C+D=193,14 [E]				
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton	T	931,70	184,00	171 432,80
			pol.966118 270,48*2,5=676,20 [A] pol.966168 102,2*2,5=255,50 [B] Celkem: A+B=931,70 [C]				
4	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace	T	24,10	1 668,00	40 198,80
			pol.97817 502,1*0,02*2,4=24,10 [A]				
5	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice	T	44,45	112,00	4 978,40
			pol.113338 18,52*2,4=44,45 [A]				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>362 626,48</b>
1	6	113188	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DILAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	33,60	1 251,00	42 033,60





Firma: SKANSKA a.s.

3.6.1.8

Strana: 3

Datum: 22.5.2019

Čas: 9:09:17

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22.353-24.853 km-PD  
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 610-021a  
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 610-021a

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11328		vč.odvozu a uložení na skládku 11,2*10,0*0,15*2=33,60 [A] ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC vč.odvozu a uložení na skládku skluzu 18,0+11,0+13,0+15,0=57,00 [A] u dálnice 20,0*2=40,00 [B] Celkem: A+B=97,00 [C]	M2	97,00	106,00	10 282,00
8	11328		ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku ochranný polštář - dopadové lože 5*0,0=540,00 [A]	M3	540,00	468,00	252 720,00
9	11338		ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku odhad tl.50 mm - na mostě 6,5*57,0*0,05=18,53 [A]	M3	18,52	909,00	16 834,68
10	11334		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM vč.odvozu a uložení na skládku 60,0*2=120,00 [A]	M	120,00	249,00	29 880,00
11	11378		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM povinný odkup zhotovitelem odhad tl.150 mm - na mostě 6,5*57,0*0,15=55,58 [A]	M3	55,58	779,00	43 296,82
1			<b>Zemní práce</b>				<b>395 047,10</b>
2			<b>Základy</b>				



### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22.353-24.853 km-PD  
 Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 610-021a  
 Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 610-021a

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE separační vrstva - vč.odstranění a odvozu pod dopadové lože 36,0*30,0=1 080,00 [A]	M2	1 080,00	50,00	54 000,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>54 000,00</b>
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
13	34201R		DĚLÍČÍ STĚNA - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ vč.odvozu 5,0*50,0=250,00 [A]	M2	250,00	177,00	44 250,00
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>44 250,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP - ochranný polštář - dopadové lože tl.500 mm 36,0*(10,0+2*10,0)*0,5=540,00 [A]	M3	540,00	468,00	252 720,00
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>252 720,00</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
15	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM povinný odkup zhotovitelem 59,0*2=118,00 [A]	M	118,00	295,00	34 810,00
16	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.nástavce, vč.odvozu pod mostem sifedová 80,0*2=160,00 [C]	M	160,00	377,00	60 320,00

147





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22.353-24.853 km-PD  
 Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 610-021a  
 Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 610-021a

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	911CC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM povinný odkup zhotovitelem na mostě 60,0*2=120,00 [A]	M	120,00	1 019,00	122 280,00
18	911FC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) pod mostem střední pilíř 60,0*2=120,00 [B]	M	120,00	1 404,00	168 480,00
19	911FC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM povinný odkup zhotovitelem	M	176,00	1 178,00	207 328,00
20	911FC9		pod mostem krajní 28,0*2=56,00 [A] pod mostem střední pilíř 60,0*2=120,00 [B] Celkem: A+B=176,00 [C]		600,00	450,00	270 000,00
21	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ vč.odvozu z=2,00 [A]	KUS	2,00	318,00	636,00
22	91914		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ příčná spára 0,7*9,0=6,30 [A] podélné spáry 0,7*56,0*8=313,60 [B] Celkem: A+B=319,90 [C]	M2	319,90	29,00	9 277,10
23	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ provizorní podepření vč.ochrany povrchu dálnice pole II a III 5,0*14,0*2*10,0=1 400,00 [A]	M3OP	1 400,00	44,00	61 600,00
24	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku posup bourání a nutné pomocné konstrukce jsou podrobně popsány v Tz a jejich ceny jsou rozpuštěny v cenách bourání	M3	270,48	3 576,00	967 236,48



### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22.353-24.853 km-PD  
 Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 610-021a  
 Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 610-021a

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	966158		<p>nosníky KA 73 - dl.15m - 4,86m3, dl.13m -- 4,22m3  <math>9*(4,86+4,22)*2=163,44</math> [A]            spáry <math>0,1*0,6*56,0*8=26,88</math> [B]            Celkem NK: A+B=190,32 [C]            stávka <math>0,92m2*10,0*5=46,00</math> [D]            pilíře <math>0,5*0,7*4*(1,7+5,7+4,85+7,1+1,85)=29,68</math> [E]            záv.zídky <math>0,32*0,7*10,0*2=4,48</math> [F]            Celkem: C+D+E+F=270,48 [G]</p>	M3	6,49	1 849,00	12 000,01
			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku				
			patní práh $0,45*0,7*10,3*2=6,49$ [A]				
26	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku postup bourání a nutné pomocné konstrukce jsou podrobně popsány v TZ a jejich ceny jsou rozpuštěny v cenách bourání základy při 2,4 $1,9*1,7*9,4*2=60,72$ [A] řimsy $1,33*0,26*60,0*2=41,50$ [B] Celkem: A+B=102,22 [C]	M3	102,22	2 948,00	301 344,56
			ODSTRANĚNÍ OPLECENÍ Z DRÁT PLETIVA vč.odvozu a uložení na skládku, poplatku za uložení				
27	966842		$30,0+32,0=62,00$ [A]	M	62,00	32,00	1 984,00
			ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH vč.odvozu a uložení na skládku				
28	97816		odhad - prům.pl.70 mm: $8,95*56,1*0,07=35,15$ [A]	M3	35,15	1 849,00	64 992,35
			ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu a uložení na skládku				
29	97817		$8,95*56,1=502,10$ [A]	M2	502,10	171,00	85 859,10
9	Ostatní konstrukce a práce						2 368 147,60



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22.353-24,853 km-PD  
 Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 610-021a  
 Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 610-021a

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
							<b>Celkem:</b>
							<b>3 476 791,18</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22,353-24,853 km-PD

**Objekt:** SO 101 Silnice II/610

**Rozpočet:** SO101 Silnice II/610

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

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex s.r.o.

**Zhotovitel:** SKANSKA a.s.

**Základní cena:** 38 514 173,09 Kč

**Cena celková:** 38 514 173,09 Kč

**DPH:** 8 087 976,35 Kč

**Cena s daní:** 46 602 149,44 Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 16 104,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 2 391,59 Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22.353-24,853 km-PD  
 Objekt: SO 101 Silnice II/610  
 Rozpočet: SO101 Silnice II/610

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	014102	Všeobecné konstrukce a práce a POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny Čištění krajnic od nánosu (pol. č. 12924) 1,8*0,15*2857,59=771,55 [A] Sejmuti drnu (pol. č. 11130) 1,8*(0,2*10195,81+0,3*4250,52)=5 965,77 [B] podkladní vrstvy (pol. č. 113328) 2,0*1399,180=2 798,36 [C] výkop (pol. č. 123738) 2,0*4063,95=8 127,90 [D] Celkem: A+B+C+D=17 663,58 [E]	T	17 663,58	12,00	211 962,96
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton	T	12,00	295,00	3 540,00
4	014102	e	odstranění bet. sjezdu (pol. č. 1131A8) 2,5*4,8=12,00 [A] dřevo keré 0,03*260=7,80 [A] nepotřebné z kácení (odhad 25%) 0,9*34(ks)*1,5(m3)=45,90 [B] Celkem: A+B=53,70 [C]	T	53,70	808,00	43 389,60
3	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice odstranění vrstvy s asf. (pol. č. 113338) 2,3*714,14=1 642,52 [A]	T	1 642,52	24,00	39 420,48
5	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA nákup ornice 0,15*(8235,18*1,1+2206,83*1,1)=1 723,10 [A]	M3	1 723,10	668,00	1 151 030,80
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 449 343,84</b>
1	6	111208	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM odhad plochy kerů (60,0+70,0)*2*1,0=260,00 [A]	M2	260,00	42,00	10 920,00
7	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	14 446,33	42,00	606 745,86





### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22,353-24,853 km-PD  
 Objekt: SO 101 Silnice II/610  
 Rozpočet: SO101 Silnice II/610

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11201		úsek před mostem (v tl. 0,2m) 10195,81=10 195,81 [A] úsek před mostem (v tl. 0,3m) 4250,52=4 250,52 [B] Celkem: A+B=14 446,33 [C]	KUS	45,00	1 132,00	50 940,00
			KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEŽŮ vč. odvozu na místo určené investorem 45=45,00 [A]				
9	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEŽŮ vč. odvozu na místo určené investorem 45=45,00 [A]	KUS	45,00	1 721,00	77 445,00
10	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEŽŮ vč. odvozu na místo určené investorem 44=44,00 [A]	KUS	44,00	755,00	33 220,00
11	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM vč. očištění a uložení na místo určené investorem 10,6*0,06=0,64 [A]	M3	0,64	1 203,00	769,92
12	1131A8		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VYZTUŽENÉHO, ODVOZ DO 20KM 24*0,2=4,80 [A]	M3	4,80	4 115,00	19 752,00
13	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚL., ODVOZ DO 20KM (3413,11+1508*1,25*2)*0,1+1837,29*(0,55-0,09*0,1)=1 379,74 [A] odstranění kameniva pod dlahou a zpevněnými jízdny 50,85*0,25+11,49*0,29=16,04 [B] překopy 2*2*8,5*0,1=3,40 [C] Celkem: A+B+C=1 399,18 [D]	M3	1 399,18	323,00	451 935,14
14	113338		ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	714,14	335,00	239 236,90



Firma: SKANSKA a.s.

3.6.1.8

Strana: 4

Datum: 22.5.2019

Čas: 9:09:17

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22.353-24.853 km-PD

Objekt: SO 101 Silnice II/610

Rozpočet: SO101 Silnice II/610

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO SKM vč. poplatku za skládku 40,0=40,00 [A]	M	40,00	159,00	6 360,00
16	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO SKM vč. očistění a uložení na místo určené investorem 25,0=25,00 [A]	M	25,00	217,00	5 425,00
17	113554		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH, ODVOZ DO SKM vč. očistění a odvozu na místo určené investorem 2*1508=3 016,00 [A]	M	3 016,00	237,00	714 792,00
18	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM propustek tl. 40mm 0,04*179,68=7,19 [A] úsek před mostem tl. 90mm 0,09*11019,32=991,74 [B] úsek za mostem tl. 120mm 0,12*(5308,36-179,68)=615,44 [C] Celkem: A+B+C=1 614,37 [D]	M3	1 614,37	1 909,00	3 081 832,33
19	113764		FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 6,68+8,78+3,28+8,08+8,37+8,38+8,07+3,29+7,24+37,7+54,75+26,14+6,99+7,85+2,94+32,0=230,54 [A] sanace úzkých trhlin 614*6,5/10=399,10 [B] Celkem: A+B=629,64 [C]	M	629,64	51,00	32 111,64
20	113765		FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE sanace širokých trhlin 614*6,5/100=39,91 [A]	M	39,91	928,00	37 036,48





### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22.353-24.853 km-PD  
Objekt: SO 101 Silnice II/610  
Rozpočet: SO101 Silnice II/610

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop dle planimetrie 1710,28=1 710,28 [A] aktivní zóna - 50% plochy $(3413,11+1508*1,5*2+1837,29+223*(0,04+0,05+0,06+0,05+0,1+0,3+0,1+0,3))*0,3*0,5=1 501,28$ [B] vsak příkop $600*1,2*1,0=720,00$ [C] propustky $45,14*2,21+8,9*2,52=122,19$ [D] překopy $2*1,0*8,5*0,6=10,20$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=4 063,95 [F]	M3	4 063,95	203,00	824 981,85
22	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM nákup omnice v pol. č. 014201 $0,15*(8236,18*1,1+2206,83*1,1)=1 723,10$ [A]	M3	1 723,10	159,00	273 972,90
23	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM tl. 150mm $(2422*2-503,59-60*2-8*2)*0,5+503,59*1,5=2 857,59$ [A]	M2	2 857,59	156,00	445 784,04
24	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ výkop (pol. č. 123738) 1710,28=1 710,28 [A] aktivní zóna (pol. č. 123738) 1501,283=1 501,28 [B] vsak příkop $600*1,2*1,0=720,00$ [C] propustky $45,14*2,21+8,9*2,52=122,19$ [D] překopy $2*1,0*8,5*0,6=10,20$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=4 063,95 [F]	M3	4 063,95	19,00	77 215,05
26	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna 1501,283=1 501,28 [A]	M3	1 501,28	659,00	989 343,52
25	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násp z planimetrie 587,4=587,40 [A] dosypání propustků $8,9*1,31+45,14*1,21=66,28$ [B] Celkem: A+B=653,68 [C]	M3	653,68	483,00	315 727,44
27	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky $0,05*(2345*2-581)+0,3*581=379,75$ [A]	M3	379,75	1 394,00	529 371,50
28	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I $(3413,11+1508*1,5*2+1837,29+223*(0,04+0,05+0,06+0,05+0,1+0,3+0,1+0,3))*1,5+2918,0*1,5=19 389,83$ [A]	M2	19 389,83	29,00	562 305,07



Firma: SKANSKA a.s.

Strana: 6

3.6.1.8

Datum: 22.5.2019

Čas: 9:09:17

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22.353-24.853 km-PD

Objekt: SO 101 Silnice II/610

Rozpočet: SO101 Silnice II/610

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M nákup ornice v pol. č. 0.4201 8236.18*1.1+2206.83*1.1=11 487,31 [A]	M2	11 487,31	17,00	195 284,27
30	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 8236.18*1.1+2206.83*1.1-540,0=10 947,31 [A]	M2	10 947,31	22,00	240 840,82
31	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ) protierozní ochrana svahů georožní vč. vysetí trávniku, zalití a prvního pokosení 260+280=540,00 [A]	M2	540,00	538,00	290 520,00
32	184C1		VYSAZOVÁNÍ KERŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY obnova živ. plotu 10.28/0.6+1=18.133 18=18,00 [A]	KUS	18,00	101,00	1 818,00
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>10 115 686,73</b>
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
33	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE trativody 2,5*1109,0=2 772,50 [A] vsak žebro 600,0*2*(1,0+1,2+0,25)=2 940,00 [B] Celkem: A+B=5 712,50 [C]	M2	5 712,50	21,00	119 962,50
34	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘÍ 433+256+160+101+105+54=1 109,00 [A]	M	1 109,00	450,00	499 050,00
<b>2</b>			<b>Základy</b>				<b>619 012,50</b>
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
35	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonové lože pod dlažbu z LK tl.150mm 55.54*1,1*0,15=9,16 [A]	M3	9,16	3 207,00	29 376,12
36	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD do vsak. příkopů 600*1,0*1,2=720,00 [A]	M3	720,00	936,00	673 920,00
37	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	26,27	849,00	22 303,23



### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Benátky n/J II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10 před obcí Benátky n/J a opr.kom.22.353-24.853 km-PD  
 Objekt: SO 101 Silnice II/610  
 Rozpočet: SO101 Silnice II/610

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	461314		Podsyyp ze šterkopiška 55.54*1.1*0.15+8.9*1.7*0.2+45.14*1.56*0.2=26,27 [A] PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 C25/30 XF3	M3	1,01	9 762,00	9 859,62
39	465512		2*0,4*0,5*0,6+8*0,4*0,4*0,6=1,01 [A] DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tl. 300mm 55.54*1.1*0.3=18,33 [A]	M3	18,33	5 875,00	107 688,75
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>843 147,72</b>
5	<b>Komunikace</b>						
40	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM sjezdy 272,88=272,88 [A]	M2	272,88	121,00	33 018,48
41	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. min. 200mm sanace okrajů vozovky 3413.11+1508*1.25*2=7 183,11 [A] plná konstrukce vozovky 2*(1837.29+18.75)+(223,0+44,0)*2*(0,04+0,05+0,06+0,05+0,05+0,1+0,15)+(223,0+44,0)*2*(0,04+0,05+0,06+0,05+0,1+0,15) +581*1,0=5 040,68 [B] Celkem: A+B=12 223,79 [C]	M2	12 223,79	179,00	2 188 058,41
42	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM tl. min. 250mm 11.49+26.85+24=62,34 [A]	M2	62,34	423,00	26 369,82
43	567534		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM RS CA vč. materiálu nutného k doplnění křivky zrnitosti a pojiva 6486.78+3413.11+2*1508*(0.04+0.05+0.06+0.05+0.15)=11 106,29 [A]	M2	11 106,29	360,00	3 998 264,40
44	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	2 918,00	112,00	326 816,00