

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/332, III/27212, III/3323 Straky Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Komunikace III/3323 Čilec</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>SO.103/001</b>	Číslo ZBV: <b>4</b>
--	--	------------------------

Objednatel: Středočeský kraj  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: Skanska, a.s.  
Křížkova 682/34a, Kariín, 186 00 Praha 8  
IČ: 26271303 DIČ: CZ699004845

## Rekapitulace ZBV č. 4 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.3	-664,00	7 209,50	6 545,50

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.4	0,00	44 576,50	44 576,50

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4	-664,00	51 786,00	51 122,00

ZBV - krycí list

Číslo paré:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/332, III/27212, III/3323 Straky Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace III/3323 Čilec	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>SO.103 /1</b>	Číslo ZBV: <b>4.3</b>
---	---	--------------------------

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-4359/DOP/2019 a zhotovitel č.: 10000143588 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 3.10.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha

Zhotovitel: Skanska, a.s. se sídlem Křížkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	1	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV	1	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1	
Další doklady dle přehledu dokladů	28	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: Zřízení vsakovací jímky

## Zřízení vsakovací jímky

Na základě dostupných podkladů při zpracování dokumentace PDPS byl předpoklad existence stávající kanalizace v jiné výšce, než bylo zjištěno v průběhu realizace stavby. Z tohoto důvodu nebylo možné provést zaústění podélných drenáží pro odvodnění silnice do stávající kanalizace. Na základě těchto skutečností bylo nezbytné nutné zaústit podélnou drenáž do vsakovací jímky v zeleni. Vsakovací jímka je vytvořena v objemu 5m<sup>3</sup>, po obvodu opatřena netkanou filtrační textilíí a vysypána hrubým drceným kamenivem (viz. doklad č. 9 - Vyjádření AD - zřízení vsakovací jímky).

Tato změna má vliv na položky č. 122202202, 122202209, 162701105, 171201201, 171201211, 181951102, 564561111, 58344197 a 894812612 v celkové výši 6.545,50 Kč bez DPH.

Jedná se o změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. 1, písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tyto Změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu z nepředvídaných důvodů.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-664,00	7 209,50	6 545,50	7 873,50

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Skanska, a.s.	Jméno	Ing. Milan Profous	datum	16.2.2021	podpis
Projektant (autorský dozor): CR Projekt s.r.o.	Jméno	Ing. Jan Adamů	datum		podpis
Stavební dozor: IBR Consulting, s.r.o.	Jméno	Ing. Martin Kalfeř	datum	11.2.21	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	Jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podpis
Zástupce Objednatel: KSÚS SK	Jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum		podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, ukiádovány 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 Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	Jméno	Libor Lesák	datum		podpis
Zhotovitel	Jméno	Michal Pfaf, Ing. Jan Lintner	datum	16.2.2021	podpis
					Číslo par

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/332, III/27212, III/3323 Straly	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>SO.103 /1</b>	Číslo ZBV: <b>4.4</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace III/3323 Čilec		

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-4359/DOP/2019 a zhotovitel č.: 10000143588 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 3.10.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha

Zhotovitel: Skanska, a.s. se sídlem Krížíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	4	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	6	Supervize
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady dle přehledu dokladů	28	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

2

#### Dílčí změna č. 1 - Zalítí spáry mezi obrubou a přídlažbou

V průběhu realizace stavby bylo zjištěno, že v místech silničních obrub je dle dokumentace nášlap 10 cm. Kraj komunikace je řešený v daném úseku pomocí obruby a přídlažby, vzhledem ke tvaru obruby vzniká z důvodu zkosení obrubníku k nedoléhání přídlažby k obrubě. Pro zajištění vodonepropustnosti je nutné tuto spáru zajistit. Z tohoto důvodu je tato spára zajištěna záhlvkou s těsnícím profilem. Tato změna je nezbytná k zajištění vodonepropustnosti kraje komunikace z důvodu řádného odvodu srážkové vody (viz. Příloha č. 8 - SD - záhlvka spáry).

Tato změna má vliv na nově vytvořenou položku č. 919122131 v celkové výši 39.928,00 Kč bez DPH. Vzhledem k tomu, že položka se nevyskytuje v SoD, je položka převzata z CS ÚRS Praha CÚ 2020/I.

#### Dílčí změna č. 2 - Nový litinový rám s poklopem na kanalizaci

V průběhu realizace stavby byla zjištěna nevyhovující výška stávajícího poklopu dešťové kanalizace v km 0,230 (viz. příloha č. 10 - Zápis z KD č. 6 - výška poklopu). Z tohoto důvodu je nutné poklop zaměnit. Na základě těchto skutečností dochází k vytvoření nové položky č. 55241406 - poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním, položka je převzata z CÚ ÚRS Praha 2020/I, cena je stanovena na základě skutečných nákladů a doložena daňovým dokladem (viz. příloha č. 11 - Litinový poklop - doklad). Výše této změny je 5.624,69,00 Kč bez DPH.

Jedná se o změny nezbytné k dokončení díla, které jsou podle § 11, Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 4. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tyto změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná o změny nezbytné.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>0,00</b>	<b>44 576,50</b>	<b>44 576,50</b>	<b>44 576,50</b>

#### Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Skanska, a.s.	jméno	Ing. Milan Profous	datum	16.2.2021	podpis
Projektant (autorský dozor): CR Project s.r.o.	jméno	Ing. Jan Adamů	datum		podpis
Stavební dozor: IBR Consulting, s.r.o.	jméno	Ing. Martin Kalfeřt	datum	16.2.21	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podpis
Zástupce Objednatel: KSÚS SK	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum		podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokládovány 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 Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Libor Lesák	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Michal Pfaf, Ing. Jan Lintner	datum	16.2.2021	podpis
					Číslo paré:

**ZÁPIS**  
**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)**  
**pro celou ZBV číslo: 04**

Evidenční číslo a název Stavby: 1 - II/332, III/27212, III/3323 Straky
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO.103 / 001
Číslo a název SO/PS: ETAPA 4 - SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.103 - SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
9 650 476,53

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	9 650 476,53	0,00

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=(10/1)*100
stavební/montážní práce	-664,00	51 786,00	51 786,00	0,54

**Cena SO/PS po této ZBV: č. 001**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=(15/1)*100
stavební/montážní práce	-664,00	9 701 598,53	51 122,00	0,53

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Ing. Milan Profous

16.2.2024

Projektant (autorský dozor):

Ing. Jan Adamů

Stavební dozor:

Ing. Martin Kalfert

16.2.24

Zástupce Objednatele:

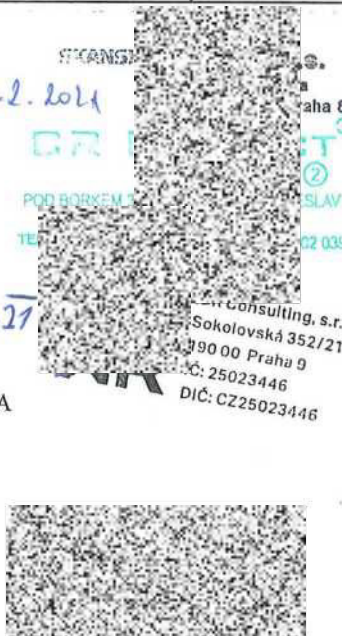
Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA

Supervize (RDK)

Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:

Ing. Jan Fidler, DiS.



3.6.20.9

**Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 04.3**

Evidenční číslo a název Stavby: II/332, III/27212, III/3323 Straky Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): ETAPA 4 - SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.103 - SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec								Změna soupisu prací (SO/PS)  001  Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	122202202.	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	M3	1 546,997	1 551,997	5,000	213,00	329 510,36	0,00	1 065,00	330 575,36	1 065,00	0,32
9	122202209.	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	1 546,997	1 551,997	5,000	18,00	27 845,95	0,00	90,00	27 935,95	90,00	0,32
4	162701105.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	1 945,047	1 950,047	5,000	333,00	647 700,65	0,00	1 665,00	649 365,65	1 665,00	0,26
5	171201201.	Uložení sypaniny na skládky	M3	1 945,047	1 950,047	5,000	12,00	23 340,56	0,00	60,00	23 400,56	60,00	0,26
6	171201211.	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	3 598,337	3 606,837	8,500	115,00	413 808,76	0,00	977,50	414 786,26	977,50	0,24
7	181951102.	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	3 240,090	3 244,090	4,000	8,00	25 920,72	0,00	32,00	25 952,72	32,00	0,12
37	564561111.	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	M2	5 989,560	6 009,560	20,000	30,00	179 686,80	0,00	600,00	180 286,80	600,00	0,33
38	58344197.	šterkodrť frakce 0/63	T	3 115,188	3 123,188	8,000	340,00	1 059 163,92	0,00	2 720,00	1 061 883,92	2 720,00	0,26
75	894812612.	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	KUS	1,000	0,000	-1,000	664,00	664,00	-664,00	0,00	0,00	-664,00	-100,00
<b>Celkem</b>								<b>2 707 641,72</b>	<b>-664,00</b>	<b>7 209,50</b>	<b>2 714 187,22</b>	<b>6 545,50</b>	<b>0,24</b>

Za Zhotovitele:

Datum:

16.2.2011



Skanska a.s.  
Křižíkova 662/34a  
Karlín, 186 00 Praha 8

Za Objednatele:

Datum:



3.6.20.9

## Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 04.4

Evidenční číslo a název Stavby: II/332, III/27212, III/3323 Straky								Změna soupisu prací (SO/PS)					
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): ETAPA 4 - SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec								001					
Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.103 - SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec								Skupina Změn: 4					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Nové položky</b>													
200	55241406.	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	KUS	0,000	1,000	1,000	4 648,50	0,00	0,00	4 648,50	4 648,50	4 648,50	100,00
201	919122131.	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	M	0,000	560,000	560,000	71,30	0,00	0,00	39 928,00	39 928,00	39 928,00	100,00
<b>Celkem</b>								0,00	0,00	44 576,50	44 576,50	44 576,50	0,00

16.2.2021



Skanska a.s.  
Křížkova 662/34a  
Karlín, 198 00 Praha 8

Za Zhotovitele:

Datum:

Za Objednatele:

Datum:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:		II/332, III/27212, III/3323 Straky
1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	45 289 785,08
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	46 101 096,52
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	55 792 326,79
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,79%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(18/1)*100	Sledování limitu 15 % pro současnou změnu pro Změny záporné dle § 74, odst. (5), písm. b)	-0,27%

9=32+33	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	811 311,46
7=10/1*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,73%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 586 935,52

9=(22A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,62%
10=(26A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	1,71%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 056 217,46
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	22 644 892,53

12=23/3	Sledování limitu 31 %	0,00%
13=(45/27)*38	Sledování limitu 137 366 000 Kč	0,00
14=(137366000/37		137 366 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmiot Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -			- 5 -				
						Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných		
16	17	18	19=23+25+28+33	20=24+27+30+34	21=19+20	22	24	25=23+24	26	27	28=25+27	29	30	33=30+36	32A=ABS(29)+30	33	34	35=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=(ABS(37)+38)/1
		II/332, III/27212, III/3323 Straky	- 122 903,00	833 814,46	811 311,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 664,00	280 640,61	279 876,61	281 384,61	- 121 839,00	632 172,85	231 334,85	775 912,05	0,00	0,00	0,00%
ETAPA 3(ISO,102b.H)	01	Komunikace I/032 - Zbětich	- 11 624,00	303 848,90	292 224,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	222 295,00	222 281,00	222 281,00	- 11 624,00	61 264,00	69 746,00	33 886,00				
ETAPA 3(veH,102b.V)	02	Vedlejší a ostatní rámcové / Uprava a dopravní úložné (je aktuální situace)	- 110 215,00	527 232,45	417 017,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 110 215,00	527 232,45	417 017,45	637 447,45			
ETAPA 3(ISO,102b.H)	03	Komunikace I/032 - Křehov / Výměna mašinového vybavení železniční	0,00	51 146,11	51 146,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51 146,11	51 146,11	51 146,11								
ETAPA 3(ISO,102)	04	Komunikace I/032 - Cize	- 664,00	51 789,00	51 125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 664,00	7 209,50	6 545,50	7 873,51		44 316,30	44 316,30	44 316,30			

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4
Název a evidenční číslo stavby:	II/332, III/27212, III/3323 Straky
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Komunikace III/3323 Čilec
Číslo SO/PS / číslo záměry SO/PS:	SO.103/00

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
09 - Soupis prací	17	
10 - SD - zálivka spáry	1	
11 - Vyjádření AD - zřízení vsakovací jímky	1	
12 - Zápis z KD č. 6 - výška poklopu	3	
13 - Litinový poklop - doklad	4	
14 - Vyjádření AD č. 1	1	
15 - Vyjádření TDS k ZBV č. 4	1	
Počet listů celkem	28	





## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky

**Objekt:** ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

**Rozpočet:** SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Skanska, a.s.

**Základní cena:** 9 650 476,53 Kč

**Cena celková:** 9 701 598,53 Kč

**DPH:** 2 037 335,69 Kč

**Cena s daní:** 11 738 934,22 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 9 701 598,53 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straly  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99	<b>Přesun hmot</b>							
135	997002611		N	Nakládání suti a vybouraných hmot	T	2 857,716	75,00	214 328,70
136	979082R14		N	Vodorovná doprava suti na skládku	T	2 857,716	200,00	571 543,20
137	979082R13		N	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	T	2 857,716	115,00	328 637,34
138	998225111		N	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	4 405,239	11,00	48 457,63
99	<b>Přesun hmot</b>							1 162 966,87
R10	<b>Společné zemní práce</b>							
1	167101R11		N	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití	M3	108,500	919,00	99 711,50
2	167101102		N	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	54,750	43,00	2 354,25
3	162301101		N	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	54,750	50,00	2 737,50
4	162701105		N	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	1 945,047	333,00	647 700,65
	ZBV:	04		ZBV č. 4		5,000		1 665,00
				aktuální množství		1 950,047		649 365,65
5	171201201		N	Uložení sypaniny na skládky	M3	1 945,047	12,00	23 340,56
	ZBV:							



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		04		ZBV č. 4		5,000		60,00
				aktuální množství		1 950,047		23 400,51
6	171201211		N	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	3 598,337	115,00	413 808,70
	ZBV:							
		04		ZBV č. 4		8,500		97,75
				aktuální množství		3 606,837		414 786,20
7	181951102		N	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	3 240,090	8,00	25 920,72
	ZBV:							
		04		ZBV č. 4		4,000		32,00
				aktuální množství		3 244,090		25 952,72
<b>R10</b>	<b>Společné zemní práce</b>							<b>1 210 800,00</b>
<b>R11</b>	<b>Zemní práce pro komunikace</b>							
8	122202202		N	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	M3	1 546,997	213,00	329 510,30
	ZBV:							
		04		ZBV č. 4		5,000		1 065,00
				aktuální množství		1 551,997		330 575,30



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	122202209		N	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	1 546,997	18,00	27 845,95
	ZBV:		04	ZBV č. 4		5,000		90,00
				aktuální množství		1 551,997		27 935,95
10	120001101		N	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	232,050	207,00	48 034,35
<b>R11</b>	<b>Zemní práce pro komunikace</b>							<b>406 545,66</b>
<b>R12</b>	<b>Zemní práce pro odvodnění komunikací</b>							
11	131201101		N	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	30,600	195,00	5 967,00
12	131201109		N	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	M3	30,600	16,00	489,60
13	132201101		N	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	173,100	174,00	30 119,40
14	132201109		N	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	173,100	132,00	22 849,20
15	132201201		N	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	194,350	297,00	57 721,95
16	132201209		N	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	194,350	19,00	3 692,65
17	151101102		N	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	497,300	137,00	68 130,10
18	151101112		N	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	497,300	65,00	32 324,50
19	161101101		N	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	398,050	62,00	24 679,10



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Číslo
20	174101101		N	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	M3	163,630	66,00	10 799,50
21	583312001		N	kamenivo těžené zásypový materiál	T	335,442	144,00	48 303,67
<b>R12</b>	<b>Zemní práce pro odvodnění komunikací</b>							<b>308 103,17</b>
<b>R13</b>	<b>Odstranění zeleně</b>							
22	121101103		N	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	M3	54,750	34,00	1 861,50
<b>R13</b>	<b>Odstranění zeleně</b>							<b>1 861,50</b>
<b>R14</b>	<b>Založení zeleně</b>							
23	184802211		N	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	M2	653,000	2,00	1 306,00
24	183402121		N	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	M2	653,000	12,00	7 836,00
25	182301124		N	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	M2	653,000	75,00	48 975,00
26	181111121		N	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	M2	653,000	23,00	15 019,00
27	181411131		N	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	653,000	12,00	7 836,00
28	005724000		N	osivo směs travní parková sídlištní	KG	9,795	126,00	1 234,17
29	185811211		N	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	M2	653,000	2,00	1 306,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Objem
30	111151121		N	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	M2	653,000	3,00	1 959,00
31	185802113		N	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	T	0,033	3 853,03	27,14
<b>R14</b>	<b>Založení zeleně</b>							<b>85 890,51</b>
<b>R50</b>	<b>Podkladní vrstvy</b>							
32	564851111		N	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	5 683,260	126,00	716 690,70
33	564861111		N	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	101,565	151,00	15 036,31
34	564871111		N	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	M2	260,050	236,00	61 071,80
35	567142111		N	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	M2	96,075	446,00	42 649,25
36	564551111		N	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	M2	490,620	12,00	5 887,40
37	564561111		N	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	M2	5 989,560	30,00	179 686,80
	ZBV:							
		04		ZBV č. 4		20,000		300,00
						aktuální množství		180 236,80
38	58344197		N	šterkodrt' frakce 0/63	T	3 115,188	340,00	1 059 163,92
	ZBV:							
		04		ZBV č. 4		8,000		3 036,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství		3 123,188		1 061 883,92
<b>R50</b>	<b>Podkladní vrstvy</b>							<b>2 083 706,49</b>
<b>R51</b>	<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>							
39	577134121	N		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	2 543,000	226,00	574 718,00
40	573231106	N		Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	M2	4 998,500	14,00	69 979,00
41	577155122	N		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	2 455,500	322,00	790 671,00
42	565135121	N		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	M2	2 455,500	263,00	645 796,50
43	573191111	N		Postřík infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m <sup>2</sup>	M2	2 455,500	24,00	58 932,00
<b>R51</b>	<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>							<b>2 140 096,50</b>
<b>R53</b>	<b>Autobusový záliv - žulová dlažba</b>							
44	591111111	N		Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	M2	91,500	283,00	25 894,50
45	58381008	N		kostka dlažební žula velká 15/17	M2	94,263	902,00	85 025,23
<b>R53</b>	<b>Autobusový záliv - žulová dlažba</b>							<b>110 919,73</b>
<b>R54</b>	<b>Pojížděná komunikace pro pěší - vjezdy - žulová dlažba</b>							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straly  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	591211111		N	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	M2	14,500	329,00	4 770,50
47	58381007		N	kostka dlažební žula drobná 8/10	M2	15,086	513,00	7 739,12
<b>R54</b>	<b>Pojížděná komunikace pro pěší - vjezdy - žulová dlažba</b>							<b>12 509,62</b>
<b>R55</b>	<b>Pojížděná komunikace pro pěší - vjezdy - zámková dlažba</b>							
48	596212210		N	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	136,500	239,00	32 623,50
49	59245020		N	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	M2	109,752	342,00	37 535,18
50	596212214		N	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	M2	28,900	15,00	433,50
51	592450061		N	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	M2	29,478	253,00	7 457,93
<b>R55</b>	<b>Pojížděná komunikace pro pěší - vjezdy - zámková dlažba</b>							<b>78 050,11</b>
<b>R56</b>	<b>Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby</b>							
52	596211110		N	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	221,000	220,00	48 620,00
53	59245018		N	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	M2	193,963	262,00	50 818,31
54	596211114		N	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	M2	30,840	16,00	493,44
55	59245006		N	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	M2	22,889	607,00	13 893,62





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	59245008		N	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	M2	8,400	342,00	2 872,80
<b>R56 Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby</b>								<b>116 698,17</b>
<b>R57</b>		<b>Plochy z kačírku</b>						
57	571908111		N	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	M2	79,500	394,00	31 323,00
58	184911311		N	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	M2	79,500	21,00	1 669,50
59	693112151		N	textilie netkaná mulčovací 50 g/m2	M2	91,425	46,00	4 205,55
<b>R57 Plochy z kačírku</b>								<b>37 198,05</b>
<b>R59</b>		<b>Ostatní plochy komunikací</b>						
60	569851111		N	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	M2	68,500	109,00	7 466,50
<b>R59 Ostatní plochy komunikací</b>								<b>7 466,50</b>
<b>R80</b>		<b>Společné práce pro trubní vedení</b>						
61	899332111		N	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	KUS	14,000	1 188,00	16 632,00
62	899431111		N	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	KUS	12,000	946,00	11 352,00
<b>R80 Společné práce pro trubní vedení</b>								<b>27 984,00</b>
<b>R81</b>		<b>Napojení odvodňovačů</b>						
63	451572111		N	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	27,150	865,00	23 484,75



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	871310310		N	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	M	6,500	84,00	546,00
65	28617003		N	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10	M	6,825	739,00	5 043,66
66	871350310		N	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	M	84,000	88,00	7 392,00
67	28617004		N	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10	M	88,200	1 138,00	100 271,60
68	877315211		N	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	KUS	2,000	132,00	264,00
69	28617182		N	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150	KUS	2,000	280,00	560,00
70	877355211		N	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	KUS	18,000	144,00	2 592,00
71	28617183		N	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200	KUS	18,000	569,00	10 242,00
72	894811123		N	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 315/200 hl od 1410 do 1780 mm	KUS	1,000	6 805,00	6 805,00
73	837365125		N	Vývrt a montáž odbočné tvarovky kanalizační potrubí potrubí do DN 500	KUS	5,000	747,00	3 735,00
74	286115783		N	sedlová vsazovaná odbočka do otvoru silnostěnné trouby KGEAM DN400/200 s distančním kroužkem a maticí	KUS	5,000	977,00	4 885,00
75	894812612		N	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	KUS	1,000	664,00	664,00
	ZBV:							
		04		ZBV č. 4		-1,000		-664,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straly  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství		0,000		0,00
76	894812613	N		Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	KUS	4,000	1 421,00	5 684,00
77	899623141	N		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	4,000	2 869,00	11 476,00
<b>R81</b>	<b>Napojení odvodňovačů</b>							<b>183 061,03</b>
<b>R82</b>	<b>Uliční vpusti</b>							
78	895941111	N		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	8,000	866,00	6 928,00
79	592238640	N		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	KUS	8,000	269,00	2 152,00
80	592238740	N		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	KUS	8,000	647,00	5 176,00
81	592238580	N		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	KUS	8,000	686,00	5 488,00
82	592238540	N		skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	KUS	8,000	714,00	5 712,00
83	592238520	N		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	KUS	8,000	479,00	3 832,00
84	899204112	N		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	8,000	827,00	6 616,00
85	55242320	N		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	KUS	8,000	5 149,00	41 192,00
<b>R82</b>	<b>Uliční vpusti</b>							<b>77 096,00</b>

**R83** **Liniové a povrchové odvodnění**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86	935113111		N	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	M	19,900	416,00	8 278,40
87	592270R01		N	žlab odvodňovací s litinovým roštem, monolitické konstrukce bez lepených spojů, polymerbeton, 100x23,5x12 cm, D400	M	19,900	2 643,00	52 595,70
200	55241406		H	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	KUS	0,000	4 648,50	0,00
	ZBV:							
		04		ZBV č. 4		1,000		4 648,50
				aktuální množství		1,000		4 648,50
<b>R83</b>	<b>Liniové a povrchové odvodnění</b>							<b>65 522,60</b>
<b>R84</b>	<b>Zasakovací poldry</b>							
88	211531111		N	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	M3	40,500	853,00	34 546,50
89	211971110		N	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	M2	271,125	18,00	4 880,25
90	69311068		N	geotextilie netkaná PP 300g/m2	M2	311,794	26,00	8 106,64
<b>R84</b>	<b>Zasakovací poldry</b>							<b>47 533,39</b>
<b>R85</b>	<b>Drenážní potrubí</b>							
91	212572111		N	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	M3	17,310	773,00	13 380,63
92	212755215		N	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	M	577,000	144,00	83 088,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Čelkem
93	211531111	N		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	M3	196,180	853,00	167 341,54
94	211971121	N		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	M2	1 298,250	26,00	33 754,50
95	693660530	N		textilie netkaná vpichovaná 250 g/m2	M2	1 625,698	25,00	40 642,45
96	894812612	N		Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	KUS	8,000	664,00	5 312,00
<b>R85</b>	<b>Drenážní potrubí</b>							<b>343 519,12</b>
<b>R90</b>	<b>Společné práce pro bourání a konstrukce</b>							
97	919735111	N		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	M	30,000	45,00	1 350,00
98	919735113	N		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	M	56,000	85,00	4 760,00
99	919112212	N		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	M	30,000	32,00	960,00
100	919121212	N		Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	M	30,000	118,00	3 540,00
101	938908R11	N		Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením	M2	3 406,500	6,00	20 439,00
<b>R90</b>	<b>Společné práce pro bourání a konstrukce</b>							<b>31 049,00</b>
<b>R95</b>	<b>Osazení obrub a linek</b>							
102	935113119	N		Osazení odvodňovacího obrubníku do betonového lože s boční patkou	M	5,000	460,00	2 300,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straly  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
103	592174R01	N		liniové odvodnění kompozitními obrubníkovými žlaby, včetně litinové vpusti s poklopem	M	5,100	1 724,00	8 792,40
104	916131213	N		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	644,000	309,00	198 996,00
105	59217031	N		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	M	430,440	144,00	61 983,36
106	59217030	N		obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	M	65,280	394,00	25 720,32
107	59217029	N		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	M	161,160	141,00	22 723,56
108	916231213	N		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	22,000	192,00	4 224,00
109	59217017	N		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	M	22,440	149,00	3 343,56
110	916331112	N		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	M	78,500	144,00	11 304,00
111	59217002	N		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	M	80,070	80,00	6 405,60
112	915491211	N		Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	M	620,000	96,00	59 520,00
113	592170R01	N		krajník betonový silniční 50x8x25 cm	M	632,400	115,00	72 726,00
201	919122131			Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky	M	0,000	71,30	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I II/332, III/27212, III/3323 Straky  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				šířky 20 mm, hloubky 30 mm Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.				
	ZBV:	04		ZBV č. 4		560,000		39 928,00
				aktuální množství		560,000		39 928,00
<b>R95</b>	<b>Osazení obrub a linek</b>							<b>517 966,80</b>
<b>R96</b>	<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>							
114	113154122	N		Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	903,000	61,00	55 083,00
115	113107343	N		Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	815,000	74,00	60 310,00
116	113106521	N		Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	M2	2 957,500	98,00	289 335,00
117	113107223	N		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	M2	3 187,000	58,00	184 846,00
118	113106123	N		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	M2	143,500	49,00	7 031,50
119	113107162	N		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	320,000	31,00	9 920,00
120	113202111	N		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	133,000	36,00	4 788,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
121	113204111		N	Vytrhání obrub záhonových	M	15,500	26,00	403,00
<b>R96</b>	<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>							<b>612 216,50</b>
<b>R97</b>	<b>Ostatní bourací práce</b>							
122	966006132		N	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	6,000	230,00	1 380,00
<b>R97</b>	<b>Ostatní bourací práce</b>							<b>1 380,00</b>
<b>R98</b>	<b>Vodorovné dopravní značení</b>							
123	915611111		N	Předznačení vodorovného liniového značení	M	529,000	3,00	1 587,00
124	915111112		N	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	154,000	8,00	1 232,00
125	915111122		N	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	316,000	4,00	1 264,00
126	915121122		N	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	M	42,000	8,00	336,00
127	915211112		N	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	114,000	40,00	4 560,00
128	915211122		N	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	316,000	14,00	4 424,00
129	915221122		N	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	42,000	42,00	1 764,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky  
 Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec  
 Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
130	915321115		N	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	M	17,000	185,00	3 145,00
131	915621111		N	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	16,100	17,00	273,70
132	915131112		N	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	M2	16,100	86,00	1 384,60
133	915231111		N	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	M2	8,100	251,00	2 033,10
<b>R98</b>	<b>Vodorovné dopravní značení</b>							<b>22 603,40</b>
<b>R99</b>	<b>Svislé dopravní značení</b>							
134	914511112		N	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	KUS	6,000	874,00	5 244,00
<b>R99</b>	<b>Svislé dopravní značení</b>							<b>5 244,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>9 701 598,50</b>	

# DENNÍ ZÁZNAMY

1/202, 11/27/12, 11/27/22

Práhy

Číslo deníku: 1  
 Série: \_\_\_\_\_ č. listu: \* 024373

SD 1026

Datum zápisu	Text zápisu (včetně jmen a podpisů odpovědných osob)
20. 11. 24 Pt	Zápis školní Zkontroluji výslovně následující obchodní ke kontrole provedení opravu potrubí a k souhlasu s předloženými měry ACL 16 + 16. 60mm
21. 11. 2024	ZÁPIS TDS. KONTROLA PROVEDENÍ PRÁCE Všechno probíhá NA ACP 16 +, Povoleno Povoleno ACP 16+.
29. 11. 19 Čt	Počasí: záporné 6°C - 10°C Prac. doba: 4 - 16 <sup>30</sup> Prac.: 12D+T, 4t Gussio (viz oznámení) GAD+T (AT) Měři: 2x fond, oběma jsou 9t (Dovoz) 12t (Dovoz), měřiční deska, měřiční opěr family, 2x měřič, AT Zprac.: 1x NA (Dovoz), měřič handypus, měřič HR 9+NA (AT) Práce: - předložka měry ACL 16i 16. 60mm - měřič oboustranný měřič - předložka 2S v km 0,93 a 0,94 - měřič Gussio RT - měřiční obchodní (Taveler) - provedení měření v km 0,98 PE a 0,78 CE Zápis školní: Zkontroluji výslovně následující obchodní ke kontrole provedení měry ACL a souhlas s provedením opravu potrubí na měry ACP 16+ ZÁPIS TDS. KONTROLA PROVEDENÍ PRÁCE A SOUHLASÍM S POKROJÍ Povoleno ACP 16+ PRÁCE PROBÍHÁ DNE 2024. PROVEDENÍ PRÁCE (ARRO. LAFONATO) - BUDE DODAL PRÁCE. BILA DOMONUTA ZALIVKA (ARROTOVA) ME A REPA. OBCHODNÍ - BUDE VYKLEPÁ V

Komu: Profous, Milan  
Předmět: RE: Straky - drenáže

From: Jan Adamů, CR Project  
Sent: Monday, May 11, 2015  
To: Profous, Milan  
Subject: Straky - drenáže

Dobrý den,

Dle telefonického rozhovoru potvrzuji, že AD souhlasí se zaústěním podélných drenáží do vsakovací jámky v zeleni. Vsakovací jámka bude vybudována pod úrovní drenáže s min. objemem 5 m<sup>3</sup>, bude po obvodu opatřena netkanou filtrační geotextilií a vysypána hrubým drceným kamenivem (frakce např. 32/63). V případě, že bude v některých úsecích rekonstrukce zjištěno propustné podloží na parapláni komunikace, bude možné podélné drenáže v těchto úsecích zcela vypustit.

Děkuji.

S přáním pěkného dne

Ing. Jan Adamů  
vedoucí projekčního oddělení

[CR Project logo\_new\_278x82]<<http://www.crproject.cz/>>

CR PROJECT s.r.o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav  
tel.: +420 326 700 667; fax: +420 326 700 665; GSM: +420 734 372 965  
email: [jan.adamu@crproject.cz](mailto:jan.adamu@crproject.cz)  
ID datové schránky: dkhws/q

Tento e-mail je určen pouze pro jeho adresata/adresaty a může obsahovat duverne informace, jejichz ochrana muze byt vyžadovana pravnimi predpisy. Jestlize jste zpravu obdrzel(a) omylem, neprodlene informujte jejího odesilatele a tuto zpravu, její prílohy a prípadne kopie ihned vymazte. Jakakoli forma uziti, zverejneni, reprodukce, kopírovani, distribuce a síreni této zpravy je v takovém prípadě zakazana. CR Project s.r.o. neodpovida za možné skody způsobene neuplným prenosem, možnou modifikaci ci zpozděním této zpravy během prenosu od odesilatele k adresatovi.

This e-mail transmission is intended solely for the ordinary user of the e-mail address to which it was addressed. It may contain legally privileged and/or confidential information. If you have received this e-mail in error or are not an intended recipient please inform the sender with-out delay and delete this e-mail, attachments and possible copies immediately. The unauthorised use, disclosure, distribution and/or copying of this e-mail or any information it contains is prohibited. CR Project s.r.o. does not accept liability for any damage caused by incomplete transmission, possible modification or delay of this e-mail during the transmission from the sender to the recipient.

Upozornění: Osoba Ing. Jan Adamů upozorňuje příjemce této elektronické zprávy, že poptává-li tímto emailem odesílatel po adresátovi plnění, jedná se o nezávaznou poptávku a toto jednání nelze považovat za příslib uzavření smlouvy, neuvěde-li odesílatel tohoto emailu výslovně jinak. Společnost CR Project s.r.o. upozorňuje, že uzavření smlouvy, stejně jako závazné přijetí návrhu na uzavření, změnu nebo zrušení smlouvy, podléhá vícestupňovému schvalování, a proto si odesílatel vyhrazuje právo neuzavřít smlouvu či ukončit jednání o smlouvě či návrhu v jakékoli fázi jednání. Přijetí návrhu na uzavření smlouvy (nabídka) s dodatkem nebo odchylkou se v souladu s ust. § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku vylučuje.



## Zápis z KD č. 6

Stavba: Straky II-332, III-27212, III-3323

Objednatel: Středočeský kraj  
Zastoupený: IBR Consulting s.r.o. \_vedoucí sdružení  
Zhotovitel: SKANSKA a.s.  
Datum: 22.04.2020  
Místo: STRAKY  
Účastníci: viz prezenční listina

	termín	odp.
<b>I. Všeobecně</b>		
Zhotovitel je povinen vést stavební deník po celou dobu realizace díla dle platného stavebního zákona a platných právních předpisů, v souladu s SOD, SD bude po celou dobu stavby na staveništi.	Probíhá	ZH
Zhotovitel zajistí zabezpečení stavby proti vstupu nepovolaným osobám. Staveniště zajistí dle plánu BOZP.	Probíhá	ZH
Zhotovitel bude po celou dobu stavby udržovat pořádek na staveništi.	Probíhá	ZH
Zhotovitel bude průběžně s postupem prací provádět fotodokumentaci komunikací, sousedních ploch a přilehlých objektů.	Probíhá	ZH
Staveniště bylo předáno dne 09.10.2019.	Vypouští se	
Termín dokončení stavby je dle SOD 12 měsíců od protokolárního předání staveniště. Bude zimní přestávka 1-3/2020	Probíhá	ZH
Stavební povolení stavby č.j. MUNYM-110/59698/2018/NoI	Vypouští se	
Vydáno Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci č.j. MUNYM -050/12616/2020/Jeř 16.03.2020 – 31.05.2020	02.03.2020	
Byl promazán formulář pro rok 2020. Předchozí informace viz KD č. 4		TDS
<b>BOZP – v km 0,500 zabezpečit hranu výkopu u výjezdu z autobusové točny</b>	Probíhá	ZH
<b>II. Plnění úkolů z minulých KD</b>		
1. <b>Přesunutí přechodu pro chodce + přesun chodníku v km 0,125 v místě autobusové zastávky (pravá strana ve směru staničení). Požadavek obce Straky. Prověří pan starosta. Starosta obeslal AD a město Nymburk – viz příloha č.2. Souhlasili: TDS, město Nymburk, AD, Starosta Investor požaduje oficiální požadavek obce.</b>	Probíhá	Obec

2.	Na náklady obce bude vjezd u čp. 185 předlážděn (náhrada za štěrkokodrt').	Probíhá	ZH
3.	SO 103- km 0,315 pravá strana ve směru staničení chybí v PD vjezd k objektu. Dle dohody na místě mezi ZH/TDS bude zde snížená obruba pro umožnění vjezdu.	Probíhá	ZH
4.	Výška poklopu dešťové kanalizace v km 0,230 – SO 103 nesouhlasí s PD – musí se zaměnit poklop – zhotovitel předložil návrh – TDS, <b>OBJEDNATEL, STAROSTA - SOUHLASÍ</b>	Probíhá	Zhotovitel/O bec/KSÚS
5.	Staré uliční vpusti nacházející se v blízkosti nových UV(29,31) budou zrušeny. Na místě odsouhlasili: <b>Objednatel, Starosta, zhotovitel, TDS</b>	Probíhá	ZH
	Zkoušky: • viz protokoly		ZH
<b>III. Průběh realizace</b>			
SO 102a • práce v km 0,500 – 0,600, aktuálně hotová nahrazená pláň včetně odvodnění			
SO 102b • práce v místě křižovatky – pokládka SC, pokládka obrub			
SO 103 • probíhá pokládka kamenné dlažby v místě autobusové zastávky			
<b>IV. Plnění HMG a FHS</b>			
	16.03.2020 byl předložen aktualizovaný HMG na celou stavbu <b>Aktuálně stavba běží dle předloženého HMG</b>	Probíhá	zh
<b>V. Finanční čerpání stavby</b>			
	<b>Stavba běží dle finančního plánu – dle HMG ze dne 16.3.2020</b> Zhotovitel předloží ke konci měsíce návrh čerpání – TDS se vyjádří	Probíhá	zh

**Příští kontrolní den: 6.5.2020 v 13:00**

Zapsal Ing. Martin Kalfeřt

V případě, že máte k tomuto zápisu připomínky, sdělte je prosím.  
V opačném případě se má za to, že jste zápis odsouhlasili.  
Prezenční listina je archivována u TDS.

Ing. Martin Kalfeřt

divize TDS / technických dozorů staveb  
e-mail  
mobil:

IBR Consulting, s.r.o.  
Sokolovská 352/215, Praha 9, 190 00 [www.ibrconsulting.cz](http://www.ibrconsulting.cz)

**Přílohy:**

- Příloha č.1 – prezenční listina



## Prezenční listina

Název stavby	II/332, III/27212, III/3323 STRAKY			
Program	Kontrolní den číslo 6			
Termín	22.4.2020 ve 13 00 hodin			
Účastníci	Jméno	telefon	e-mail	Podpis
	Jiří Červenka Hl. stavbyvedoucí			
	Milan Profous Stavbyvedoucí			
	Bc. Marek Hanuš, MPA KSÚS			
	Ing. Martin Kalfeřt TDS			
	Petr Hofmann BOZP			
	Ján Kukura KSÚS			
	Josef Šťastný Starosta Straky			
	Ing. J. Adamů AD			
	Ing. Jan Fidler, DiS. KSÚS			
	Petr Holan KSÚS			
	Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA KSÚS			
	David Mourek Stavbyvedoucí			
	Jiří Vosáhlo KSÚS			
	Radka Nollová Mě úřad Nymburk			
	Barbora Horníčková BOZP Skanska			



# Faktura

8102000868

**Dodavatel:**

TECAM Praha s.r.o.  
K Jezu 2120/2

143 00 Praha 8 - Karlín

CZ

IČO:

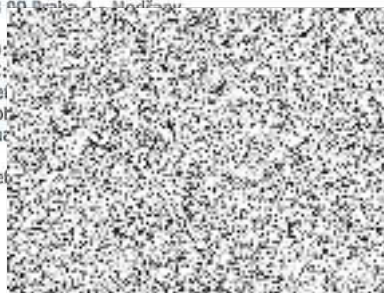
DIČ:

Telef:

Mobil:

e-mail:

Telef:



Skanska a.s., Divize Silničního  
stavitelství  
Křížíkova 682/34a  
186 00 Praha 8 - Karlín  
CZ

**Odběratel**

Skanska a.s.  
Křížíkova 682/34a  
186 00 Praha - Karlín  
CZ  
IČO: 26271303  
DIČ: CZ699004845

Vaše objednávka: 4200780534/3280  
Referent: pan Lubomír Havlíček  
Zakázka: 810/2020/133  
Způsob odběru: -  
Způsob dopravy: -  
Popis: Straky, okr. Nymburk

**Faktura ev. č.: 8102000868**

Tento doklad je zároveň daňovým dokladem

**Datum vystavení: 24.4.2020****Datum UZP: 23.4.2020****Datum splatnosti: 23.6.2020****Způsob platby: Bankovním převodem****Variabilní symbol: 8102000868**

Tento symbol uvádějte, prosím, při platbě

**Konstantní symbol:****Banka: ČS a.s.****Účet/Kód banky: 5248822/0800****SWIFT: GIBACZPX****IBAN: CZ3108000000000005248822**

Zboží	Množství	Netto/MJ	Daň %	Netto	DPH	Brutto
<b>810/2020/133</b>						
<b>Výdejka: 810/2020/1437, Straky, okr. Nymburk</b>						<b>Objednávka: 4200780534</b>
Poklop D400 KDK65 DN 600 BG/GU s odvětráním s osaz. pro lap	1,000 ks	3 346,50	21	3 346,50	702,76	4 049,26 Kč
Vedlejší výnosy - VF balné - neucelená paleta	1,000	160,00	21	160,00	33,60	193,60 Kč
Přepravné - VF	1,000	792,00	21	792,00	166,32	958,32 Kč
PALETA dřevěná 120 x 80 obyčejná	1,000 ks	350,00	21	350,00	73,50	423,50 Kč
<b>Mezisoučet</b>				<b>4 648,50 Kč</b>		

	Daň %	Netto	DPH	Brutto
Základní sazba DPH	21	4 648,50	976,19	5 624,69 Kč
<b>Celkem:</b>		<b>4 648,50</b>	<b>976,19</b>	<b>5 624,69 Kč</b>

TECAM  
3102000366

**POZOR – NOVÉ ČÍSLO BANKOVNÍHO ÚČTU pro platby v CZK:  
bankovní účet č. 5248822/0800 vedený u České spořitelny, a.s.**

Obchodní vztah se řídí všeobecnými obchodními podmínkami společnosti Tecam Praha s.r.o., případně rámcovou nebo kupní smlouvou.

Dovolujeme si Vás zdvořile upozornit, že v případě upomínání pohledávky po splatnosti jsme oprávněni požadovat paušální náhradu nákladů spojených s uplatněním pohledávky, která činí v současné době podle nařízení vlády č. 180/2013 Sb., v platném znění částku Kč 1 200,-.

Vystavil: Petra Hrouz Špačková

Datum:  
Převzal:



ODDÁČÍ LIST : 40201309

Dodavatel:  
KASÍ spol. s r.o.  
Obrudimská 1602  
836 01 Přelouč

Oslovený : TEGAMI Praha s.r.o.  
K Jezu 2420/2  
143 00 Praha 12 - Modřany

IČO: 47470014  
DIČ: CZ47470014

Příjmeo :

Středisko exportu : společnost KASÍ s.r.o.  
Objednávka : 310/2020/332  
Zakázka : 30201215

Název výrobku	Množství	MJ
Podkop KOKOS 10400 EN124 b.o	1,00	KS
Balné	1,00	JV
palota 1200x800	1,00	KS
Doprava	1,00	JV

Vystavil : SKLAD

Expedoval : Gabor  
Převzal : P. RÁKOSNÍK  
Číslo OP :  
Dopr.prostředek : 5H5 4337

Datum vystavení : 22.04.2020  
Datum expedice : 22.04.2020

Uvedené zboží převzal bez zjevných závad.

Podpis : .....

**Raben****PŘEPRAVNÍ LIST-ROZVOZ**

2 9 3 2 7 2 0 0 0 6 6 8 1 2 1

<b>KLIENT</b> KASI, spol. s r.o. Chrudimská 1602 53501 Přebouč	<b>ODEŠÍLATEL</b> KASI SPOL. S R.O. CHRUDIMSKÁ 1602 53501 PŘELOUČ 22-04-2020 08:00 16:00
<b>PŘÍJEMCE</b> STAVBA FIRMY SKANSKA  STAVBA 28925 STRAKY	<b>MÍSTO URČENÍ</b> STAVBA FIRMY SKANSKA 737257447, Profous SIAVEA 28925 STRAKY 23-04-2020 08:00 17:00

<b>REFERENCE KLIENTA:</b> TYP ZBOŽÍ: 102700421497250 ROAM	<b>ČÍSLO OBJEDNÁVKY:</b>
<b>MJ BAL FOPIS</b> 1 ep	<b>VRÁTNÉ OBALY</b> Vyložené v místě určení (na zboží). Naložené v místě ložení (prázdné) ep ..... jiné.....
<b>HMOTNOST OBJEM</b> 107,00 0,480 1,00	
<b>VRÁCENÍ DOKLADŮ (ROD)</b> NE	<b>VÝBĚR DOBÍREK (COD)</b> NE
<b>Vratno EP (ROP)</b> NE	<b>VÝBĚR PŘEPRAVNĚHO (CET)</b> NE
<b>SPECIÁLNÍ INSTRUKCE:</b>	<b>Číslo převzaté:</b> <b>Podpis:</b>

<b>POZNÁMKY:</b> 737257447, Profous	<b>ČAS REGISTRACE</b>	<b>PŘEVZATO MÁKTAJOVÝCH AUS.</b>
	<b>STP</b>	
	<b>VÝKUPA (ROZSOSEK/NEKOMPITKOS)</b>	

<b>POPSY SÍDLE</b> JMÉNO A PŘÍJMENÍ, EPD VOZIDLA DOPROČENÍ	<b>POTVRZENÍ ZBOŽÍ PŘEVZATO</b> MÍSTO  SKANSKA a.s. va 002/34a 180 00 Praha 6 Prof. J. Štrobil	<b>PŘÍJEMCEM:</b> ČAS DOPROČENÍ JAKO DOPROČENÍ (OD-DO-EPD)
	<b>PROFOUS</b> JMÉNO PŘÍJEMCE	

oddělení: projekční  
vedoucí oddělení: Ing. Jan Adamů  
telefon: +420 326 700 669  
e-mail: j.adamu@crproject.cz  
vyřizuje: Ing. Jan Adamů  
telefon: +420 326 700 670  
e-mail: j.adamu@crproject.cz  
datum: 22.10.2020  
č.j.: P2016-037/po/ada/01  
č. zakázky: 2016-037

adresát:

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**

jméno:

**Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA**

adresa:

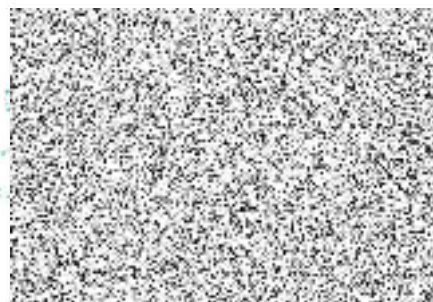
**Zborovská 11, 150 21 Praha 5**

**Věc: Vyjádření autorského dozoru č. 1**

*Akce: III/332, III/27212, III/3323 STRAKY*

*Dne 13.10.2020 autorský dozor obdržel od zhotovitele stavby změnové listy ZBV č. 01-14.  
Autorský dozor souhlasí s výše popsányými změnovými listy bez připomínek.*

V Mladé Boleslavi, 22.10.2020





Adresát:

Středočeský kraj  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření TDS k ZBV 4

Na Stavbě II/332, III/27212, III/3323 STRAKY – SO 103. Spáru mezi silniční obrubou a přídlažbou požadoval objednatel zalít modifikovanou asfaltovou zálivkou na celé stavbě. Nevyhovující poklop musel být vzhledem k výškové úpravě napojující se ulice v km 0,220 vyměněn.

Za technický dozor konstatuji:

Navržený objem prací rozsahem odpovídá. Jednotkové ceny odpovídají položkám ze smlouvy, respektive soupisu prací. **Doporučuji ZBV 4 k odsouhlasení.**

V Liberci dne 21. září 2020



IBR Consulting, s. r. o.  
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9 – Vysočany  
tel./fax: +420 234 256 212  
e-mail: info@ibrconsulting.cz  
www.ibrconsulting.cz

IČ: 25023446  
DIČ: CZ25023446  
Obchodní rejstřík: Městský soud  
v Praze, oddíl C, vložka 235748  
datová schránka: i2gbcjm