

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/332, III/27212, III/3323 Stráky Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace II/332 - Krchleby	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO.102a.H/002	Číslo ZBV: 6
---	---	------------------------

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

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

Rekapitulace ZBV č. 6 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
6.1	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
6.2	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
6.3	0,00	888 355,00	888 355,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.5	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
6	0,00	888 355,00	888 355,00

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/332, III/27212, III/3323 Straky Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace II/332 - Krchleby	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO.102a.H/2	Číslo ZBV: 6.3
---	---	--------------------------

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 Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1, 2	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	4	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 1 počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	6	Supervize
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů 20 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: Lokální sanace parapláně

Lokální sanace parapláně

V úseku km 0,136 - 0,205 byla provedena prohlídka zemin tvořící aktivní zónu komunikace z důvodu nevyhovujících výsledků kontrolních statických zkoušek (viz. Příloha č. 8 - Statická zatěžovací zkouška SO 102a).

Na základě prohlídky a zatěžovacích zkoušek bylo navrženo geotechnikem, pro zajištění a zabránění nedovolenému sedání komunikace, vyměnit nevhodné jílovité zeminy v podloží aktivní zóny a to v celé mocnosti nebo minimálně do hloubky 0,5m pod úroveň parapláně a nahradit zeminy recyklovaným kamenivem frakce 16/63, za použití separační geotextilie v podloží, za účelem splnění filtračního kritéria (viz. Příloha č. 9 - Zápis ve SD-Geotechnik sanace SO 102a).

Tato změna má vliv na výměry u položek č. 12202202, 122202209, 162701105, 171201201, 171201211, 181951102, 564561111 a 58344197. Na základě této změny byla v SO 102a nově vytvořena položka č. 69311068, která byla převzata z jiného stavebního objektu stavby (SO 103). Celková cena této změny je 888.355,00,- bez DPH.

Množství položek je stanoveno na základě geodetického zaměření (viz. Příloha .č 10 - Geodetické zaměření sanace SO 102a).

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. tato změna nepředstavuje 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
0,00	888 355,00	888 355,00	888 355,00

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 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, zdokumentovány 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	

ZÁPIS
o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro celou ZBV číslo: 06

Evidenční číslo a název Stavby: 1 - II/332, III/27212, III/3323 Straky
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO.102a.H / 002
Číslo a název SO/PS: ETAPA 2 - SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.102a.H - SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
14 929 695,33

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	51 146,11	14 980 841,44	51 146,11

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	0,00	888 355,00	939 501,11	6,29

Cena SO/PS po této ZBV: č. 002

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	0,00	15 869 196,44	939 501,11	6,29

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím) jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Ing. Milan Profous

16.2.2011

Projektant (autorský dozor):

Ing. Jan Adamů

Stavební dozor:

Ing. Martin Kalfeřt

7.2.2011

Zástupce Objednatele:

Ing. Zdeněk Dvořák, MPA

Supervize (RDk):

Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS KS odpovědný za cenové projednání Změny:

Ing. Jan Fidler, DiS

KANSKA Skanska a.s.

Křížkova 682/34a
Kerfín, 186 00 Praha 6

IBR PROJECT®
S.R.O.

ORKEM 319, 293 01 MLADÁ BOLESLAV
IČ: 279 86 135, DIČ: CZ27986135
420 325 709 556, GSM: +420 604 602 039

IBR
IBR Consulting
Sokolovská 352
190 00 Praha 9
IČ: 25023446
DIČ: CZ25023446



3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 06.3

Evidenční číslo a název Stavby:

1 - II/332, III/27212, III/3323 Straky

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

ETAPA 2 - SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO.102a.H - SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Změna soupisu prací (SO/PS)

002

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	2 207,690	2 833,490	625,800	213,00	470 237,97	0,00	133 295,40	603 533,37	133 295,40	28,35	
9	122202209.	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlovost	M3	2 207,690	2 833,490	625,800	18,00	39 738,42	0,00	11 264,40	51 002,82	11 264,40	28,35	
4	162701105.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	2 854,315	3 480,115	625,800	333,00	950 486,90	0,00	208 391,40	1 158 878,30	208 391,40	21,92	
5	171201201.	Uložení sypaniny na skládky	M3	2 854,315	3 480,115	625,800	12,00	34 251,78	0,00	7 509,60	41 761,38	7 509,60	21,92	
6	171201211.	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	5 280,483	6 405,483	1 125,000	115,00	607 255,55	0,00	129 375,00	736 630,55	129 375,00	21,30	
7	181951102.	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	4 459,980	4 710,280	250,300	8,00	35 679,84	0,00	2 002,40	37 682,24	2 002,40	5,61	
37	564561111.	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	M2	8 919,960	9 170,260	250,300	30,00	267 598,80	0,00	7 509,00	275 107,80	7 509,00	2,81	
38	58344197.	šterkodrť frakce 0/63	T	4 370,780	5 495,780	1 125,000	340,00	1 486 065,20	0,00	382 500,00	1 868 565,20	382 500,00	25,74	
Nové položky														
114	69311068.	geotextilie netkaná PP 300g/m2	M2	0,000	250,300	250,300	26,00	0,00	0,00	6 507,80	6 507,80	6 507,80	100,00	
Celkem														
								3 891 314,46	0,00	888 355,00	4 779 669,46	888 355,00	22,83	

16.2.2021



SKANSKA Skanska a.s.
Křižíkova 662/34a
Karlin, 186 00 Praha 8
0341

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	45 289 785,06	
2+1+19+20) Aktuální smluvní částka (cena stavby)	47 258 167,93	
Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	57 162 407,40	
3=2/1)*100	104,35%	
4=(25/1)*100	0,00%	
5=(28/1)*100	0,00%	
40=(19/1)*100	-0,25%	

0=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 968 402,87
3=10/1)*100	Středování limitu 30 % - sružit Skupiny 3 a Skupiny 4	4,35%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 586 935,52

9=(23/1)*100	Středování limitu 50 % Skupina 3	3,19%
10=(26/1)*100	Středování limitu 50 % Skupina 4	1,71%
10A=33A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 221 921,67
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	22 644 892,53

12=(30)	Středování limitu 15 %	0,80%
13=ABS(37)+30	Středování limitu 137 366 000 Kč	0,00
14=13/160000000*37		137 366 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -		- 3 -				- 4 -			- 5 -					
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %		
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+29+34	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	28	30	32=30+36	33A=ABS(23)+34	33	34	35=33+34	36A=ABS(27)+31(7)	37	38	39=ABS(27)+31(7)
		II/332, III/27212, III/3323 Straky	- 138 759,40	2 685 162,27	1 968 402,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 4 920,48	1 441 988,42	1 437 668,83	1 446 868,83	- 121 838,00	653 173,83	531 334,85	775 913,85	0,00	0,00	0,00%
BETAPA ŽIBCO 1026.H)	01	Komunikace II/332 - Zbožička	- 11 624,00	353 649,60	292 025,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	272 285,60	322 285,60	322 255,60	- 11 624,00	81 264,60	69 740,60	92 989,60	0,00	0,00	0,00%
BETAPA ŽIBCO 1026.V)	02	Vedlejší a ostatní náklady / Úprava a doprava dílo die 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	0,00	0,00	0,00%
BETAPA ŽIBCO 1026.H)	03	Komunikace 1030 - Křoviny / Vyvěšná materiálů sítěvní záhy	0,00	51 146,11	51 146,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51 146,11	51 146,11	51 146,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
BETAPA ŽIBCO 103	04	Komunikace II/332 - Člady	- 694,00	51 796,03	51 122,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 209,50	6 245,50	7 875,30	44 576,50	44 576,50	44 576,50	44 576,50	0,00	0,00	0,00%
BETAPA ŽIBCO 101)	05	Komunikace II/27212	- 4 256,40	272 992,81	268 736,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 4 256,40	272 692,81	268 736,41	272 349,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
BETAPA ŽIBCO 1026.H)	06	Komunikace II/332 - Křoviny / Lovištní nártace parabolové	0,00	888 355,05	888 355,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	888 355,00	888 355,00	888 355,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	6
Název a evidenční číslo stavby:	II/332, III/27212, III/3323 Straky
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Komunikace II/332 - Křečleby
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO.102a.4/CC2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací	12	
08 Statická zatěžovací zkouška SO 102a	1	
09 Zápis ve SD-Geotechnik sanace SO 102a	1	
10 Geodetické zaměření sanace SO 102a	4	
11 Vyjádření AD č. 1	1	
12 Vyjádření TDS k ZBV č. 6	1	
Počet listů celkem	20	



SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby

Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Skanska a.s.

Základní cena: 14 929 695,33 Kč

Cena celková: 15 869 196,44 Kč

DPH: 3 332 531,25 Kč

Cena s daní: 19 201 727,69 Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
 Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	167101R11		Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití	M3	121,025	919,00	111 221,98
2	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	129,100	43,00	5 551,30
3	162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	129,100	50,00	6 455,00
4	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	2 854,315	333,00	950 486,90
	ZBV:						
		03	ZBV č. 3 - Lokální sanace parapláně		32,110		10 692,65
		06	ZBV č. 6 Lokální sanace parapláně 625,8=625,800 [A]		625,800		208 391,46
			aktuální množství		3 512,225		1 169 570,95
5	171201201		Uložení sypaniny na skládky	M3	2 854,315	12,00	34 251,76
	ZBV:						
		03	ZBV č. 3 - Lokální sanace parapláně		32,110		385,32
		06	ZBV č. 6 Lokální sanace parapláně 625,8=625,800 [A]		625,800		7 509,60
			aktuální množství		3 512,225		42 146,70
6	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	5 280,483	115,00	607 255,55
	ZBV:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
 Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		03	ZBV č. 3 - Lokální sanace parapláně		60,690		6 979,85
		06	ZBV č. 6 Lokální sanace parapláně 1125,0=1 125,000 [A]		1 125,000		129 875,00
			aktuální množství		6 466,173		743 609,81
7	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	4 459,980	8,00	35 679,84
	ZBV:						
		03	ZBV č. 3 - Lokální sanace parapláně		78,700		829,80
		06	ZBV č. 6 Lokální sanace parapláně 250,3=250,300 [A]		250,300		2 002,40
			aktuální množství		4 788,980		38 682,24
8	122202202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	M3	2 207,690	213,00	470 237,87
	ZBV:						
		03	ZBV č. 3 - Lokální sanace parapláně		32,110		6 830,48
		06	ZBV č. 6 Lokální sanace parapláně 625,8=625,800 [A]		625,800		133 295,00
			aktuální množství		2 865,600		610 372,80
9	122202209		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	2 207,690	18,00	39 738,42



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
 Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		03	ZBV č. 3 - Lokální sanace parapláně		32,110		577,98
		06	ZBV č. 6		625,800		11 264,40
			Lokální sanace parapláně 625,8=625,800 [A]				
			aktuální množství		2 865,600		51 580,80
10	120001101		Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	331,154	207,00	68 548,88
11	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	49,725	195,00	9 696,38
12	131201109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	M3	49,725	16,00	795,60
13	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	330,000	174,00	57 420,00
14	132201109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	330,000	132,00	43 560,00
15	132201201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	266,900	297,00	79 269,30
16	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	266,900	19,00	5 071,10
17	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	666,400	137,00	91 296,80
18	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	666,400	65,00	43 316,00
19	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	646,625	62,00	40 090,75
20	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	280,805	66,00	18 533,13



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
 Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Objem
21	583312001		kamenivo těžené zásypový materiál	T	575,650	144,00	82 493,64
22	121101103		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	M3	129,100	34,00	4 389,40
23	112151361		Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 1,2 m	KUS	1,000	33 027,00	33 027,00
24	111211132		Spálení listnatého kředu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	KUS	1,000	74,00	74,00
25	112201105		Odstranění pařezů D přes 900 mm	KUS	1,000	1 523,00	1 523,00
26	174201204		Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	KUS	1,000	570,00	570,00
27	184802211		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	M2	1 000,500	2,00	2 001,00
28	183402121		Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	M2	1 000,500	12,00	12 006,00
29	182301124		Rozprostření ornice pí do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	M2	1 000,500	75,00	75 037,50
30	181111121		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř I až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	M2	1 000,500	23,00	23 011,50
31	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	1 000,500	12,00	12 006,00
32	005724000		osivo směs travní parková sídlištní	KG	15,008	126,00	1 891,00
33	185811211		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	M2	1 000,500	2,00	2 001,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
 Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	111151121		Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	M2	1 000,500	3,00	3 001,50
35	185802113		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	T	0,050	3 853,00	192,65
36	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	8 919,960	126,00	1 123 914,96
37	564561111		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	M2	8 919,960	30,00	267 598,80
	ZBV:						
		03	ZBV č. 3 - Lokální sanace parapláně		78,700		2 351,00
		06	ZBV č. 6		250,300		7 509,00
			Lokální sanace parapláně 250,3=250,300 [A]				
			aktuální množství		9 248,960		277 438,80
38	58344197		štěrkodrt' frakce 0/63	T	4 370,780	340,00	1 486 065,20
	ZBV:						
		03	ZBV č. 3 - Lokální sanace parapláně		60,690		20 634,60
		06	ZBV č. 6		1 125,000		382 500,00
			Lokální sanace parapláně 1125,0=1 125,000 [A]				
			aktuální množství		5 556,470		1 889 139,80
39	577134121		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	4 021,000	226,00	908 746,00
40	573231106		Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	M2	8 039,000	14,00	112 546,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
 Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	577155122		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	4 018,000	322,00	1 293 796,00
42	565135121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	M2	4 018,000	263,00	1 056 734,00
43	573191111		Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2	M2	4 018,000	24,00	96 432,00
44	597661111		Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	M2	863,500	1 437,00	1 240 849,50
45	569851111		Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	M2	41,500	109,00	4 523,50
46	899332111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	KUS	6,000	1 188,00	7 128,00
47	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	47,100	865,00	40 741,50
48	871310310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	M	21,500	84,00	1 806,00
49	28617003		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10	M	22,575	739,00	16 682,93
50	871350310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	M	135,500	88,00	11 924,00
51	28617004		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10	M	142,275	1 138,00	161 908,95
52	877315211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	KUS	4,000	132,00	528,00
53	28617182		koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150	KUS	4,000	280,00	1 120,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
 Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	877355211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	KUS	32,000	144,00	4 508,00
55	28617183		koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200	KUS	32,000	569,00	18 208,00
56	894811123		Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 315/200 hl od 1410 do 1780 mm	KUS	2,000	6 805,00	13 610,00
57	837365125		Vývrt a montáž odbočné tvarovky kanalizační potrubí potrubí do DN 500	KUS	11,000	747,00	8 217,00
58	286115783		sedlová vsazovaná odbočka do otvoru silnostěnné trouby KGEAM DN400/200 s distančním kroužkem a maticí	KUS	11,000	977,00	10 747,00
59	894812613		Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	KUS	5,000	1 421,00	7 105,00
60	899623141		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	6,500	2 869,00	18 648,50
61	895941111		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	13,000	866,00	11 258,00
62	592238640		prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	KUS	13,000	269,00	3 497,00
63	592238740		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	KUS	13,000	647,00	8 411,00
64	592238580		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	KUS	13,000	686,00	8 918,00
65	592238540		skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	KUS	13,000	714,00	9 282,00
66	592238520		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	KUS	13,000	479,00	6 227,00
67	899204112		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	13,000	827,00	10 751,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
 Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	55242320		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	KUS	13,000	5 149,00	66 937,00
69	212572111		Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	M3	33,000	773,00	25 509,00
70	212755215		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	M	1 100,000	144,00	158 400,00
71	211531111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	M3	374,000	853,00	319 022,00
72	211971121		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	M2	2 475,000	26,00	64 350,00
73	693660530		textilie netkaná vpichovaná 250 g/m2	M2	3 099,250	25,00	77 481,25
74	894812612		Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	KUS	14,000	664,00	9 296,00
75	919735111		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	M	6,000	45,00	270,00
76	919735113		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	M	6,000	85,00	510,00
77	919112212		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závlvku v živичném krytu	M	6,000	32,00	192,00
78	919121212		Těsnění spár závlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	M	6,000	118,00	708,00
79	938908R11		Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením	M2	4 421,000	6,00	26 526,00
80	916241213		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	1 156,000	395,00	456 620,00
81	58380001		krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80	M	1 179,120	270,00	318 362,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
 Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	113154122		Frézování živíčního krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	197,000	61,00	12 017,00
83	113107343		Odstranění podkladu živíčního tl 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	194,000	74,00	14 356,00
84	113106521		Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	M2	4 824,000	98,00	472 752,00
85	113107223		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	M2	5 018,000	58,00	291 044,00
86	113201112		Vytrhání obrub silničních ležatých	M	126,500	74,00	9 361,00
87	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	19,000	36,00	684,00
88	113204R11		Odstranění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu	KUS	4,000	2 873,00	11 492,00
89	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	8,000	230,00	1 840,00
90	966006211		Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	1,000	32,00	32,00
91	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení	M	863,500	3,00	2 590,50
92	915111112		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	46,500	8,00	372,00
93	915111122		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	648,000	4,00	2 592,00
94	915121112		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	M	75,000	15,00	1 125,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Křehleby
 Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Křehleby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Číslo	Číslo
95	915121122		Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	M	94,000	8,00		752,00
96	915211112		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	46,500	40,00		1 860,00
97	915211122		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	648,000	14,00		9 072,00
98	915221112		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	75,000	79,00		5 925,00
99	915221122		Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	94,000	42,00		3 948,00
100	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení	M2	13,500	17,00		229,50
101	915131112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	M2	13,500	86,00		1 161,00
102	915231112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	13,500	343,00		4 630,50
103	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	KUS	4,000	874,00		3 496,00
104	404452250		sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	KUS	4,000	575,00		2 300,00
105	913121111		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	KUS	3,000	31,00		93,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

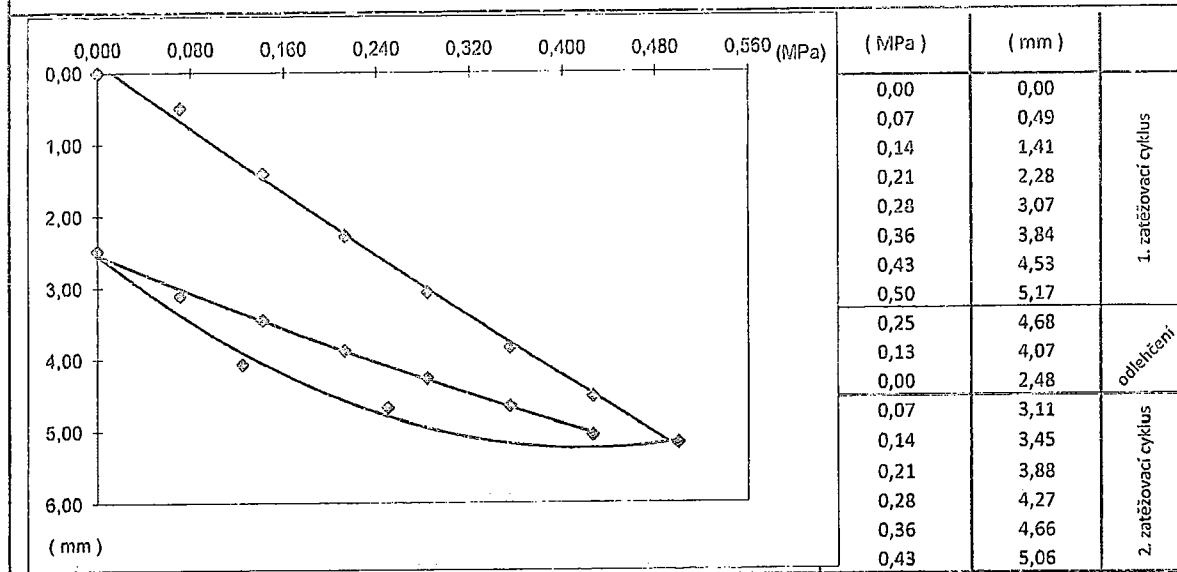
Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
 Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
106	913111215		Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	KUS	270,000	8,00	2 160,00
107	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	14,000	184,00	2 576,00
108	404442300		značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm	KUS	9,000	2 126,00	19 134,00
109	40444052		značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700mm	KUS	1,000	1 046,00	1 046,00
110	997002611		Nakládání suti a vybouraných hmot	T	3 875,715	75,00	290 678,63
111	979082R14		Vodorovná doprava suti na skládku	T	3 875,715	200,00	775 143,00
112	979082R13		Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	T	3 875,715	115,00	445 707,23
113	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	6 427,967	11,00	70 707,64
114	69311068		geotextilie netkaná PP 300g/m2	M2	0,000	26,00	0,00
	ZBV:						
		03	ZBV č. 3 - Lokální sanace parapláně		78,700		2 046,20
		06	ZBV č. 6 Lokální sanace parapláně 250,3=250,300 [A]		250,300		6 507,80
			aktuální množství		329,000		8 554,00
Celkem:							15 869 196,44



PROTOKOL O ZKOUŠCE		Protokol RO20-13677
Ústavový statistický model při návrhu – statická zatěžovací zkouška dle ČSN 73 3008 příloha A		strana 1 celkem 1
Objednatel	Skanska, a.s., Křižíkova 682/94a, Praha, 10600 Praha 8 - Karlín	Zakázka
Stavba	II/332, III/37212, III/3323, Straky	
Pracovní záznam	PZ [RO20-13677]	Datum měření
Měření provedl	Radim Hájek	26. srpen 2020
Stavební objekt	SO 102A	Teplota (°C)
Identifikace měřného místa	pláň (betonový recyklát 16/63)	21
Staničení	km 0,173 - v ose	
Prohlášení	Přímé měření vličníny na stavbě	

VÝSLEDEK ZKOUŠKY



konstanta	a_0	a_1	a_2	$E_{def,1}$ (MPa) $E_{def,2}$ (MPa)	$E_{def,2} / E_{def,1}$
1.větev	-0,4879	14,2084	-5,8397	19,9	1,94
2.větev	2,5337	6,9419	-2,6255	38,6	

Výsledek zkoušky se týká pouze zkoušených vzorků.
 Bez písemného souhlasu vedoucího laboranta není protokol reprodukován jinak než celý.

Protokol zpracoval:
 Radim Hájek, samostatný laborant

Vedoucí laborant:

Datum: 26. srpen 2020

Datum:



DENNÍ ZÁZNAMY

11/ 332; 27 212; 11/ 3323

Stráž

Číslo deníku: 3

Série

č. listu

* 011442

Golozá

Datum zápisu	Text zápisu (včetně jmen a podpisů odpovědných osob)
25.8.20	<p>KONTROLA KOO BOZP STAVEBNÍ PRÁCE PROBÍRAJÍ V SOUČASNÉ DO BLZE ZJEVNÝCH TĚŽKÝCH.</p> <p style="text-align: right;">Ing. Petr Hofmann Koordinator BOZP TUV/24/KOO/2017</p>
26.8.2020 ÚT	<p><u>ZÁPIS TDV: OVYHŘENÍ K ZÁPISU GEOTECHNIKA ZE DNE 24.8.2020: PODLOŽÍ</u> DLE OVYHŘENÍ JE NEVHODNÉ ZA TDV SOUHRNĚ V ZEMNÍ SARUZI. PO ZMOTIVITELI POŽADUJÍ DŮMNOU ZATÍŽENÍ PRO PODPLAT DO ZAV A PORÍZENÍ POZDOKUMENTACE. • PRÁCE PROBÍRAJÍ DLS HARMONIZOVANĚ.</p> <p>ZÁPIS GEOLOGICKÉ SLUŽBY: DNE 26.8.2020 BYLA PŘEDVEDENA PLOŠNÁ ZEMNÍ TĚŽKÁ AKTIVNÍ ZÓNÁ KOMUNIKACE V ÚVĚRU 0,136 AŽ 0,205, A TD Z DŮVODU NEVHODNÝCH VÝSLUŠKŮ KONTROLNÍCH STANICÍ Z KOUČEK (V22). NAZOR BEDŘICHKA: PRO ZATÍŽENÍ A ZOBRAZENÍ NEVODOLNĚNÍ JEDNĚ KOMUNIKACE I V ZVODUCHOVĚ JE NUTNÉ VYKONAT NEVHODNÉ VYLOUŽIT ZEMNÍ V PODLOŽÍ AKTIVNÍ ZÓNĚ, + TD V CELÉ MOCHNOSTI NEBO TĚM. PO SLUŽBY DĚLA POD ÚROVNÍ SALAPLÁNĚ (VČETNĚ OLBANIKY). ZA Geotec - ZÁKLAD.</p>
25.8.2020 úterý	<p>počasí: jasno 16°C - 23°C pracovní doba: 7:00 - 18:00 pracovníci: 1x THP; 6x D (vz. směrovka); 5x Gicuis; 3x Bell Bohemia mechanizace: 1x TB Cat (Dvorák); 1x JCB 941 (Rocheltrans); Natladě (Bell B.) d VV 11, HD 450kg doprava: 2x Návěs (DB); 1x Gzola (DB); 1x Bzola (DB); 1x Volvo kamion postup prací: - dlešdění koster do betonu - dovoz, rozprostření, hutnění 1. vrstvy 0/63 v šm 0,240 až 0,210 - odtežení 16/63 na úroveň paraplaně 0,110 až 0,095 - odtečení nevhodné zeminy -50cm pod úroveň paraplaně s odvozem na sčádku. - dovoz, rozprostření, hutnění 16/63 0,136 až 0,100 v šm 30cm</p>

PŘÍLOHA Č.1 PROTOKOL O KONTROLNÍM ZAMĚŘENÍ

Název akce: II/332, III/27212, II/3323 STRAKY
SO.102a - KOMUNIKACE II/332 – KRCHLEBY

Zakázka: Sanace parapláně 0,090 - 0,200

Lokalita: Straky, Středočeský kraj

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje příspěv. org., Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel: Skanska a.s., divize Inženýrské stavitelství, Křížíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín

Dle požadavku stavby byla zaměřena sanace parapláně. Body sanace byly měřeny v horní a dolní hraně výkopu. Polohově byly body měřeny z volného stanoviska, určeného z vytyčovací sítě stavby.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Balt p.v.

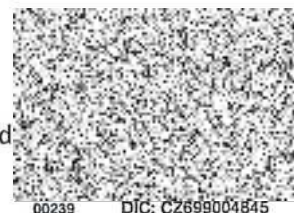
Použitý přístroj: totální stanice GEODIMETER 620

Výpočetní práce: Výpočet plochy a kubatury sanace

Seznam příloh: 1/ výpočty plochy a kubatury
2/ kontrolní náčrt

Zaměřil a vypracoval: Jiří Procházka
Skanska a.s. **Dne:** 25. 8. 2020

Pod



00239 DIČ: CZ699004845

Zaměření převzal:



Dne:

Podpis:

SKANSKA Skanska a.s.
Křížíkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
0341

[01] SEZNAM SOUŘADNIC

Parcela: Straky SO 101

Díl: Sanace parapláně 0,073 - 0,108

Bod	Y	X	Z1	Z2
10001	702133.77	1031943.44	193.26	192.87
10002	702140.79	1031940.64	193.25	192.88
10003	702152.96	1031937.14	193.38	192.93
10004	702162.93	1031934.61	193.54	193.13
10005	702172.36	1031931.87	193.62	193.24
10006	702179.57	1031930.20	193.77	193.35
10007	702191.49	1031927.54	193.83	193.45
10008	702201.87	1031925.33	193.97	193.56
10009	702211.51	1031923.10	194.05	193.63
10010	702221.14	1031921.15	194.15	193.70
10011	702230.57	1031919.42	194.25	193.86
10012	702240.46	1031918.14	194.34	193.96
10013	702239.83	1031912.07	194.42	194.01
10014	702229.76	1031913.57	194.32	193.90
10015	702219.75	1031915.44	194.13	193.76
10016	702210.12	1031917.46	194.01	193.58
10017	702200.38	1031919.69	193.93	193.56
10018	702190.29	1031921.82	193.88	193.46
10019	702177.68	1031925.17	193.84	193.41
10020	702172.64	1031926.43	193.65	193.23
10021	702161.54	1031928.91	193.64	193.22
10022	702151.82	1031931.67	193.51	193.10
10023	702141.80	1031934.93	193.42	193.19
10024	702132.14	1031937.91	193.49	193.11

[95] VÝPOČET VÝMĚR

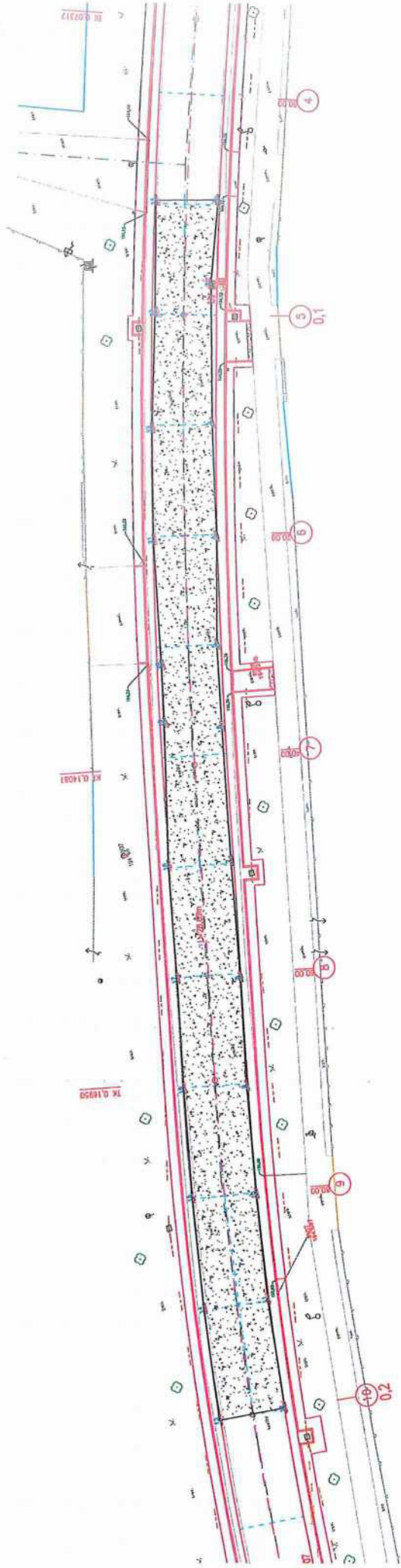
Parcela: Straky SO 102a

Díl: Sanace parapláně 0,090 - 0,200

Bod	Y	X	Oměrná
10001	702133.77	1031943.44	
10002	702140.79	1031940.64	7.56
10003	702152.96	1031937.14	12.66
10004	702162.93	1031934.61	10.29
10005	702172.36	1031931.87	9.82
10006	702179.57	1031930.20	7.40
10007	702191.49	1031927.54	12.21
10008	702201.87	1031925.33	10.61
10009	702211.51	1031923.10	9.90
10010	702221.14	1031921.15	9.83
10011	702230.57	1031919.42	9.59
10012	702240.46	1031918.14	9.97
10013	702239.83	1031912.07	6.10
10014	702229.76	1031913.57	10.18
10015	702219.75	1031915.44	10.18
10016	702210.12	1031917.46	9.84
10017	702200.38	1031919.69	9.99
10018	702190.29	1031921.82	10.31
10019	702177.68	1031925.17	13.05
10020	702172.64	1031926.43	5.20
10021	702161.54	1031928.91	11.37
10022	702151.82	1031931.67	10.10
10023	702141.80	1031934.93	10.54
10024	702132.14	1031937.91	10.11
10001	702133.77	1031943.44	5.77

Výměra: 625.77 m²
 Kubatura: (625.77*0.40) 250.31 m³

Straky SO 102a
Sanace parapláně 0,090 – 0,200



Plocha: 625,8 m²
Kubatura: 250,3 m³ (viz. výpočty)

Měř.: 1 : 500

oddělení: projekční
vedoucí oddělení:
telefon:
e-mail:
vyřizuje:
telefon:
e-mail:
datum:
č.j.:
č. zakázky:

adresát:

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

jméno:

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA

adresa:

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

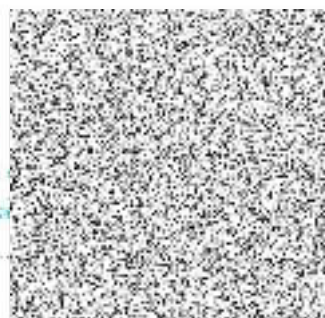
Věc: Vyjádření autorského dozoru č. 1

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

CR
PROJECT
S.R.O.





Adresát:

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření TDS k ZBV 6

Na Stavbě II/332, III/27212, III/3323 STRAKY – SO 102a.

V úseku km 0,136 – 0,205 se nacházelo nevhodné podloží parapláně, které dle stanoviska geotechnika muselo být odtěženo a nahrazeno vhodným materiálem. Nevhodnost podloží byla také dříve ověřena statickou zatěžovací zkouškou.

Za technický dozor konstatuji:

Navržený objem prací rozsahem odpovídá. Jednotkové ceny odpovídají položkám ze smlouvy, respektive soupisu prací. **Doporučuji ZBV 6 k odsouhlasení.**

V Liberci dne 21. září 2020

IB IBR Consulting, s.r.o.
Sokolovská 352/215
190 00 Praha 9



Ing. Martin Kalfert
TDS



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