

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/332, III/27212, III/3323 Straky Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace III/27212	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO.101/001	Číslo ZBV: 5
--	--	------------------------

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

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

Rekapitulace ZBV č. 5 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
5.1	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
5.2	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
5.3	-4 256,40	272 992,81	268 736,41

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.4	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
5.5	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
5	-4 256,40	272 992,81	268 736,41

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/27212

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO.101 /1

Číslo ZBV:

5.3

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

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	39	počet listů

Paré č.

Příjemce

1, 2

Objednatel

3

Zhotovitel

4

Projektant

5

Stavební dozor

6

Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Dílčí změna č. 1: Lokální sanace parapláně

V průběhu realizace stavby v úseku UV1 až UV3 byl proveden inženýrsko-geologický průzkum zemin, tvořící aktivní zónu a hlubší podloží vozovky. Na základě průzkumu bylo zjištěno, že v tomto úseku tvoří aktivní zónu a hlubší podloží organické zeminy charakteru jílu se střední plasticitou F6 CID až jílu písčitych F4 CS tuhé konzistence. V hloubce 1,0m začínají zeminy charakteru písků třídy S5 SC. Organické zeminy jsou dle ČSN 73 6133 nevhodné pro použití do aktivní zóny pozemních komunikací (Viz. Příloha č. 8 - Geotechnik sanace SO 101).

Z tohoto důvodu pro zajištění dlouhodobé únosnosti pro třídu dopravního zatížení PIII je nutné organické zeminy odtěžit v celé mocnosti až do hloubky 0,9m pod úroveň zemní pláně a nahradit recyklovaným kamenivem frakce 16/63 za použití separační geotextilie v podloží za účelem splnění filtračního kritéria. V úrovni zemní pláně bude frakce doplněna jemným kamenivem.

Tato změna má vliv na výměry položek č. 12202202, 122202209, 162701105, 171201201, 171201211, 181951102, 564561111 a 58344197. Na základě této změny byla v SO 101 také nově vytvořena položka č. 69311068, která byla převzata z jiného stavebního objektu stavby (SO 103). Výměry položek jsou stanoveny na základě geodetického zaměření (viz. Příloha č. 9 - Geodetické zaměření sanace SO 101).

Celková cena této změny je 167.790,71,- bez DPH.

Dílčí změna č. 2: Zřízení vsakovací jímky

V rámci dokumentace PDPS byl předpoklad umístění stávající kanalizace v jiné výšce, než bylo zjištěno v průběhu realizace stavby (Viz příloha č. 10 - Zápis z KD č. 11 - bod 6). Z tohoto důvodu nebylo možné provést zaústění podélných drenáží do stávající kanalizace. Na základě těchto skutečností bylo nezbytně nutné zaústit podélnou drenáž do vsakovací jímky v zeleni. Vsakovací jímka je vytvořena v objemu 5m³, po obvodu opatřena netkanou filtrační textilií a vysypána hrubým drceným kamenivem.

Tato změna má vliv na položky č. 113106123, 12202202, 122202209, 162701105, 171201201, 171201211, 181951102, 564561111, 58344197, 894812612, 596211110 a 916231213.

Celková cena této změny je 8.045,50 bez DPH.

Na základě této změny byla v SO 101 nově vytvořena položka č. 59217002, která byla převzata z jiného stavebního objektu stavby (SO 103).

Tato změna vznikla na základě okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a splňuje podmínky stanovené v §222 odst. 6 ZZVZ a je tak zařazena do Skupiny 3.

Dílčí změna č. 3: Nová dešťová stoka

V průběhu realizace stavby bylo zjištěno, že stávající odvodňovací řad (km 0,850 - 0,108), do kterého se napojuje UV 1 a 2, je zasypán a není tak funkční (Viz příloha č. 10 - Zápis KD č. 11 - bod 4). Tato skutečnost byla potvrzena (viz. Příloha č. 11 - SD - neprůchozí kanalizace). Na základě těchto skutečností bylo rozhodnuto, že UV 1,2,3 budou odvodněny do šachty v km 0,110 vpravo a odvodňovací pero UV 1,2 bude nově vybudováno a řádně obetonováno; délka odvodňovacího pera je 36,5m.

Tato změna má vliv na položky č. 132201201, 132201209, 161101101, 171201201, 171201211, 28617004, 28617183, 871350310, 877355211 a 899623141.

Celková cena této změny je 57.572,00 bez DPH.

Tato změna vznikla na základě okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a splňuje podmínky stanovené v §222 odst. 6 ZZVZ a je tak zařazena do Skupiny 3.

Dílčí změna č. 4: Přesunutí vedení VO

V průběhu realizace stavby v km 0,020 v místě křižovatky byly nalezeny kabely VO přibližně 40cm pod stávající úrovní vozovky (Viz. Příloha č. 10 - Zápis z KD č.11 - bod 2). Bylo zjištěno, že kabely vedou po celé délce trasy cca 150m. Na základě těchto skutečností bylo nutné provést přeložení kabelů VO, kabel je zahlouben minimálně na úroveň nové parapláně a dán do chráničky.

Tato změna má vliv na položky č. 122111101 (nová) a 212572111.

Celková cena této změny je 14.000,- bez DPH.

Tato změna vznikla na základě okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a splňuje podmínky stanovené v §222 odst. 6 ZZVZ a je tak zařazena do Skupiny 3.

Díličí změna č. 5: Vybourání a osazení silničních obrub

V průběhu realizace stavby bylo zjištěno, že betonové lože u stávajících silničních obrub není dostatečné a nebylo možné z tohoto důvodu zachovat tyto obruby dle projektu. Z tohoto důvodu bylo nutné opětovně osazení obrub do původní polohy (Viz. Příloha č. 10 - Zápis z KD č. 11 - bod 7).

Tato změna má vliv na položky č. 113201112, 113107331 (nová), 997002611, 979082R14, 979082R13 a 916131213.

Celková cena této změny je 24.420,- bez DPH.

Tato změna vznikla na základě okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a splňuje podmínky stanovené v §222 odst. 6 ZZVZ a je tak zařazena do Skupiny 3.

Díličí změna č. 6: Změna velikosti ostrůvku a výměna dlažebního materiálu

V průběhu realizace stavby byl vznesen zástupcem obce Straky požadavek na změnu středního děličího ostrůvku v křižovatce SO 101 a SO 102a z důvodu velkého počtu přejezdů zemědělských strojů (viz. Příloha č. 10 - Zápis z KD č. 11 - bod 3). Na základě tohoto požadavku byla upravena velikost ostrůvku. Dále byla na základě požadavku zástupce obce Straky změněna dlažba o to ze zámkové dlažby na žulovou.

Tato změna má vliv na položky č. 59217031, 916131213, 59245018 a 596211110.

Na základě této změny byly v SO 101 nově vytvořeny položky č. 58381007 a 591211111, které byly převzaty z jiného stavebního objektu (SO 103) včetně jejich jednotkové ceny.

Celková cena této změny je - 1.081,00 bez DPH.

Tato změna vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, vznikla na základě požadavku třetí osoby, který vznikl v průběhu realizace stavby. Tato změna splňuje podmínky stanovené v §222 odst. 6 ZZVZ a je tak zařazena do skupiny 3.

Jedná se o změny nepodstatné, které jsou 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 zařazeny 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 změny 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
-4 256,40	272 992,81	268 736,41	277 249,21

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 Chytl	datum		podpis
Zástupce Objednatele: 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, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

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

ZÁPIS
o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro celou ZBV číslo: 05

Evidenční číslo a název Stavby: 1 - II/332, III/27212, III/3323 Straky
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO.101 / 001
Číslo a název SO/PS: ETAPA 1 - SO.101 - Komunikace III/27212
Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.101 - SO.101 - Komunikace III/27212

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
2 334 621,52

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	2 334 621,52	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	-4 256,40	272 992,81	272 992,81	11,69

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	-4 256,40	2 603 357,93	268 736,41	11,51

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím) jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Ing. Milan Profous 16. 03. 2021

Projektant (autorský dozor):

Ing. Jan Adamů

Stavební dozor:

Ing. Martin Kalfert 16.2.21

Zástupce Objednatele:

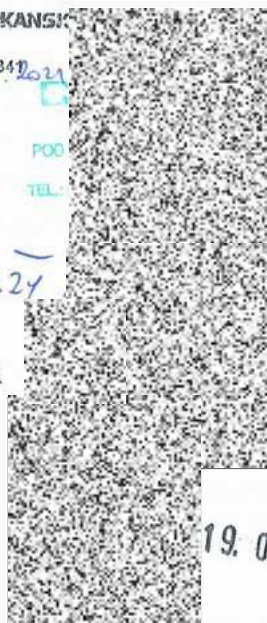
Ing. Zdeněk Dvořák, MPA

Supervize (RDK):

Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:

Ing. Jan Fidler, DiS.



SKANSKA
ECT
BOLESLAV
135
ROE 502 035
Consulting, s.r.o.
ovská 352/21
0 Praha 5
023446
225023444

19. 02. 2021

3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 05.3

Evidenční číslo a název Stavby: I - II/332, III/27212, III/3323 Straky								Změna soupisu prací (SO/PS)					
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): ETAPA I - SO.101 - Komunikace III/27212								001					
Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.101 - SO.101 - Komunikace III/27212								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
86	113106123.	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	M2	89,000	93,000	4,000	49,00	4 361,00	0,00	196,00	4 557,00	196,00	4,40
88	113201112.	Vytrhání obrub silničních ležatých	M	60,000	117,000	57,000	74,00	4 440,00	0,00	4 218,00	8 658,00	4 218,00	95,00
8	122202202.	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	M3	336,576	445,686	109,110	213,00	71 690,69	0,00	23 240,43	94 931,12	23 240,43	32,42
9	122202209.	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	336,576	445,686	109,110	18,00	6 058,37	0,00	1 963,98	8 022,35	1 963,98	32,42
15	132201201.	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	118,800	123,300	4,500	297,00	35 283,60	0,00	1 336,50	36 620,10	1 336,50	3,79
16	132201209.	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	118,800	123,300	4,500	19,00	2 257,20	0,00	85,50	2 342,70	85,50	3,79
19	161101101.	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	80,775	85,275	4,500	62,00	5 008,05	0,00	279,00	5 287,05	279,00	5,57
4	162701105.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	505,551	614,661	109,110	333,00	168 348,48	0,00	36 333,63	204 682,11	36 333,63	21,58
5	171201201.	Uložení sypaniny na skládky	M3	505,551	619,161	113,610	12,00	6 066,61	0,00	1 363,32	7 429,93	1 363,32	22,47
6	171201211.	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	935,269	1 140,167	204,898	115,00	107 555,94	0,00	23 563,27	131 119,21	23 563,27	21,91
7	181951102.	Úprava plně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	805,305	1 013,445	208,140	8,00	6 442,44	0,00	1 665,12	8 107,56	1 665,12	25,85
65	212572111.	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	M3	3,870	9,870	6,000	773,00	2 991,51	0,00	4 638,00	7 629,51	4 638,00	155,04
49	28617004.	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10	M	18,900	55,400	36,500	1 138,00	21 508,20	0,00	41 537,00	63 045,20	41 537,00	193,12
51	28617183.	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200	KUS	6,000	8,000	2,000	569,00	3 414,00	0,00	1 138,00	4 552,00	1 138,00	33,33
35	564561111.	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	M2	1 579,530	2 120,080	540,550	30,00	47 385,90	0,00	16 216,50	63 602,40	16 216,50	34,22
36	58344197.	šterkodrt' frakce 0/63	T	785,391	980,789	195,398	340,00	267 032,94	0,00	66 435,32	333 468,26	66 435,32	24,88
77	59217031.	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	M	102,510	98,510	-4,000	144,00	14 761,44	-576,00	0,00	14 185,44	-576,00	-3,90
45	59245018.	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	M2	14,280	11,080	-3,200	262,00	3 741,36	-838,40	0,00	2 902,96	-838,40	-22,41
44	596211110.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	14,000	14,800	0,800	220,00	3 080,00	0,00	176,00	3 256,00	176,00	5,71

3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 05.3

Evidenční číslo a název Stavby: 1 - II/332, III/27212, III/3323 Straky								Změna soupisu prací (SO/PS)					
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): ETAPA 1 - SO.101 - Komunikace III/27212								001					
Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.101 - SO.101 - Komunikace III/27212								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	Rozdil cen celkem v Kč	Rozdil cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	871350310.	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	M	18,000	54,500	36,500	88,00	1 584,00	0,00	3 212,00	4 796,00	3 212,00	202,78
50	877355211.	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	KUS	6,000	8,000	2,000	144,00	864,00	0,00	288,00	1 152,00	288,00	33,33
52	894812613.	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	KUS	3,000	1,000	-2,000	1 421,00	4 263,00	-2 842,00	0,00	1 421,00	-2 842,00	-66,67
56	899623141.	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	1,500	4,500	3,000	2 869,00	4 303,50	0,00	8 607,00	12 910,50	8 607,00	200,00
76	916131213.	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	182,500	235,500	53,000	309,00	56 392,50	0,00	16 377,00	72 769,50	16 377,00	29,04
80	916231213.	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	5,500	9,500	4,000	192,00	1 056,00	0,00	768,00	1 824,00	768,00	72,73
109	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	T	592,188	595,188	3,000	115,00	68 101,62	0,00	345,00	68 446,62	345,00	0,51
108	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	T	592,188	595,188	3,000	200,00	118 437,60	0,00	600,00	119 037,60	600,00	0,51
107	997002611.	Nakládání suti a vybouraných hmot	T	592,188	595,188	3,000	75,00	44 414,10	0,00	225,00	44 639,10	225,00	0,51
Nové položky													
114	113107331.	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	0,000	11,000	11,000	129,00	0,00	0,00	1 419,00	1 419,00	1 419,00	100,00
113	122111101.	Odkopávky a prokopávky ručně v hornině třídy těžitelnosti I	M3	0,000	15,500	15,500	604,00	0,00	0,00	9 362,00	9 362,00	9 362,00	100,00
115	58381007.	kostka dlažební žula drobná 8/10	M2	0,000	2,700	2,700	329,00	0,00	0,00	888,30	888,30	888,30	100,00
116	591211111.	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	M2	0,000	2,700	2,700	329,00	0,00	0,00	888,30	888,30	888,30	100,00
112	59217002.	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	M	0,000	4,000	4,000	80,00	0,00	0,00	320,00	320,00	320,00	100,00
111	69311068.	geotextilie netkaná PP 300g/m2	M2	0,000	204,140	204,140	26,00	0,00	0,00	5 307,64	5 307,64	5 307,64	100,00

3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 05.3

Evidenční číslo a název Stavby: 1 - II/332, III/27212, III/3323 Straky Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): ETAPA 1 - SO.101 - Komunikace III/27212 Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.101 - SO.101 - Komunikace III/27212								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
Celkem								1 080 844,05	-4 256,40	272 992,81	1 349 580,46	268 736,41	24,86

Za Zhotovitele:

Datum:

16.2.2021



ANSKA Skanska a.s.
Křížkova 662/34a
Karlín, 188 00 Praha 8

Za Objednatele:

Datum:

PŘEHLED ZARÁZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:		II/332, III/27212, III/3323 Straky	
1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	45 289 785,95	
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	46 369 832,93	
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	56 107 497,85	
3=2/1*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	102,38%	
4=25/1*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%	
5=28/1*100	Sledování záporných změn (Skupina 2)	0,00%	
40=18/1*100	Sledování limitu 1% pro jednotlivou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-0,28%	

6=22+30	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 000 047,07
7=6/1*100	Sledování limitu 35 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	2,38%
6=1*100	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 586 935,52

8=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,23%
10=(36A/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	1 333 566,67
11=1*100	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	22 644 892,53

12=(38)	Sledování limitu 15 %	0,00%
12=A85(37)+38	Sledování limitu 127 366 000 Kč	0,00
14=127300000/37		127 366 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -			- 5 -					
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Limit 10 %			
		II/332, III/27212, III/3323 Straky	19=42+56+29+33	30=24+27+28+3	21=19+30	23	24	25=23+24	25	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A+A85(29)+30	33	34	35=33+34	36=A85(32)+34	37	38	39=(A85(37)+38)/1	
			+ 126 759,40	1 086 897,27	1 086 947,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 4 820,48	653 833,42	348 713,82	559 553,82	- 121 839,80	653 173,85	531 334,05	775 912,85	0,00	0,00	0,00%	
II/TAPA 3(II)S(1026.H)	01	Komunikace II(332) - Zbrojnice	- 11 824,00	303 140,00	333 835,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	222 285,00	222 285,00	0,00	- 11 024,00	81 364,90	69 740,90	92 389,90	0,00	0,00	0,00	
II/TAPA 3(IV)S(1026.V)	02	Vodovádí a ostatní náklady / Úprava a doprava materiálů CIO dle 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	537 447,45	0,00	0,00	0,00	
II/TAPA 3(II)S(1029.H)	03	Komunikace II(332) - Křehčelov / Výměna materiálu aktivní díry	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	44 676,50	44 676,50	0,00	0,00	0,00	
II/TAPA 4(II)S(103)	04	Komunikace II(332) - Čáslav	- 604,00	57 238,00	51 132,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II/TAPA 1(II)S(101)	05	Komunikace II(27212)	- 4 256,40	272 190,81	268 726,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 664,00	7 209,00	6 545,00	2 812,00	44 576,50	44 676,50	44 676,50	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	5
Název a evidenční číslo stavby:	II/332, III/27212, III/3323 Straky
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Komunikace III/27212
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO.101/001

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací	18	
08 Geotechnik sanace	1	
09 Geodetické zaměření sanace	3	
10 Zápis z KD č. 11	1	
11 SD - neprůchozí kanalizace	1	
12 Fotodokumentace	9	
13 Vyjádření AD k bodům z KD č.11	1	
14 Vyjádření AD č. 1	1	
15 Vyjádření TDS k ZBV č. 5	1	
Počet listů celkem	36	

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky**Objekt:** ETAPA 1 SO.101 - Komunikace III/27212**Rozpočet:** SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Skanska, a.s.**Základní cena:** 2 334 621,52 Kč**Cena celková:** 2 603 357,93 Kč**DPH:** 546 705,17 Kč**Cena s dani:** 3 150 063,10 Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 1 SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	167101R11		N	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití	M3	2,300	919,00	2 113,70
2	167101102		N	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	4,200	43,00	180,60
3	162301101		N	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	4,200	50,00	210,00
4	162701105		N	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	505,551	333,00	168 348,48
	ZBV:		05	ZBV č. 5 Lokální sanace 104,11=104,110 [A] Zřízení vsakovací jímky 5=5,000 [B] Celkem: A+B=109,110 [C]		109,110		36 333,63
				aktuální množství		614,661		204 682,11
5	171201201		N	Uložení sypaniny na skládky	M3	505,551	12,00	6 066,61
	ZBV:		05	ZBV č. 5 Lokální sanace 104,11=104,110 [C] Zřízení vsakovací jímky 5=5,000 [B] Nová dešťová stoka 4,5=4,500 [D] Celkem: C+B+D=113,610 [E]		113,610		1 363,32
				aktuální množství		619,161		7 429,93



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA I SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	171201211		N	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	935,269	115,00	107 555,94
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Lokální sanace 187,398=187,398 [A] Zřízení vsakovací jímky 8,5=8,500 [B] Nová dešťová stoka 9=9,000 [C] Celkem: A+B+C=204,898 [D]		204,898		23 563,27
						aktuální množství		1 140,167
7	181951102		N	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	805,305	8,00	6 442,44
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Lokální sanace 204,14=204,140 [A] Zřízení vsakovací jímky 4=4,000 [B] Celkem: A+B=208,140 [C]		208,140		1 665,12
						aktuální množství		1 013,445
8	122202202		N	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	M3	336,576	213,00	71 690,69
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5		109,110		23 240,43



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straly
 Objekt: ETAPA 1 SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Lokální sanace paraplaně 104.11=104.110 [A] Zřízení vsakovací jímky 5=5.000 [B] Celkem: A+B=109.110 [C]				
				aktuální množství		445,686		94 931,12
9	122202209	N		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	336,576	18,00	6 058,37
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Lokální sanace 104.11=104.110 [A] Zřízení vsakovací jímky 5=5.000 [B] Celkem: A+B=109.110 [C]		109,110		1 963,98
				aktuální množství		445,686		8 022,35
10	120001101	N		Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	50,486	207,00	10 450,60
11	131201101	N		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	11,475	195,00	2 237,63
12	131201109	N		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	M3	11,475	16,00	183,60
13	132201101	N		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	38,700	174,00	6 733,80
14	132201109	N		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	38,700	132,00	5 108,40



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 1 SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	132201201		N	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	118,800	297,00	35 283,60
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Nová dešťová stoka 4,5=4,500 [A]		4,500		1 336,50
				aktuální množství		123,300		36 620,10
16	132201209		N	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	118,800	19,00	2 257,20
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Nová dešťová stoka 4,5=4,500 [A]		4,500		85,50
				aktuální množství		123,300		2 342,70
17	151101102		N	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	91,800	137,00	12 576,60
18	151101112		N	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	91,800	65,00	5 967,00
19	161101101		N	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	80,775	62,00	5 008,05
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Nová dešťová stoka 4,5=4,500 [A]		4,500		279,00
				aktuální množství		85,275		5 287,05



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 1 SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	174101101	N		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	37,455	66,00	2 472,03
21	583312001	N		kamenivo těžené zásypový materiál	T	76,783	144,00	11 056,75
22	121101103	N		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	M3	4,200	34,00	142,80
23	184802211	N		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	M2	26,000	2,00	52,00
24	183402121	N		Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	M2	26,000	12,00	312,00
25	182301124	N		Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	M2	26,000	75,00	1 950,00
26	181111121	N		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	M2	26,000	23,00	598,00
27	181411131	N		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	26,000	12,00	312,00
28	005724000	N		osivo směs travní parková sídlištní	KG	0,390	126,00	49,14
29	185811211	N		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	M2	26,000	2,00	52,00
30	111151121	N		Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	M2	26,000	3,00	78,00
31	185802113	N		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	T	0,001	3 850,00	3,85
32	564851111	N		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	1 443,270	126,00	181 852,02



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 1 SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	564871111		N	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	M2	86,900	236,00	20 508,40
34	564551111		N	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	M2	31,080	12,00	372,96
35	564561111		N	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	M2	1 579,530	30,00	47 385,90
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5		540,550		16 216,50
				Lokální sanace Celková tloušťka sanace je průměrně do 0,5m. Vzhledem k použité položce je množství položky dopočteno do celkové tloušťky dle sanace. Plocha Sanace - 204,14m ² Objem Sanace - 104,11m ³ $204,14 * ((104,11 / 204,14) / 0,2) = 520,550$ [A]				
				Zřízení vsakovací jímky Vzhledem k použité položce je množství položky dopočteno dle celkové hloubky jímky Plocha vsakovací jímky 4m ² $20 = 20,000$ [B] Celkem: A+B=540,550 [C]				
				aktuální množství		2 120,080		63 602,40
36	58344197		N	šterkodrt' frakce 0/63	T	785,391	340,00	267 032,94
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5		195,398		66 435,32
				Lokální sanace $187,398 = 187,398$ [A] Zřízení vsakovací jímky $8 = 8,000$ [B] Celkem: A+B=195,398 [C]				
				aktuální množství		980,789		333 468,26



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 1 SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	577134121		N	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	650,000	226,00	146 900,00
38	573231106		N	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	M2	1 293,500	14,00	18 109,00
39	577155122		N	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	643,500	322,00	207 207,00
40	565135121		N	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	M2	643,500	263,00	169 240,50
41	573191111		N	Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2	M2	643,500	24,00	15 444,00
42	596212210		N	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	68,000	239,00	16 252,00
43	59245020		N	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	M2	69,360	342,00	23 721,12
44	596211110		N	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	14,000	220,00	3 080,00
	ZBV:	05		ZBV č. 5 Zřízení vsakovací jímky 4=4,000 [A] Změna velikosti ostrůvku a výměna dlažebního materiálu -3,2=-3,200 [B] Celkem: A+B=0,800 [C]		0,800		176,00
				aktuální množství		14,800		3 256,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 1 SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	59245018		N	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	M2	14,280	262,00	3 741,36
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Změna velikosti ostrůvku a výměna dlažebního materiálu -3,2=-3.200 [A]		-3,200		-838,40
				aktuální množství		11,080		2 902,96
46	899431111		N	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupčte nebo hydrantu	KUS	2,000	946,00	1 892,00
47	451572111		N	Ložce pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	M3	24,300	865,00	21 019,50
48	871350310		N	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	M	18,000	88,00	1 584,00
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Nová dešťová stoka 36,5=36.500 [A]		36,500		3 212,00
				aktuální množství		54,500		4 796,00
49	28617004		N	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10	M	18,900	1 138,00	21 508,20
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Nová dešťová stoka 36,5=36.500 [A]		36,500		41 537,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 1 SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
						aktuální množství		63 045,20
50	877355211		N	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	KUS	6.000	144,00	864,00
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Nová dešťová stoka 2-2.000 [A]		2.000		288,00
						aktuální množství		1 152,00
51	28617183		N	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200	KUS	6.000	569,00	3 414,00
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Nová dešťová stoka 2-2.000 [A]		2.000		1 138,00
						aktuální množství		4 552,00
52	894812613		N	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	KUS	3.000	1 421,00	4 263,00
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Zřízení vsakovací jímky		-2.000		-2 842,00
						aktuální množství		1 421,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 1 SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	822392111	N		Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	M	42,000	330,00	13 860,00
54	59222022	N		trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 250 x 7,5 cm	M	42,000	1 517,00	63 714,00
55	212311111	N		Obetonování výstění příčného odvodnění mostu včetně žlabovky	KUS	1,000	247,00	247,00
56	899623141	N		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	1,500	2 869,00	4 303,50
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Nová dešťová stoka 3=3,000 [A]		3,000		8 607,00
				aktuální množství		4,500		12 910,50
57	895941111	N		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	3,000	866,00	2 598,00
58	592238640	N		prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	KUS	3,000	269,00	807,00
59	592238740	N		koš vysoký pro uliční vpust', žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	KUS	3,000	647,00	1 941,00
60	592238580	N		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	KUS	3,000	686,00	2 058,00
61	592238540	N		skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	KUS	3,000	714,00	2 142,00
62	592238520	N		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	KUS	3,000	479,00	1 437,00
63	899204112	N		Osazení mřížů litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	3,000	827,00	2 481,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA I SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	55242320		N	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	KUS	3,000	5 149,00	15 447,00
65	212572111		N	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	M3	3,870	773,00	2 991,51
	ZBV:	05		ZBV č. 5 Přesunutí vedení VO 6=6.000 [A]		6,000		4 638,00
				aktuální množství		9,870		7 629,51
66	212755215		N	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	M	129,000	144,00	18 576,00
67	211531111		N	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	M3	43,860	853,00	37 412,58
68	211971121		N	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	M2	290,250	26,00	7 546,50
69	693660530		N	textilie netkaná vpichovaná 250 g/m2	M2	363,458	25,00	9 086,45
70	894812612		N	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	KUS	4,000	664,00	2 656,00
71	919735111		N	Řezání stávajícího živličného krytu hl do 50 mm	M	6,500	45,00	292,50
72	919735113		N	Řezání stávajícího živličného krytu hl do 150 mm	M	6,500	85,00	552,50
73	919112212		N	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živličném krytu	M	6,500	32,00	208,00
74	919121212		N	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	M	6,500	118,00	767,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 1 SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	938908R11		N	Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením	M2	925,500	6,00	5 553,00
76	916131213		N	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	M	182,500	309,00	56 392,50
	ZBV:		05	ZBV č. 5 Vybourání a znovu osazení silničních obrub 57=57,000 [A] Změna velikosti ostrůvku a výměna dlažebního materiálu -4=-4,000 [B] Celkem: A+B=53,000 [C]		53,000		16 377,00
				aktuální množství		235,500		72 769,50
77	59217031		N	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	M	102,510	144,00	14 761,44
	ZBV:		05	ZBV č. 5 měna velikosti ostrůvku a výměna dlažebního materiálu -4=-4,000 [A]		-4,000		-576,00
				aktuální množství		98,510		14 185,44
78	59217030		N	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	M	8,160	394,00	3 215,04
79	59217029		N	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	M	75,480	141,00	10 642,68
80	916231213		N	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	M	5,500	192,00	1 056,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 1 SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Zřízení vsakovací jímky 4=4,000 [A]		4,000		768,00
				aktuální množství		9,500		1 824,00
81	59217017		N	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	M	5,610	149,00	835,89
82	113154122		N	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	13,000	61,00	793,00
83	113107343		N	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	6,500	74,00	481,00
84	113106521		N	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	M2	667,000	98,00	65 366,00
85	113107223		N	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	M2	673,500	58,00	39 063,00
86	113106123		N	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikaci pro pěši ručně	M2	89,000	49,00	4 361,00
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Zřízení vsakovací jímky 4=4,000 [A]		4,000		196,00
				aktuální množství		93,000		4 557,00
87	113107162		N	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	89,000	31,00	2 759,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA I SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
88	113201112		N	Vytrhání obrub silničních ležatých	M	60,000	74,00	4 440,00
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Vybourání a znovu osazení silničních obrub 57=57,000 [A]		57,000		4 218,00
				aktuální množství		117,000		8 658,00
89	113202111		N	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	30,500	36,00	1 098,00
90	113204111		N	Vytrhání obrub záhonových	M	3,500	26,00	91,00
91	113204R11		N	Odstanění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámtů	KUS	3,000	2 873,00	8 619,00
92	966006132		N	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	1,000	230,00	230,00
93	966006211		N	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	1,000	32,00	32,00
94	969021R01		N	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 400	M	42,000	172,00	7 224,00
95	962042320		N	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	M3	0,600	2 607,00	1 564,20
96	915611111		N	Předznačení vodorovného liniového značení	M	282,000	3,00	846,00
97	915111112		N	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	28,500	8,00	228,00
98	915111122		N	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	62,500	4,00	250,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 1 SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Čelkem
99	915121112	N		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	M	191,000	15,00	2 865,00
100	915211112	N		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	28,500	40,00	1 140,00
101	915211122	N		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	62,500	14,00	875,00
102	915221112	N		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	191,000	79,00	15 089,00
103	914511112	N		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	KUS	1,000	874,00	874,00
104	404452250	N		sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	KUS	1,000	575,00	575,00
105	914111111	N		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	2,000	184,00	368,00
106	404442300	N		značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm	KUS	1,000	2 126,00	2 126,00
107	997002611	N		Nakládání sutí a vybouraných hmot	T	592,188	75,00	44 414,10
	ZBV:	05		ZBV č. 5 Vybourání a znovu osazení silničních obrub 3=3,000 [A]		3,000		225,00
				aktuální množství		595,188		44 639,10



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA I SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Čelkem
108	979082R14		N	Vodorovná doprava suti na skládku	T	592,188	200,00	118 437,60
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Vybourání a znovu osazení silničních obrub 3=3,000 [A]		3,000		600,00
				aktuální množství		595,188		119 037,60
109	979082R13		N	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	T	592,188	115,00	68 101,62
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Vybourání a znovu osazení silničních obrub 3=3,000 [A]		3,000		345,00
				aktuální množství		595,188		68 446,62
110	998225111		N	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	1 071,466	11,00	11 786,13
111	69311068		N	geotextilie netkaná PP 300g/m2	M2	0,000	26,00	0,00
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Plocha sanace 204,14-204,140 [A]		204,140		5 307,64
				aktuální množství		204,140		5 307,64
112	59217002		N	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	M	0,000	80,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 1 SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Zřízení vsakovací jímky		4,000		320,00
				aktuální množství		4,000		320,00
113	122111101		N	Odkopávky a prokopávky ručně v hornině třídy těžitelnosti I	M3	0,000	604,00	0,00
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Přesunutí vedení VO 15,5=15,500 [A]		15,500		9 362,00
				aktuální množství		15,500		9 362,00
114	113107331		N	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	0,000	129,00	0,00
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Vybourání a znovu osazení silničních obrub 11=11,000 [A]		11,000		1 419,00
				aktuální množství		11,000		1 419,00
115	58381007		N	kostka dlažební žula drobná 8/10	M2	0,000	329,00	0,00
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Změna velikosti ostrůvku a výměna dlažebního materiálu 2,7=2,700 [A]		2,700		888,30



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 1 SO.101 - Komunikace III/27212
 Rozpočet: SO.101 SO.101 - Komunikace III/27212

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství		2,700		888,30
116	591211111		N	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	M2	0,000	329,00	0,00
	ZBV:							
		05		ZBV č. 5 Změna velikostí ostrůvku a výměna dlažebního materiálu 2,7=2,700 [A]		2,700		888,30
				aktuální množství		2,700		888,30
Celkem:								2 603 357,93

DENNÍ ZÁZNAMY

II/332; III/2712; III/3823

Střez

Číslo deníku: _____

3

Série _____

č. listu _____

* 011417

SO101, SO102a

Datum zápisu	Text zápisu (včetně jmen a podpisů odpovědných osob)
1.2.2020 STŘ.	<p>ZÁPIS TV: • SOUVISLÁ VĚ ZHOTOVENÍM PARAPLÁNŮ A POKROVŮ PRACOVNÍKŮ PO ÚROVNĚ PŘÁSTI SO101 KOT 0,00 ~ 0, 0,12L • DOPRAVA ŽUV V ÚROVNĚ V PŘÍZEMNÍM, KOTVA POKROVŮ DLE PAV • V ÚROVNĚ UV123 PŘÍZEMNÍ O KONTROLU PODVOZÍ</p>
27.2.2020	<p>DNE 2.2.2020 BYLA PŘEDVEDENA INŽENÝRSKO GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE A PLOCHY ZA ZEMNÍ TROJÍCI METRY ZÓNU A HLUBŠÍ POKROVŮ VORŮ V ÚROVNĚ VPA AŽ UV5. BYLO ZJIŠTĚNO, ŽE V TOTO ÚROVNĚ DO 101 TROJÍ AŽ A HLUBŠÍ POKROVŮ ORGANICKÉ ZEMNINY CHARAKTERU HLŮ JE JTA. POKROVŮ F6 C10 AŽ HLŮ NÍŽŠÍCH F4 C1, TUDĚ KONT. IT. V HLUBŠÍ 1,0 M ZAČÍNÁ ZEMNINA CHARAKTERU HLŮ JTA. N. J. C. ORGANICKÉ ZEMNINY ŽIVU DLE ČJN 736133 INŽENÝR + KONTROLNÍ ZEMNINŮ TĚLESA (DŘEVNÍCH KONTAKTŮ) METODOU PLO POUŽITÍ ŽO AŽ POKROVŮ KONTAKTŮ. PLO ZAVIŠTĚNÍ PLOCHODOBĚ ÚROVNĚ PLO TĚLESA KONTAKTŮ ZAVIŠTĚNÍ PLO JE NUTNÉ JE ODSTRANIT (ORGANICKÉ ZEMNINY) V ÚROVNĚ PLOCHODOBĚ AŽ DO HLUBŠÍ - 0,90 M PLO ÚROVNĚ ZEMNÍ PLOCHĚ A NAHLADIT KELYCOVANÝM KAPALNOSTI FLAKLE 16-63 mm ZA POUŽITÍ JEMNĚNÍ GEOTEXILIE V POKROVŮ ZA ÚROVNĚ PLOCHĚ FILTRÁČNÍM KLITĚM, V ÚROVNĚ ZEMNÍ PLOCHĚ KUPĚ FLAKLE DOPLNĚNÁ ZEMNINŮ POKROVŮ (PACHETŮ). FUNKČNOST NAHLADNÍ ANACE I DOPROVNĚNÍ PLOCHODOBĚ PLOCHODOBĚ BYLA ZAVIŠTĚNÍ PLOCHODOBĚ AŽ V POKROVŮ PLOCHODOBĚ PLOCHODOBĚ - KOT ZAVIŠTĚNÍ. ZA GEOLOGICKÁ STŘEZL.</p>
27.2.2020 čtvrtek	<p>pčasí: jasno 19°C - 27°C přívabou, dobře pracovní doba: 700 - 1800 pracovníci: 1x IHP; 2x D (uz. směnovka); 6x Bravis; 2x Bell B. mechanizace: 1x Cat 16 (Dvorák); 1x ZB 9t; 1x VV111; 1x Nařadac doprava: 2x Návěs (Zoul); 2x Bketa (Zoul); 1x Bketa (Václav) postup prací: SO102a - pokračování zúlových kotců do kotců v kn 05 až 0,46 - dlužení: vjezdů a plochy u DU. SO101 - odtečení zeminy - 50cm pod úrovní paraplaně v kn 01 až 0,108 v šíři 7m s odvozen na středě.</p>

PŘÍLOHA Č.1 PROTOKOL O KONTROLNÍM ZAMĚŘENÍ**Název akce:** II/332, III/27212, II/3323 STRAKY

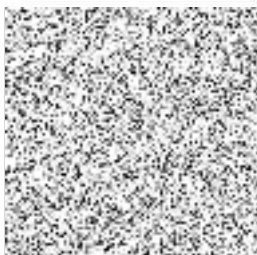
SO.101 - KOMUNIKACE III/27212 - Benátky n/J.

Zakázka: Sanace parapláně 0,073 - 0,108**Lokalita:** Straky, Středočeský kraj**Investor:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje přísp. 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:** 2. 7. 2020**Podpis:**Křížíkova 682/34a
186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 26271303
DIČ: CZ699004845

00239

Zaměřeni převzal:**Dne:****SKANSKA Skanska a.s.**
Křížíkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8

0041

[01] SEZNAM SOUŘADNIC

Parcela: Straky SO 101

Díl: Sanace parapláně 0,073 - 0,108

Bod	Y	X	Z1	Z2
1010001	702434.52	1031829.81	192.39	191.87
1010002	702431.99	1031835.27	192.42	191.91
1010003	702429.30	1031842.48	192.52	192.06
1010004	702426.61	1031851.07	192.63	192.10
1010005	702424.24	1031858.49	192.73	192.20
1010006	702428.79	1031864.46	192.58	192.05
1010007	702432.12	1031854.29	192.44	191.97
1010008	702434.83	1031845.99	192.33	191.79
1010009	702437.98	1031837.94	192.21	191.70
1010010	702440.28	1031832.71	192.18	191.65

[95] VÝPOČET VÝMĚR

Parcela: Straky SO 101

Díl: Sanace parapláně 0,073 - 0,108

Bod	Y	X	Oměrná
1010001	702434.52	1031829.81	
1010002	702431.99	1031835.27	6.02
1010003	702429.30	1031842.48	7.70
1010004	702426.61	1031851.07	9.00
1010005	702424.24	1031858.49	7.79
1010006	702428.79	1031864.46	7.51
1010007	702432.12	1031854.29	10.70
1010008	702434.83	1031845.99	8.73
1010009	702437.98	1031837.94	8.64
1010010	702440.28	1031832.71	5.71
1010001	702434.52	1031829.81	6.45

Výměra: 204.14 m2
Kubatura: (204.14*0.51) 104.11 m3

Straky SO 101
Sanace paraplaně 0,073 - 0,108

KÚ 0,12265

KT 0,12029

20,00



00,00

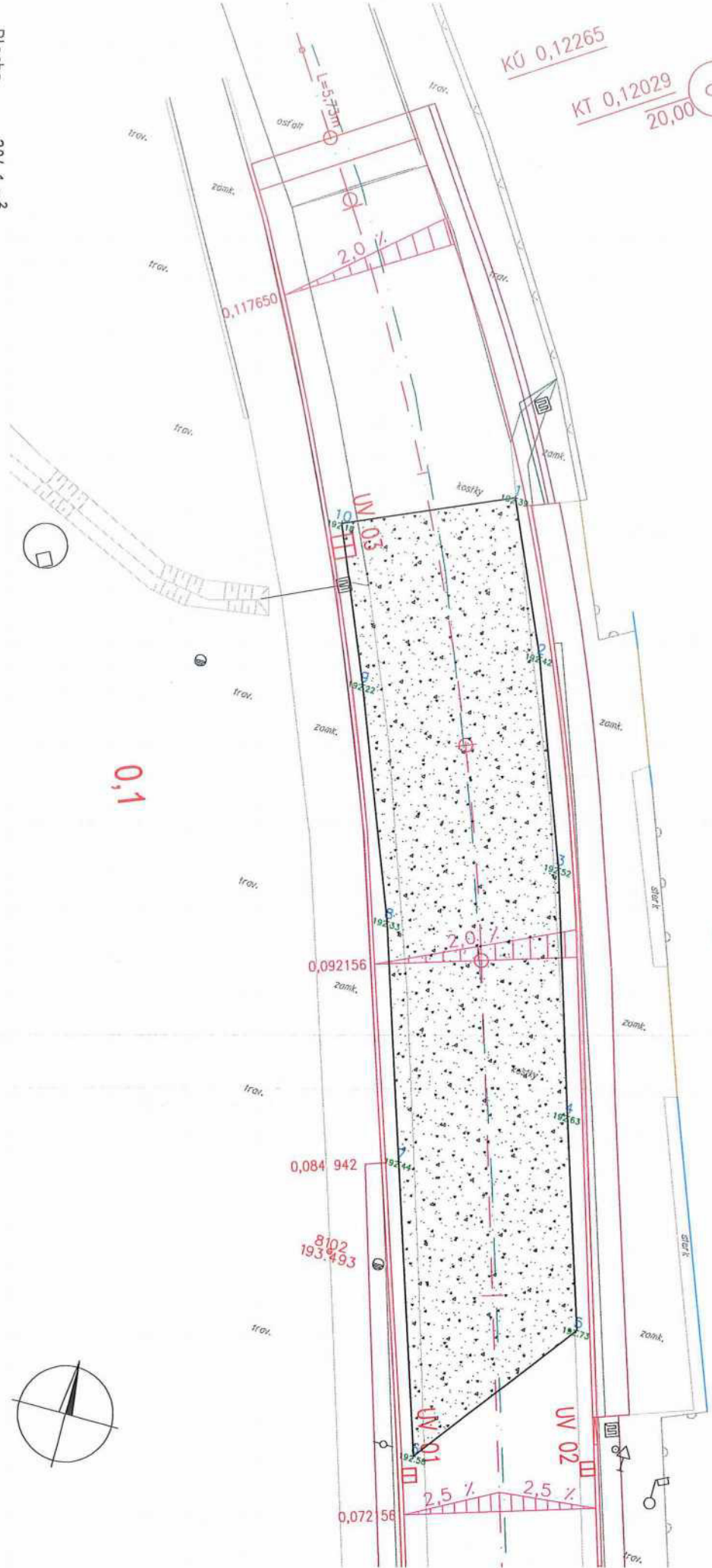


TK 0,092156

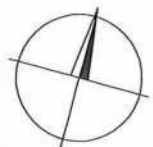
80,00



0,1



Plocha: 204,1 m²
Kubatura: 104,1 m³ (viz. výpočty)



Měř.: 1 : 200



Zápis z KD č. 11

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

Objednatel: Středočeský kraj
Zastoupený: IBR Consulting s.r.o. _vedoucí sdružení
Zhotovitel: SKANSKA a.s.
Datum: 01.07.2020
Místo: STRAKY
Účastníci: viz prezenční listina

	termín	odp.
I. Všeobecně		
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
Termín dokončení stavby je dle SOD 12 měsíců od protokolárního předání staveniště. Bude zimní přestávka 1-3/2020	Probíhá	ZH
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
BOZP – bez připomínek	Probíhá	ZH

II. úkoly z KD			
1.	Parkoviště/odstavná plocha před obecním úřadem bude po celé délce komunikace předlážděna – na místě odsouhlasili objednatel/TDS/zhotovitel - vypouští se	probíhá	ZH
2.	V místě křižovatky SO102a a 101 km 0,020 byly nalezeny kabely VO přibližně 40cm pod stávající úroveň vozovky – nutná překládka. Na místě dohodnuto – kabel bude zahlouben minimálně na úroveň nové paraplně a dán do chráničky, zároveň bude posunut cca 2m směrem ke křižovatce. ZH provede v součinnosti se správcem VO – přeloženo, VO v podélném směru délky cca 40m je také v tělese vozovky – bude přeloženo do krajnice souhlasí AD/TDS/Starosta/Objednatel	Probíhá	ZH
3.	Střední dělicí ostrůvek (SDO) v křižovatce SO 101 a 102a žádá pan Starosta prověřit zda by nešlo snížit nášlap obruby na 2cm stejně jako je SDO v křižovatce SO 103 a 102b z důvodu velkého počtu přejezdů zemědělských strojů. Objednatel/TDS/zhotovitel souhlasí za předpokladu odsouhlasení změny ze strany AD v opačném případě bude ostrůvek dle RDS. TDS požaduje vyjádření co nejdříve ! – nelze, bude dle RDS – vypouští se	Probíhá	AD/ZH
4.	Odvodnění SO 101 je řešeno do UV 1,2,3. dle sdělení pana starosty je zasypán odvodňovací řad (km 0,850-0,108 v místě vjezdu) do kterého se napojuje UV 1a2. Objednatel/TDS/starosta/ZH žádají o návrh řešení ze strany AD. Zhotovitel provede pro jistotu kamerovou zkoušku. Starosta potvrdil možnost vytvoření nového řadu do obecního pozemku (stejně řešení jako je stávající) a zaústění do vodoteče. TDS požaduje vyjádření co nejdříve ! – prověřeno UV 1,2,3 budou odvodněny do šachty v km 0,110 vpravo. odvodňovací pero UV 1,2 bude nově vybudováno a řádně obetonováno – AD zašle souhlasné stanovisko	3.7.2020	AD/ZH
5.	Část kamenné dlažby je uložena do betonového lože – není možné použít pro další práce – zhotovitel předloží skutečnou výměru kamenné dlažby v betonu – TDS požaduje předložit	trvá	ZH
6.	Vyústění drenáže SO 101 v km 0,110 vlevo bude až za chodník do vsakovací jímky, návrh dle RDS nelze použít – AD zašle souhlasné stanovisko	3.7.2020	
7.	Silniční obruby SO 101 vlevo budou znovu osazeny do původní pozice	Trvá	
	Zkoušky: • viz protokoly		ZH
III. Průběh realizace			
SO 102a			
<ul style="list-style-type: none"> • km 0,500 – 0,380 probíhá vršení aktivní zóny, ukládání 1. vrstvy ŠD 0/63, výstavba kam. odvod. žlabu • km 0,380 – 0,350 vršení aktivní zóny, ukládání 1. vrstvy ŠD 0/63, výstavba kam. odvod. žlabu • km 0,350 – 0,230 dokončena aktivní zóna, ukládá se 1. vrstva 0/63 			
SO 101			
<ul style="list-style-type: none"> • km ZÚ-KÚ odtěžování na úroveň pláně, hledání INŽ. Sítí, překládka VO, příprava na překládku potrubí UV 1,2,3, dokončení drenáží, vršení 1. vrstvy ŠD 0/63 			
IV. Plnění HMG a FHS			
	16.03.2020 byl předložen aktualizovaný HMG na celou stavbu Aktuálně stavba běží dle předloženého HMG	Probíhá	zh
V. Finanční čerpání stavby			
	Stavba běží dle finančního plánu – dle HMG ze dne 16.3.2020	Probíhá	zh

Příští kontrolní den: 15.07.2020 v 13:00

Zapsal Ing. Martin Kalfeřt

V případě, že máte k tomuto zápisu připomínky, sdělte je prosím do 2 dnů od zaslání.

V opačném případě se má za to, že
Prezenční listina je archivována u

Ing. Martin Kalfeřt

divize TDS / technických do

e-mail:

mobil:

IBR Consulting, s.r.o.

Sokolovská 352/215, Praha 9, 190 00

Přílohy:

- Příloha č.1 – prezenční listina



Prezenční listina

Název stavby	II/332, III/27212, III/3323 STRAKY
Program	Kontrolní den číslo 11
Termín	01.07.2020 ve 13 00 hodin

Účastníci	Jméno	telefon	e-mail	Podpis
	Jiří Červenka Hl. stavbyvedoucí			
	Milan Profous Stavbyvedoucí			
	Bc. Marek Hanuš, MPA KSÚS			
	Ing. Martin Kalfeř 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			

ZDENEK JERABEK 606 398 938 radek.jerabek@men-mlk.cz

DENNÍ ZÁZNAMY

11/332; 11/2712; 11/3323

Stráž

Číslo deníku: 3.

Série

č. listu

* 011414

SO102a, 101

Datum zápisu	Text zápisu (včetně jmen a podpisů odpovědných osob)
26.6.2020 pátek	<p>počasí: počasí 15°C - 23°C pracovní doba: 7⁰⁰-18⁰⁰ pracovníci: Skanska a.s. 1xThp; 9xD (viz směrovka); 3x Bell Bohemia mechanizace: 1x Cat 7b (Dvořák); 1x JCB 8t (Dok); 1x Nakladač (Bell) doprava: 1x GZola (václav); 1x Volvo kontejner; VV III postup prací: SO 101 - výkop; usazení UV 1,2,3 obetonování</p> <p>SO102a - podlaha žlutých krajniců do betonu v levo 0,460 až 0,380; v pravo 0,440 až 0,380 km. - Lože pod žlab 0,5 až 0,44 km. OB zhutněním. L+P strana. - Úklid staveniště</p> <p>KONTROLA KOO BOFP STAVEBNÍ PRÁCE PROBÍHÁJÍ V SOUHRNĚ BEZ ZÁVĚRŮ ZHVAHOV.</p> <p style="text-align: right;">Ing. Petr Hofma Koordinátor BOZ TÜV/24/KOO/20</p>
27.6.2020 So	<p>Počasí: počasí 14°C - 21°C Prac. doba: 7-17 Prac: T+5D (viz směrovka) Mech: traktorbag (Dvořák), mlučící doba Doprava: 6x6 (václav) Práce: SO 102a - lože pod žlab 0/32 se zhutněním - dopravní řešení na dráhy</p> <p><u>Zápis z průběhu</u> Při prověření stávajícího stavu kanalizace v délce SO 101 bylo zjištěno, že se jedná o neúplně provedenou kanalizaci s průměrem 0,110 m. Další část kanalizace směrem proti stavení je nepřístupná. Zároveň je stávající kanalizace mezi UV 2 a náclon s km 0,110 vysoce polohová a není možno provést pro napojení UV 1,2,3 a drenáží. Bude se tedy postupovat dle vyjádření - vybudování nové stavy polohové a trase stavy stávající. Drenáž, s důrazem na možnost realizace do UV, budou vyvedeny do nové zbudované kanalizace příslušně.</p>



Dílčí změna č. 1: Lokální sanace parapláně – obr. 1



Dílčí změna č. 1: Lokální sanace parapláně – obr. 2



Dílčí změna č. 1: Lokální sanace parapláně – obr. 3



Dílčí změna č. 1: Lokální sanace parapláně – obr. 4



Dílčí změna č. 2: Zřízení vsakovací jámky – obr. 1



Dílčí změna č. 2: Zřízení vsakovací jámky – obr. 2



Dílčí změna č. 3: Nová dešťová stoka – obr. 1



Dílčí změna č. 3: Nová dešťová stoka – obr. 2



Dílčí změna č. 3: Nová dešťová stoka – obr. 3



Dílčí změna č. 3: Nová dešťová stoka – obr. 4



Dílčí změna č. 4: Přesunutí vedení VO – obr. 1



Dílčí změna č. 4: Přesunutí vedení VO – obr. 2



Dílčí změna č. 4: Přesunutí vedení VO – obr. 3



Dílčí změna č. 5: Vybourání a osazení silničních obrub – obr. 1



Dílčí změna č. 5: Vybourání a osazení silničních obrub – obr. 2



Dílní změna č. 6: Změna velikosti ostrůvku a výměna dlažebního materiálu



Dílní změna č. 6: Změna velikosti ostrůvku a výměna dlažebního materiálu

From: Jan Adamů, CR Project

Sent: Thursday, July 10, 2020 10:31 AM

To: Kalfert Martin

Cc: 'KSUS / Jan ku'

Dobrý den,

Níže zasílám naše vyjádření k jednotlivým bodům z kontrolního dne:

3. Na základě průjezdu kombajnů stavbou jsem tvar ostrůvku upravil tak, aby co nejméně bránil průjezdu těchto vozidel. Je třeba ověřit na místě, jestli je toto řešení funkční, nejsem schopen tento průjezd v programu namodelovat.

4. Z důvodu zasypané dešťové stoky není možné provést odvodnění této větve jiným způsobem. Souhlasíme s navrženým řešením.

6. Z důvodu malé hloubky stávající dešťové stoky není možné provést zaústění podélné drenáže do navržených uličních vpustí. Z tohoto důvodu bude drenáž vyvedena do zeleně do vsakovací jímky, která bude vysypána štěrkem a obalena netkanou geotextílií. Souhlasíme s navrženým řešením.

7. Betonové lože u stávajících silničních obrub bylo nedostatečné a proto nebylo možné zachovat tyto obruby dle projektu. V rámci stavby budou obruby opětovně osazeny do původní polohy. Souhlasíme s navrženým řešením.

Děkuji.

S přáním pěkného dne

Ing. Jan Adamů

vedoucí projekčního oddělení



Tento e-mail je určen pouze pro jeho adresata/adresaty a může obsahovat duverne informace, jejichz ochrana muze byt vyžadovana pravnimi predpisy. Jestliže zpravu obdrzel(a) omylem, neprodlene informujte jejího odesilatele a tuto zpravu, její přílohy a případne kopie ihned vymaže. Jakakoli forma uziti, zverejneni, reprodukce, kopirovani, distribuce a sireni teto zpravy je v takovem pripade zakazana. CR Project s.r.o. neodpovida za mozne skody zpusobene neuplnym prenosem, moznu modifikaci ci zpozdenim teto zpravy behem 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: Společnost CR Project s.r.o. 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, neuvědě-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 vicestupňovému 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 (nabídky) s dodatkem nebo odchylkou se v souladu s ust. § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku vylučuje.

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



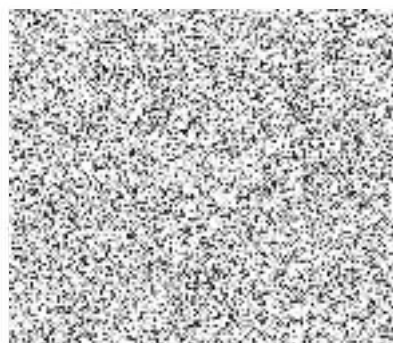
adresát:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
jméno:
Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA
adresa:
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření autorského dozoru č. 1

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

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

V Mladé Boleslavi, 22.10.2020





Adresát:

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření TDS k ZBV 5

Na Stavbě II/332, III/27212, III/3323 STRAKY – SO 101.

V lokálních místech parapláně se nacházelo nevhodné podloží, které dle stanoviska geotechnika muselo být odtěženo a nahrazeno vhodným materiálem.

Nová úprava sklonových poměrů a odtokových poměrů si vyžádala zřízení vsakovací jímky.

Stávající dešťová stoka byla v nevyhovujícím stavu (neprůchozí). Z tohoto důvodu musela být vybudována nová dešťová kanalizace v tělese vozovky.

Při odtěžení šířky komunikace bylo zjištěno nevhodné vedení kabelů veřejného osvětlení, které muselo být přeloženo do nové vyhovující pozice.

Stávající silniční obruby byly uloženy do nevhodného lože – nutné přeložení.

Na žádost pana starosty byla zmenšena plocha ostrůvku vzhledem k častému pojezdu komunikace zemědělskými stroji.

Za technický dozor konstatuji:

Navržený objem prací rozsahem odpovídá. Jednotkové ceny odpovídají položkám ze smlouvy, respektive soupisu prací. **Doporučuji ZBV 5 k odsouhlasení.**

V Liberci dne 21. září 2020

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



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

