

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 05PU-001603

číslo smlouvy zhotovitele: 10000127579

Tato Smlouva o dílo byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO, DIČ: 65993390, CZ65993390

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupeno: [REDAKCE], generální ředitel

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDAKCE]
ředitelka Správy České Budějovice

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

2. Skanska a.s.

se sídlem: Křížíkova 682/34a
186 00 Praha 8 - Karlín

IČO, DIČ: 26271303, CZ26271303

bankovní spojení: [REDAKCE]
[REDAKCE]

zastoupen: [REDAKCE],
ředitel závodu Silniční stavitelství Čechy západ
[REDAKCE]
oblastní manažer Jihočeské oblasti

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDAKCE]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen „dodavatel“ nebo „zhotovitel“)

(dále společně jen „smluvní strany“, jednotlivě jako „smluvní strana“)

Protože si objednatel přeje, aby stavba I/24 Tuš' - Halámky, ISPROFIN/ISPROFOND 500 111 0007 byla realizována dodavatelem/zhotovitelem a přijal dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení této stavby a na odstranění všech vad na ní za cenu ve výši 63 001 500,57 Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Přijatá smluvní částka bez DPH v Kč	DPH	Přijatá smluvní částka včetně DPH v Kč
	(a)	(b) = DPH z částky (a)	(c) = (a) + (b)
I/24 Tušť - Halámky	63 001 500,57	13 230 315,12	76 231 815,69

kterážto cena byla spočtena na základě závazných jednotkových cen dle oceněného soupisu prací (výkazu výměr), dohodli se objednatel a dodavatel/zhotovitel takto:

V této Smlouvě o dílo budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem I/24 Tušť - Halámky, číslo veřejné zakázky 05PU-001603.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- a) Smlouva o dílo
- b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)
- c) Příloha a Oceněný soupis prací - výkaz výměr
- d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky
- e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky
- f) Technická specifikace
- g) Výkresy a
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
Formulář - závazek odkoupení vytěženého materiálu.

Vzhledem k platbám, které má objednatel uhradit dodavateli/zhotoviteli, tak jak je zde uvedeno, se dodavatel/zhotovitel tímto zavazuje objednateli, že provede a dokončí stavbu a odstraní na ní všechny vady, v souladu s ustanoveními Smlouvy.

Objednatel se tímto zavazuje zaplatit dodavateli/zhotoviteli, vzhledem k provedení a dokončení stavby a odstranění vad na ní, cenu díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

Dodavatel/zhotovitel tímto poskytuje tímto souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.

Dodavatel/zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny

informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy.

Případné spory mezi stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva obdrží dodavatel/zhotovitel.

Na důkaz toho strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, která vstupuje v platnost podpisem obou stran.

Datum: 28-06-2017

Datum: 7.června 2017

PODEPSÁN _____
Jméno: [REDACTED]
Funkce: ředitelka Správy České Budějovice

za objednatele
Ředitelství silnic a dálnic ČR

PODEPSÁN _____
Jméno: [REDACTED]
Funkce: ředitel závodu Silniční
stavitelství Čechy západ

PODEPSÁN _____
Jméno: [REDACTED]
Funkce: oblastní manažer Jihočeské
oblasti

za dodavatele/zhotovitele
Skanska a.s.



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

V Č. Budějovicích dne 23-05-2017

Naše zn.: 4969/17-32300/Ha

Číslo zakázky: 05PU-001603

ISPROFIN / ISPROFOND: 500 111 0007

Vyřizuje: [REDACTED]

Skanska a. s.
divize silniční stavitelství
Okružní 1/641
370 01 České Budějovice

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, jakožto zadavatel (dále jen „Zadavatel“) v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem

„I/24 Tušň - Halámky“

ev. č. Věstníku veřejných zakázek Z2017-007085 (dále jen „Zakázka“) Vám v souladu s příslušným ustanovením zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), oznamuje, že rozhodl o výběru účastníka zadávacího řízení k uzavření smlouvy (dále jen „vybraný dodavatel“):

Skanska a. s.

se sídlem: **Křížíkova 682/34a**

186 00 Praha 8, Karlín

IČO: 262 71 303

O d ů v o d n ě n í:

Nabídka výše uvedeného účastníka zadávacího řízení byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek.

Z důvodu koordinace stavebních prací s obcí Suchdol nad Lužnicí zadavatel žádá účastníky zadávacího řízení o vzdání se práva podat námitky.

Vzor vzdání se práva podat námitky je přiložen. V případě vašeho souhlasu zašlete laskavě vyplněné a řádně podepsané prohlášení o vzdání se práva podat námitky na adresu zadavatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Správa České Budějovice
Lidická 49/110
370 44 České Budějovice

Příloha č. 1 – Zpráva o hodnocení nabídek

Příloha č. 2 – Výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

Příloha č. 3 – Vzdání se práva podat námitky

Ředitelství silnic a dálnic ČR

████████████████████
ředitelka Správy České Budějovice

PŘÍLOHA

Následující tabulka odkazuje na Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Název stavby: I/24 Tušův - Halámky

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.4	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 4
Název a adresa Zhotovitele	1.1.5	Skanska a.s. Křižíkova 682/34a 186 00 Praha 8, Karlín
Doba pro dokončení	1.1.9	18 týdnů
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	12 týdnů
Sekce	1.1.26	Nepoužije se
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	(a) Smlouva o dílo (b) Příloha (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Technická specifikace (f) Výkresy (g) Nabídková projektová dokumentace Zhotovitele (h) Výkaz výměr
Právo	1.4	právo České republiky
Komunikace	1.5	Čeština
Poskytnutí staveniště	2.1	od Data zahájení prací oznámeného dle Podčlánku 1.1.7
Pověřená osoba	3.1	██████████
Zástupce objednatele	3.2	Nepoužije se
Jmenování podzhotovitelé	4.3	Nepoužije se
Zajištění splnění smlouvy	4.4	10 % Přijaté ceny částka bez DPH
Záruka za odstranění vad	4.6.	3 % Přijaté smluvní částky bez DPH
Projektová dokumentace Zhotovitele	5.1	RDS - SO 101
Harmonogram	7.2	Do 7 dnů po datu zahájení prací

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
Postupné závazné milníky	7.5	Nepoužije se
Odstranění vad	9.1	Minimální záruční doba požadovaná zadavatelem činí 60 měsíců pro všechny objekty řady 100, 200 a 300 s výjimkou prvků vodorovného dopravního značení, pro které platí Záruční doba dle čl. 2 kapitoly 5 Požadavků na provádění a kvalitu PPK – VZ – 36 měsíců. Dodavatel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních 6 měsících záruční doby záruku v délce 18 měsíců od odstranění vady.
Oprávnění k Variaci	10.1	Postup při Variacích je součástí této Přílohy
Průběžné platby	11.3	a) je v prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky podle Pod-článku 4.4 (Zajištění splnění smlouvy), 10 % průběžné platby
	11.3	b) přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci), 10 % průběžné platby
	11.3	c) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Pod-článku 7.2 (Harmonogram), 10 % průběžné platby
	11.3	d) nepředloží nebo neudrzuje v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění), 10 % průběžné platby
Měna	11.7	koruna česká
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	12.5 a)	Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle pod-odstavce 4.1.8 Pod-článku 4.1 (Obecné povinnosti); 30.000,- Kč za každý případ porušení

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
	12.5 b)	Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.3 (Subdodávky) 200 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení
	12.5 c)	Zhotovitel nedodrží Doba pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení); 40 000,- Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení
	12.5 d)	Nepoužije se.
	12.5 e)	Zhotovitel nedodrží Doba pro uvedení do provozu podle Pod-článku 7.6 (Předčasné užívání); 80.000,- Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením prací v rozsahu nezbytném pro uvedení Díla nebo Sekce do provozu
	12.5 f)	Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelům podle Pod-článku 9.1. 8.000,- Kč za každý započatý den prodlení
Maximální celková výše smluvních pokut	12.5	30 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Výše pojistného plnění	14.2	1 % z Přijaté smluvní částky bez DPH
Rozsah stavebně montážního pojištění	14.2.	- pojištění majetkových škod „proti všem rizikům“ (all risks) - pojištěnými dle této pojistné smlouvy budou Objednatel, Zhotovitel a Podzhotovitelé smluvně vázaní na budovaném díle - maximální spoluúčast 1 mil. Kč.
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem

V Praze dne 27.dubna 2017

Skanska a.s.

██████████
ředitel závodu Silniční stavitelství
Čechy západ

Skanska a.s.

██████████
oblastní manažer Jihočeské oblasti

PŘÍLOHA

- POSTUP PŘI VARIACÍCH -

- (1) Tento dokument, jako součást Přílohy, závazně doplňuje obecný postup Stran při *Variacích*, tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 10 Smluvních podmínek; v návaznosti na obecnou právní úpravu definovanou zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na vnitro-organizační předpisy Objednatele.
- (2) Pro účely administrace se *Variací* rozumí Změna, tj. jakákoliv změna Díla sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Variací není měření skutečně provedeného množství plnění nebo Smluvní kompenzační nárok (Claim).
- (3) V případě, že *Variace* zahrnuje změnu množství nebo kvality plnění, budou parametry změny závazku definovány ve Změnovém listu, potvrzeném (podepsaném) Stranami.
- (4) Pokud vznesl Objednatel na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen, předloží Zhotovitel návrh variace Objednateli ve formě Změnového listu včetně příloh (vzory jsou součástí Smlouvy) a dalších dokladů nezbytných pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Variace.
- (5) Předložený návrh Objednatel se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se *Variace* týká.
- (6) Objednatel vydá Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* v rozsahu dle Změnového listu neprodleně po potvrzení (podpisu) Změnového listu. Objednatel nemůže Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu vydat s výjimkou uvedenou v bodě (7).
- (7) Objednatel může vydat pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu v případě, kdy by byl zásadně narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, anebo vznik škody. Zásadním narušením postupu prací dle předchozí věty není prodlžení Zhotovitele s předložením návrhu variace dle Pod-článku 10.5 Smluvních podmínek.
- (8) Jiné výjimky nad rámec předchozích ustanovení může z důvodů hodných zvláštního zřetele schválit oprávněná osoba objednatel.
- (9) Do doby potvrzení (podpisu) Změnového listu nemohou být práce obsažené v tomto Změnovém listu zahrnuty do Vyúčtování (fakturace). Pokud Vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude Objednatel k Vyúčtování (fakturaci) přihlížet a Vyúčtování (fakturu) vrátí Zhotoviteli k přepracování.

Změnový list (součást Přílohy)

Název a evidenční číslo Stavby: Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV: 2.0, 2, 3, 4 a 5
---	----------------------------------	-----------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne [doplňte!!!] (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Zhotovitel: [doplňte]

Přílohy Změnového listu: Rozpis ocenění změn položek	Paré č.	Příjemce Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR) Zhotovitel Projektant Supervize [doplňte dle potřeby]
---	---------	---

Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]

Popis Změny:

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
		0,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Funkce zaměstnance ŘSD ČR určeného v rámci organizační struktury Věcně příslušného útvaru k vyjádření k ZBV [doplňte dle potřeby]	jméno	datum	podpis
Supervize	jméno	datum	podpis
Správce stavby	jméno	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele dle § 24 Směrnice č. 18/2016)	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
			Číslo paré:

EXPORT NABÍDKY - PROTOKOL

Stavba: 15071 - I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS

Varianta: ZŘ -

Typ	Výsledek	Soubor	Věta	Položka	Chybná h.	Správná h.
1. Kontrola struktury XC4	splněno					
2. Právě jedna stavba v importu	splněno					
3. Kontrola duplicit	splněno					
4. Kontrola objektové skladby	splněno					
5. Kontrola duplicit položek krycího listu	splněno					
6. Kontrola položek krycího listu	splněno					
7. Spárování měrných jednotek	splněno					
Data jsou platná! EXPORT POVOLEN						
Celková cena varianty:						

Vypracoval:

Místo:

Podpis:

Datum:

EXPORT NABÍDKY

Stavba: 15071 - I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DC

Varianta: ZŘ -

Datum exportování nabídky: 25.4.2017

Investor: ŘSD ČR - Ředitelství silnic a dálnic ČR

Cena stavebních prací:

██████████

DPH:

██████████

Cena stavebních prací včetně DPH:

██████████

Cena celkem:

██████████

DPH:

██████████

Cena celkem včetně DPH:

██████████

Soupis objektů

Stavba: 15071 - I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACE DOS/PDPS

Varianta: ZŘ -

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]	OC
01	Smluvní požadavky		
02	Požadavky objednatele		
101	Vozovka		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15071 I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS

Objekt: 01 Smluvní požadavky

Rozpočet: 01 Smluvní požadavky

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zhotovitel dokumentace: [REDACTED] Atelier SIS

Zhotovitel:

Základní cena: [REDACTED]

Cena celková: [REDACTED]

DPH: [REDACTED]

Cena s daní: [REDACTED]

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: [REDACTED]

Náklad na měrnou jednotku: [REDACTED]

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15071 I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS
Objekt:	01 Smluvní požadavky
Rozpočet:	01 Smluvní požadavky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 121106: 1947,88=1 947,88 [A] dle pol. 12911: 66961*0,01=669,61 [B] dle pol. 12931: 17400*0,2=3 480,00 [C] Celkem: A+B+C=6 097,49 [D]	M3			
0			Všeobecné konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15071 I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS
Objekt: 02 Požadavky objednatele
Rozpočet: 02 Požadavky objednatele

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Zhotovitel dokumentace: ██████████-Atelier SIS
Zhotovitel:

Základní cena: ██████████

Cena celková: ██████████

DPH: ██████████

Cena s daní: ██████████

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: ██████

Náklad na měrnou jednotku: ██████████

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15071 I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS
Objekt:	02 Požadavky objednatele
Rozpočet:	02 Požadavky objednatele

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU -zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP Bere se pro stavbu jako celek 1=1,00 [A]	KČ	■	■	■
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU -zajištění všech zkoušek, konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP Bere se pro stavbu jako celek 1=1,00 [A]	KČ	■	■	■
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Vedení provozu je předpokládáno řídit v období 06 - 17 hodin pracovníky zhotovitele. V období 17 - 06 hodin a ve dnech pracovního klidu světelnou signalizací. Dopravně inženýrské opatření pro převedení dopravy po dobu stavby, včetně jeho údržby po celou dobu stavby a odstranění. -uvažováno jako celek 1=1,00 [A]	KČ	■	■	■
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE -realizační dokumentace stavby: 1=1,00 [A]	KČ	■	■	■
5	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR -autorský dozor: 1=1,00 [A]	KČ	■	■	■
0			Všeobecné konstrukce a práce				■

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	15071 I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS
Objekt:	101 Vozovka
Rozpočet:	101 Vozovka

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Zhotovitel dokumentace: ██████████-Atelier SIS
Zhotovitel:

Základní cena:	██████████
Cena celková:	██████████
DPH:	██████████
Cena s daní:	██████████

Měrné jednotky: M2
Počet měrných jednotek: ██████████
Náklad na měrnou jednotku: ██████████

Vypracoval zadání:	Vypracoval nabídku:
Datum zadání:	Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15071 I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS
Objekt:	101 Vozovka
Rozpočet:	101 Vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM dle situace č. přílohy 2, část C Stávající křoviny vč. odvozu na skládku: -u propustku km 1,416 20: 4=4,00 [A] -u propustku km 1,667 90: 2=2,00 [B]	M2	■	■	■
2	112014		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM dle situace č. přílohy 2, část C Stávající stromy včetně odfrézování pařezů, odvozu kmenů na skládku a spálení větví: -u propustku km 1,416 20: 5=5,00 [A] -u propustku km 1,667 90: 1=1,00 [B] Celkem: A+B=6,00 [C]	KUS	■	■	■
3	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH dle situace č. přílohy 2, část C Frézování stávající vozovky (vyfrézovaný materiál odkoupí zhotovitel) -odfrézování asfaltových vrstev vozovky v tl. 80 mm (0,000-3,9): (30292*0,08)+(0,04*2*3630)+(1829*0,1)=2 896,66 [A] -odfrézování asfaltových vrstev vozovky v tl. 150 mm (3,9-5,2): (9545*0,15)+(0,075*2*1300)=1 626,75 [B] -odfrézování asfaltových vrstev vozovky v tl. 80 mm (5,2-9,021): (27083*0,08)+(0,04*2*3821,57)=2 472,37 [C] -odfrézování navíc na KÚ z důvodu napojení krytu: (6,8*10*0,09)=6,12 [D] -odpočet materiálu potřebného na doplnění recyklace za studena: -130= 130,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6 871,90 [F]	M3	■	■	■
4	113723		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM dle situace č. přílohy 2, část C	M3			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15071 I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS
Objekt:	101 Vozovka
Rozpočet:	101 Vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stávající vozovka asfaltová frézování - odvoz na mezideponii vč. uložení (materiál potřebný na doplnění recyklace za studena)				
			0,05*2*1300=130,00 [A]				
5	121108		SEJMUTÍ ORNIČE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 27KM dle situace č. přílohy 2 a přič. řezů č. přílohy 4, část C Sejmutí drnu z krajnic s odvozem a uložení na skládku: (předpokládané uložení na skládku Borovany, průměrná vzdálenost 27 km) Levá strana: ((8854*1,10*0,10)=973,94 [A] Pravá strana: ((8854*1,10*0,10)=973,94 [B] Celkem: A+B=1 947,88 [C]	M3			
6	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM dovoz materiálu z mezideponie na stavbu dle pol.č.113723: 130=130,00 [A]	M3			
7	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU dle situace č. přílohy 2, část C Povrch stávající vozovky: 66919=66 919,00 [A]	M2			
8	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M dle situace č. přílohy 2 a přič. řezů č. přílohy 4, část C Pročištění příkopu po obou stranách vozovky: -levá strana: 8700=8 700,00 [A] -pravá strana: 8620=8 620,00 [B] Celkem: A+B=17 320,00 [C]	M			
9	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM	M			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15071 I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS
Objekt:	101 Vozovka
Rozpočet:	101 Vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace č. přílohy 2, část C Stávající trubní propustky: -km 3,870: 12=12,00 [A] -km 8,252: 10=10,00 [B] -km 8,396: 10=10,00 [C] -km 8,508: 10=10,00 [D] Celkem: A+B+C+D=42,00 [B]				
10	129971		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM dle situace č. přílohy 2, část C Stávající trubní propustky: -km 1,66 90: 19=19,00 [A] -km 5,755 00: 15=15,00 [B]	M			
11	12998		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM dle situace č. přílohy 2, část C Stávající trubní propustky: km 1,416 20: 18=18,00 [A]	M			
12	171102		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS dle situace č. přílohy 2 a přič. řezů č. přílohy 4, část C Doplnění kubatury recyklace za studena vyfrézovaným materiálem uloženým na meziskládce: 130=130,00 [A]	M3			
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle situace č. přílohy 2 a přič. řezů č. přílohy 4, část C Dosypání a zřízení krajnic ze štěrku:	M3			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15071 I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS
Objekt:	101 Vozovka
Rozpočet:	101 Vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- levá krajnice: $(0,13*1,06*9021,57)=1\ 243,17$ [A] - pravá krajnice: $(0,14*0,98*9021,57)=1\ 237,76$ [B] Celkem: $A+B=2\ 480,93$ [C]				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
14	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM dle situace č. přílohy 2, část C Vjezdy zpevněné šterkodrtí: -levá strana: $307=307,00$ [A] -pravá strana: $95=95,00$ [B] Celkem: $A+B=402,00$ [C]	M2			
15	567555		VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 250MM dle situace č. přílohy 2 a přič. řezů č. přílohy 4, část C Recyklace za studena, hloubky 0,25 m: Rozfrézování povrchu, homogenizace rozfrézovaného materiálu, reprofilace, zhutnění, provedení recyklace za studena -RZS: $8,14*1300=10\ 582,00$ [A]	M2			
16	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM dle situace č. přílohy 2 a přič. řezů č. přílohy 4, část C Zpevnění krajnic ze šterkodrti tl. 100 mm: - levá krajnice: $9021,57*0,97=8\ 750,92$ [A] - pravá krajnice: $9021,57*0,93=8\ 390,06$ [B] Celkem: $A+B=17\ 140,98$ [C]	M2			



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 15071 I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS
 Objekt: 101 Vozovka
 Rozpočet: 101 Vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 dle situace č. přílohy 2, část C Postřik infiltrační PI E - 1,50 kg/m2 (dle pol. 574E78): 12398=12 398,00 [A]	M2			
18	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Postřik spojovací PS E - 0,30 kg/m2 (dle pol. 574I32): 65887=65 887,00 [A] - 0,30 kg/m2 (dle pol. 574D68): 67150=67 150,00 [B] - 0,30 kg/m2 (dle pol. 574E88): 59061=59 061,00 [C] Celkem: A+B+C=192 098,00 [D]	M2			
19	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE dle situace č. přílohy 2 a příč. řezů č. přílohy 4, část C Geokompozit - spletené skelné vlákno min. pevnost v tahu 100 kN/100kN -v místě trhlin, uvažováno 30% plochy) (65887*0,30)=19 766,10 [A]	M2			
20	574D68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM dle situace č. přílohy 2, část C Asf. beton ACL 22 S (PmB 25/55-60) tl. 70 mm -vozovka: (7,6*3900)+(7,25*1300)+(6,65*3821,57)+(0,08*2*9022)+776=66 697,96 [A] -vjezdy asfaltové: 452=452,00 [B] Celkem: A+B=67 149,96 [C]	M2			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15071 I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS
 Objekt: 101 Vozovka
 Rozpočet: 101 Vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM dle situace č. přílohy 2, část C Asfaltový beton ACP22S (50/70) tl. 80 mm -vozovka km 3,9-5,2 (intravilán Halámký): $(7,25*1300)+(0,18*2*1300)=9\ 893,00$ [A] -vozovka (vyrovnání povrchu): $1,67*1.500=2\ 505,00$ [B] Celkem: $A+B=12\ 398,00$ [C]	M2			
22	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM dle situace č. přílohy 2, část C Asfaltový beton ACP22S (50/70) průměrná tl. 90 mm -vozovka (mimo intravilán Halámký): $(7,6*3900)+(6,65*3821,57)+(0,18*2*7721)+776=58\ 609,00$ [A] -vjezdy asfaltové: $452=452,00$ [B] Celkem: $A+B=59\ 061,00$ [C]	M2			
23	574I32		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 8+, 8S TL. 30MM dle situace č. přílohy 2, část C Asf. koberec mastix. SMA 8 S (PmB 45/80-60) tl. 30 mm: -vozovka: $(7,6*3900)+(7,25*1300)+(6,65*3821,57)+(0,01*2*9022)+776=65\ 434,88$ [A] -vjezdy asfaltové: $452=452,00$ [B] Celkem: $A+B=65\ 886,88$ [C]	M2			
24	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 dle pol. 574I32 Zdrsňovací posyp nového krytu - 3 kg/m2 frakce 2-4 mm 65887=65 887,00 [A]	M2			
25	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M			



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:	15071 U24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS
Objekt:	101 Vozovka
Rozpočet:	101 Vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 919114				
			Těsnění z asfaltobet. úprava spar záhlvkou 1kg/m (podélná a příčná spára)				
			-napojení na stáv. vozovku: 334=334,00 [A]				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
26	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2			
			dle situace č. přílohy 2, část C				
			Vyrovnání, vyspravení a spárování čel stávajících propustků:				
			-km 8,252: $(2,5*1)+(2,4*1)=4,90$ [A]				
			-km 8,396: $(1,2*1)+(3*1)=4,20$ [B]				
			-km 8,508: $(2*1)+(3,1*1)=5,10$ [C]				
			Celkem: $A+B+C=14,20$ [D]				
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
27	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	M2			
			ASFALTOVÝMI NÁTĚRY				
			dle situace č. přílohy 2, část C				
			Penetrační nátěr povrchu říms propustků v celém rozsahu stávajících říms:				
			-km 1,416 20: $(6,5*0,6)+(3,7*0,6)=6,12$ [A]				
			-km 1,667 90: $(7*0,5)+(4,5*0,5)=5,75$ [B]				
7		Přidružená stavební výroba					
9		Ostatní konstrukce a práce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15071 I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS
Objekt:	101 Vozovka
Rozpočet:	101 Vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle situace č. přílohy 2, část C Osazení nového svodidla km 3,300 - 3,700 vlevo: 300=300,00 [A]	M			
29	9113A2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 - DODÁVKA (BEZ SVODNICE) A MONTÁŽ dle situace č. přílohy 2, část C Svodnice bude použita stávající, ostatní materiál (sloupky, spojovací materiál) bude použit nový -levá strana: 1003=1 003,00 [A] -pravá strana: 1329=1 329,00 [B] Celkem: A+B=2 332,00 [C]	M			
30	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM dle situace č. přílohy 2, část C Stávající svodidla - demontáž: -levá strana: 1003=1 003,00 [A] -pravá strana: 1329=1 329,00 [B] Celkem: A+B=2 332,00 [C]	M			
31	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU dle situace č. přílohy 2, část C Flexibilní směrové sloupky Z11 dodání a osazení nových plastových pružných směrových sloupků: -vzdálenost po 20 m: 580/20*2=58,00 [A] -vzdálenost po 50 m: 8600/50*2=344,00 [B]	KUS			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15071 I/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS
Objekt:	101 Vozovka
Rozpočet:	101 Vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=402,00 [C]				
32	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ dle situace č. přílohy 2, část C Stávající směrové sloupky Z11 demontáž a odvoz:	KUS			
			180*2=360,00 [A]				
33	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ dle situace č. přílohy 2, část C Demontáž stávajících dopravních značek:	KUS			
			66=66,00 [A]				
34	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle pol. 914113 Opětovné osazení stávajících dopravních značek:	KUS			
			66=66,00 [A]				
35	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dle situace č. přílohy 2, část C V4 vodící čára 0,25 9021*2*0,25=4 510,50 [A] V1b, V2b podélná čára plná, přerušovaná 0,125 9021*0,125=1 127,63 [B] Celkem: A+B=5 638,13 [C]	M2			
36	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNĚ - DOD A POKLÁDKA	M2			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15071 1/24 TUŠŤ - HALÁMKY, VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOS/PDPS
 Objekt: 101 Vozovka
 Rozpočet: 101 Vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně předznačení a reflexní úpravy V4 vodící čára 0,25 $9021 * 2 * 0,25 = 4 510,50$ [A] V1b, V2b podélná čára plná, přerušovaná 0,125 $9021 * 0,125 = 1 127,63$ [B] Celkem: A+B=5 638,13 [C]				
37	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM dle situace č. přílohy 2, část C Řezání krytu v místě napojení na stávající povrch (ZÚ, KÚ, rozjezdy) $334 = 334,00$ [A]	M			
38	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ dle propustku č. přílohy 6.1, 6.2, 6.3, část B Očištění stávajících propustků tlakovou vodou: -km 1,416 20: $(6,5 * 0,6) + (3,7 * 0,6) = 6,12$ [A] -km 1,667 90: $(7 * 0,5) + (4,5 * 0,5) = 5,75$ [B]	M2			
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

FORMULÁŘ 2.3.1.

ZÁVAZEK ODKOUPENÍ VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU

Společnost: Skanska a.s.

se sídlem: Křížkova 682/34a, 186 00 Praha 8, Karlín

IČ: 26271303,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904,

jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce I/24 Tušť - Halámky, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2017-007085 (dále jen „účastník“), prohlašuje, že je srozuměn s tím, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky budou vytěženy materiály, jejichž specifikace a jednotkové ceny jsou uvedeny níže v tabulce:

Materiál	Množství	Jednotková cena
Vyfrézovaný materiál	██████████	██████████
Dřevo tvrdé	Skutečně vytěžené množství	██████████
Dřevo měkké	Skutečně vytěžené množství	██████████

Účastník se tímto zavazuje při respektování obecně závazných právních předpisů výše uvedený materiál (majetek České republiky) od zadavatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceně uvedené v tabulce shora. Účastník se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů. Účastník se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Účastník tímto potvrzuje, že shora uvedený závazek platí po celou dobu realizace zakázky.

Účastník dále bere na vědomí, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Účastník, resp. jeho poddodavatelé. Účastník se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

V Praze dne 27.dubna 2017

Skanska a.s.

ředitel závodu Silniční stavitelství
Čechy západ

Skanska a.s.

██████████
oblastní manažer Jihočeské oblasti