

Schváleno 5 - 0 - 0

- 15/15 Žádost základní školy o souhlas zřizovatele s přijetím účelově určeného finančního daru od Women for Women, o. p. s., v rámci projektu „Obědy pro děti“. Rada s přijetím daru souhlasí.
Schváleno 5 - 0 - 0 **Plnění usnesení č. 15/11 až 15 zajistí Ing. Bedřich Pešan**

- 15/16 Program zastupitelstva 18.9.2017
A. Majetkové převody
B. Rozpočtové opatření
C. Udělení ocenění Významný občan
D. Poskytnutí dotací z programu č. 4
E. Kontrolní výbor

Schváleno 5 - 0 - 0

- 15/17 Manuál povrchů a mobiliáře. Rada schvaluje dokument. Je závazný pro realizaci chodníků, komunikací a mobiliáře. Odpovědní pracovníci MěÚ budou seznámeni s tímto dokumentem.
Schváleno 5 - 0 - 0

- 15/18 Jmenování členů hodnotící komise pro veřejnou zakázku „Rekonstrukce a snížení energetické náročnosti budov městského úřadu a polikliniky v Týnci nad Sázavou“: Pavel Korec, Jan Vaněček, Jiří Vrbata. Náhradníci František Kašpárek, Luděk Skalický, Miloš Albl. Výběrové řízení administruje MT Legal.
Schváleno 5 - 0 - 0

- 15/19 Zadávací dokumentace a vyhlášení veřejné zakázky na stavbu „Čakovice - chodník podél silnice II/107 a přechod pro chodce II. etapa“. Rada schvaluje zadávací dokumentaci, jmenuje hodnotící komisi ve složení: Martin Kadrnožka, Jan Vaněček, Jiří Vrbata. Náhradníci František Kašpárek, Luděk Skalický, Miloš Albl. Osloveny budou firmy BES, Šach, Proxima, Laros.
Schváleno 5 - 0 - 0

- 15/20 Řešení zásahu v čp. 126 Sadová. Rada schvaluje opatření učiněná dne 13.6.2017 za účelem ochrany veřejného pořádku a zdraví - odchyt psů nacházejících se na pozemku u čp. 126 a jejich umístění do útulků (které zprostředkovaly adopci). Náklady spojené s provedením uvedených opatření hradí město. Psi museli být odchyceni z důvodu záchrany života obyvatelky domu. Odchyt psů nařídilo město po dohodě se Zdravotnickou záchrannou službou, Hasičským záchranným sborem a Policií ČR a ve spolupráci s Městskou policií a ošetřujícím lékařem.
Schváleno 5 - 0 - 0 **Plnění usnesení č. 15/16 až 20 zajistí Mgr. Martin Kadrnožka**

C) Různé

- Informace o postupu výstavby školy a tělocvičny

Konec jednání v 21:00

Termíny jednání v roce 2017:

rada: 25.9., 9.10., 30.10., 13.11., 27.11., 18.12.

zastupitelstvo: 18.9., 11.12.

FW: FW: Slepecká dlažba - "OK, Týnec nad Sázavou"

Od: Vrbata Jiří <vrbata@mestoty nec.cz>

Komu: [redacted]

Datum: 19.5.2018 21:40

Dobrý den pane inženýre,

Preposílám email našeho architekta ke slepecký dlažbam a upravám povrchů. Zkuste se nějak přizpůsobit jeho požadavkům, případně ho klidně zavolejte, pokud Vám nebude něco jasné.

Děkuji.

S pozdravem

Jiří Vrbata

Investice

Město Týnec nad Sázavou

K Nákli 404

257 41 Týnec nad Sázavou

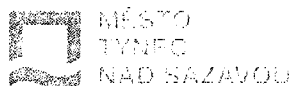
tel

tel

vrba

www

www



ČEŘÍME STOJATÉ VODY

From: Jan Vaněček [mailto:[redacted]]

Sent: Friday, May 18, 2018 5:53 PM

To: Vrbata Jiří [redacted]

Cc: Kadrnožka Martin <[redacted]>

Subject: Re: FW: Slepecká dlažba - "OK, Týnec nad Sázavou"

Dobrý den oběma,

typy dlažby

1/ bylo by dobré, kdyby slepecká dlažba byla **u všech přechodů u okružní křižovatky stejná (stejný materiál i barva).**

2/ na jedné straně tuším používáme štípanou kamennou dlažbu - tam musí být mezi slepeckou dlažbou a tou štípanou pás v hladké dlažbě.

3/ na druhé straně u hladké betonové dlažby můžeme udělat rovnou slepeckou dlažbu.

4/ za sebe bych doporučoval užít kompozit. Lze jej dělat v bílé i tmavé barvě a může být po obou stranách stejný.

barevnost

Myslím, že nějaký odstín už jsme použili nahoře na Benešovské u vjezdu do školy - nemáme to někde vyfoceně?

Každopádně je to jedno - lze světlou i tmavou, kontrast je projekčně dostatečný, mám hodně fotek a příkladů.

Pokud se u té světlé bojíte kontrastu, dejte tam tmavší.

Příklad z Prahy, kde je tmavý kompozit vedle šedé dlažby:



S pozdravem
Jan Vaněček

Ing. Jan Vaněček

atelier V.A.S.

Praha 6: Nad Šárkou 60, 160 00

Benešov: Jiráskova 2222, 256 01



Dne 18. května 2018 8:49 Vrbata Jiří - vrbata@mestotyneck.cz - napsal(a):

Hozký den pane Vaněčku,

Chci Vás jen požádat o souhlas s uvedenými materiály na okružní křižovatce v Týnci. Hlavně jestli sklopecka dlažba může být černá. Bílá je novyrazná a červenou v manuálu nemáme - je tam kombinace šeda/tmavě šeda. Co mi on říká je k šede nechal - (je souladu s chodníkem od školy), betonová dlažba je na chodník pod hotelou, tam problém není. Mělo by to být v souladu s našim manuálem. Moc díky. JV

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:
Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 X III/10513

Číslo SO/PS /
/ číslo Změny SO/PS:

Číslo ZBV:

4

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):
Okružní křižovatka

110 / 2

Objednatel: **Středočeský kraj**
se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095

Zhotovitel: **GEOSAN GROUP a.s.**
se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
IČ: 281 69 522

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

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

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.3	-378 300,00	416 440,84	38 140,84

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.4	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
4.5	-91 000,00	53 246,34	-37 753,66

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4	-469 300,00	469 687,18	387,18

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

1

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 X III/10513	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 110 / 2	Číslo ZBV: 4.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Okružní křižovatka		

Strany smlouvy o dílo č. S-0351/DOP/2018 (AV 17055.1.150) na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 14. 3. 2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s., U Nemocnice 430, 280 02 Kolin III

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	5	RDK
6. Přehled dalších dokladů		
7. Další doklady	25	počet listů

Iniciátor změny: zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Okružní křižovatka

V projektové dokumentaci PDPS byla pro posouzení zemní pláně stanovena minimální hodnota modulu přetvárnosti $E_{def,2} = 45$ MPa. Provedené statické zatěžovací zkoušky prokázaly nedostatečnou hodnotu $E_{def,2}$ (Příloha č. 2). V součinnosti s geotechnikem byla navržena sanace pláně štěrkodrtí frakce 0/63 v tloušťce 0,2 - 0,6 m dle zastížené zeminy (Příloha č. 1 - Zápisy geotechnika ve stavebním deníku). Položky pro sanaci zemní pláně cementem (pol. č. 24, 25) se nahrazují položkami pro sanaci pláně štěrkodrtí a navyšuje se množství u položek souvisejících s odstraněním podkladu vozovky, přesunem hmot a poplatkem za skládkovné.

Tato změna vznikla na základě skutečné zastížené geotechnických podmínek.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5. odst. 1, písm.c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek 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. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

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
-378 300,00	416 440,84	38 140,84	794 740,84

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (vedoucí projektové týmu)	jméno	Ing. Šimon Mytzyk	datum	09 - 10 - 2018	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Tomáš Roztočil	datum		podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Jindřich Přívratský	datum		podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum		podpis
Zástupce Objednatele	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	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 oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum		podpis
	jméno	Ing. Michael Dibon	datum	09 - 10 - 2018	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Jaromír Kazda	datum	09 - 10 - 2018	podpis

Číslo paré

1

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 X III/10513	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 110 / 2	Číslo ZBV: 4.5
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Okružní křižovatka		

Strany smlouvy o dílo č. S-0351/DOP/2018 (AV 17055.1.150) na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 14. 3. 2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s. U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

Přílohy Změnového listu:	Paré č	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	5	RDK
6. Přehled dalších dokladů		
7. Další doklady	25	počet listů

Iniciátor změny: zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Okružní křižovatka

Dle projektové dokumentace PDPS se pojižděný středový prstenec a dělicí ostrůvky z kamenné dlažby měly spárovat cementovou maltou (MC). V rozpočtu je však uvedena položka pro spárování dlažby asfaltovou záhlvkou. Položka pro spárování asfaltovou záhlvkou (pol.č. 38) se nahrazuje položkou pro spárování cementovou maltou (pol.č.38a). Dále v rozpočtu chybí položka pro nákup výztužné sítě KARI, která je navržena do vrstvy stmelené cementem (pol. č. 31). Tato vrstva je ve skladbě vozovky u pojižděného středového prstence a dělicích ostrůvků.

Tato změna vznikla nepřesností v rozpočtu k projektové dokumentaci ve stupni PDPS.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a je tak podle § 5, odst. 1, písm.e) *Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek* Změnou de minimis zařazena do Skupiny 5.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. dle § 222 odst. (4) se jedná o nepodstatnou změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky

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
-91 000,00	53 246,34	-37 753,66	144 246,34

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (vedoucí projektové týmu)	jméno	Ing. Šimon Mytzyk	datum	09 -10- 2018	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Tomáš Roztočil	datum		podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Jindřich Přivratský	datum		podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum		podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	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 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	Martin Herman	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Michael Dibon	datum	09 -10- 2018	podpis
	jméno	Ing. Jaromír Kazda	datum	09 -10- 2018	podpis

Číslo paré:

1

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 4

Název Stavby: Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 X III/10513	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 110/2	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Okružní křižovatka	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 578 703,65

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	-117 629,00	184 250,60	3 645 325,25	66 621,60

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
stavební/montážní práce	-469 300,00	469 687,18	653 937,78	18,27%

Cena SO/PS po této ZBV:

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
stavební/montážní práce	-586 929,00	3 645 712,43	67 008,78	1,87%

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

Zhotovitel (vedoucí projektového týmu):

Ing. Šimon Mytzyk

09 -10- 2018

Projektant (autorský dozor):

Ing. Tomáš Roztočil

Stavební dozor:

Ing. Jindřich Přivratský

Zástupce Objednatele:

Bc. Zdeněk Dvořák

Supervize (RDK)

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:Ing. Aleš Čermák,
Ph.D., MBA

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4													
Evidenční číslo a název stavby: Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 X III/10513								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 110 Okružní křižovatka								110 / 2					
Číslo a název rozpočtu: SO 110 Okružní křižovatka								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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 450 do 500	m ²	1 300,00	0,000	-1 300,000	215,00	279 500,00	-279 500,00		0,00	-279 500,00	-100,00%
25	585221100	Cementy struskoportlandské a vysokopecní (ČSN P ENV 197-1) CEM II/A-S 42.5R VL	t	49,40	0,000	-49,400	2 000,00	98 800,00	-98 800,00		0,00	-98 800,00	-100,00%
2	113107213	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva těženeho, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	1 445,00	2 488,060	1 043,060	37,20	53 754,00		38 801,83	92 555,83	38 801,83	72,18%
16	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	433,45	728,983	295,533	9,00	3 901,05		2 659,80	6 560,85	2 659,80	68,18%
17	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	823,56	1 385,068	561,513	115,00	94 708,83		64 573,96	159 282,79	64 573,96	68,18%
46	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 345,70	1 907,213	561,513	45,00	60 556,50		25 268,07	85 824,57	25 268,07	41,73%
47	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	18 839,80	26 700,978	7 861,178	10,00	188 398,00		78 611,78	267 009,78	78 611,78	41,73%
NOVÉ POLOŽKY - JC dle ÚRS, cenová úroveň 18-II													
42e	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 250 mm	m ²	0,00	347,700	347,700	174,00	0,00		60 499,80	60 499,80	60 499,80	100,00%
42f	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m ²	0,00	695,360	695,360	210,00	0,00		146 025,60	146 025,60	146 025,60	100,00%
Celkem								779 618,38	-378 300,00	416 440,84	817 759,22	38 140,84	4,89%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4

Evidenční číslo a název stavby: Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 X III/10513

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 110 Okružní křižovatka

110 / 2

Číslo a název rozpočtu: SO 110 Okružní křižovatka

Skupina Změn: 5

Por. 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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	599111111	Zálivka živičná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z velkých kostek	m ²	140,00	0,000	-140,000	650,00	91 000,00	-91 000,00		0,00	-91 000,00	-100,00%
NOVÉ POLOŽKY - JC dle ÚRS													
38a	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m ²	0,00	140,000	140,000	217,00	0,00		30 380,00	30 380,00	30 380,00	100,00%
38b	31316663	Sít' výtuzná svařovaná KARI KY 49, 100 x 100 mm, D 8 mm, 3 x 2 m	kus	0,00	23,333	23,333	980,00	0,00		22 866,34	22 866,34	22 866,34	100,00%
Celkem								91 000,00	-91 000,00	53 246,34	53 246,34	-37 753,66	-41,49%

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

Název a evidenční číslo Stavby:

Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 X III/10513

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	7 559 096,00
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	7 803 589,84
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	9 442 343,71
3=(2/1)*100	Procento změny přijaté smluvní částky	103,23%
4=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(27/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-10,43%

6=30+34	Suma Změn záporných a Změn kladných Skupiny 3 a Skupiny 4	271 268,73	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,59%	
8=11*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 267 728,80	

9=(31/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	21,93%	ABS
10=(35/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%	ABS
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	3 779 548,00	

12=(36+37)/1*100	Sledování limitu 15 %	-0,35%
13=36+37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	- 26 774,89
14=149224000:13	Zbývá do limitu	149 250 774,89

Skupiny změn

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	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny de minimis (Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.))	limit 15 %							
16	17	18	19=22+25+28+32+36	20=23+26+29+33+37	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31= 28 +29	32	33	34=32+33	35= 32 +33	36	37	38=(36+37)/1*100
		Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 X III/10513	- 788 618,54	1 033 112,38	244 493,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 693 215,29	964 484,02	271 268,73	1 657 699,31	0,00	0,00	0,00	0,00	- 95 403,25	68 628,36	-0,35%	
110	1	Okružní křižovatka / zvětšení rozsahu žulových obrubníků	- 117 629,00	184 250,60	66 621,60						0,00	117 629,00	184 250,60	66 621,60	301 879,60							
801	2	Vegetační úpravy / nákup ornice	4 403,25	15 382,02	10 978,77															4 403,25	15 382,02	0,15%
134	3	Chodníky pro pěši / dlažba, zábradlí, obrubníky	197 286,29	363 792,58	166 506,29						- 197 286,29	363 792,58	166 506,29	561 078,87								
110	4	Okružní křižovatka / sanace zemní planě, spárování dlažby	- 469 300,00	469 687,18	387,18						- 378 300,00	416 440,84	38 140,84	794 740,84						91 000,00	53 246,34	-0,50%

Poznámka:

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4
Název a evidenční číslo stavby:	Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 X III/10513
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Okružní křižovatka
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	110 / 2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací	4	
Zápis geotechnika ve stavebním deníku	5	
Výsledky statických zatěžovacích zkoušek	5	
Zaměření ploch sanací	3	
Zápis z KD č. 2 - 19. 6. 2018	4	
Vzorové příčné řezy okružní křižovatkou	2	
Stanovisko TDI k ZBV	1	
Stanovisko AD k ZBV	1	
Počet listů celkem	25	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 X III/10513

Objekt: SO 110 Okružní křižovatka

Místo: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Atelier PRŮMIKA

Zadavatel: Středočeský kraj

Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	zadání		změna ZBV 1		po změně ZBV 1		změna ZBV 4		po změně ZBV 1+4	
						J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 578 703,65		66 621,60		3 645 325,25		387,18		3 645 712,43
D	1		Zemní práce				458 276,38		0,00		458 276,38		106 035,59		564 311,97
56	K	113106152	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m ² z velkých kostek s ložem ze živice	m ²	5,000	35,50	177,50		0,00	5,000	177,50		0,00	5,000	177,50
1	K	113107185	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živčních, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m ²	113,000	25,60	2 892,80		0,00	113,000	2 892,80		0,00	113,000	2 892,80
2	K	113107213	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>Sanace v tl. 250 mm: 204,16+143,54=347,700 m²</i> <i>Sanace v tl. 600 mm: 320,927= 641,840 m²</i> <i>Plocha celkem: 989,54 m²</i>	m ²	1 445,000	37,20	53 754,00		0,00	1 445,000	53 754,00	1043,060	38801,83	2 488,060	92555,83
3	K	113106511	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m ² z velkých kostek kladených do lože z kameniva těžného	m ²	625,000	24,50	15 312,50		0,00	625,000	15 312,50		0,00	625,000	15 312,50
4	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živčních, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	113,000	37,20	4 203,60		0,00	113,000	4 203,60		0,00	113,000	4 203,60
5	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	1 558,000	36,20	56 399,60		0,00	1 558,000	56 399,60		0,00	1 558,000	56 399,60
6	K	113154365	Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m ²	1 445,000	65,00	93 925,00		0,00	1 445,000	93 925,00		0,00	1 445,000	93 925,00
7	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	22,000	85,00	1 870,00		0,00	22,000	1 870,00		0,00	22,000	1 870,00
8	K	122101401	Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	37,000	150,00	5 550,00		0,00	37,000	5 550,00		0,00	37,000	5 550,00
9	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	398,500	85,00	33 872,50		0,00	398,500	33 872,50		0,00	398,500	33 872,50
10	K	122601101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 7 do 100 m ³	m ³	34,950	85,00	2 970,75		0,00	34,950	2 970,75		0,00	34,950	2 970,75
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	433,450	115,00	49 846,75		0,00	433,450	49 846,75		0,00	433,450	49 846,75
12	K	162701105a	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	37,000	124,00	4 588,00		0,00	37,000	4 588,00		0,00	37,000	4 588,00
13	K	171101121	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m ³	7,800	85,00	663,00		0,00	7,800	663,00		0,00	7,800	663,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
14	M	583442290	Kamenivo přírodní drčené hutně pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrté ČSN EN 13043 frakce 0-125 MN Olbramovice	t	15,600	365,00	5 694,00		0,00	15,600	5 694,00		0,00	15,600	5 694,00
15	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin	m3	35,000	75,00	2 625,00		0,00	35,000	2 625,00		0,00	35,000	2 625,00
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	433,450	9,00	3 901,05		0,00	433,450	3 901,05	295,533	2 659,80	728,983	6 560,85
			347,70*0,25=86,925 m3 320,92*0,6=192,552 m3 Celkem: 279,477 m3												
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	823,555	115,00	94 708,83		0,00	823,555	94 708,83	561,513	64 573,96	1 385,068	159 282,79
			279,477 x 1,9...m3 x koef. přepočtu na tuny												
18	K	171201212R	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	70,300	105,00	7 381,50		0,00	70,300	7 381,50		0,00	70,300	7 381,50
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním vykopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,000	105,00	210,00		0,00	2,000	210,00		0,00	2,000	210,00
20	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	1 182,000	15,00	17 730,00		0,00	1 182,000	17 730,00		0,00	1 182,000	17 730,00
D	2		Zakládání				98 767,70		0,00		98 767,70		0,00		98 767,70
21	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	323,000	154,00	49 742,00		0,00	323,000	49 742,00		0,00	323,000	49 742,00
22	M	693112900	Geotextilie geotextilie drenážní Geodren 1400 g/m2	m2	329,460	45,00	14 825,70		0,00	329,460	14 825,70		0,00	329,460	14 825,70
23	K	212752311	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	190,000	180,00	34 200,00		0,00	190,000	34 200,00		0,00	190,000	34 200,00
D	4		Vodorovné konstrukce				720,00		0,00		720,00		0,00		720,00
57	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťka od 30 do 50 mm z cementové malty	m2	5,000	144,00	720,00		0,00	5,000	720,00		0,00	5,000	720,00
D	5		Komunikace				2 198 684,85		0,00		2 198 684,85		-469 300,00		1 729 384,85
24	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhuštění přes 450 do 500 mm	m2	1 300,000	215,00	279 500,00		0,00	1 300,000	279 500,00	-1 300,000	-279 500,00	0,000	0,00
25	M	585221100	Cementy struskaportlandské a vysokopepni (ČSN P ENV 197-1) CEM III/A-S 42,5R VL	t	49,400	2 000,00	98 800,00		0,00	49,400	98 800,00	-49,400	-98 800,00	0,000	0,00
26	K	564841112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 130 mm	m2	56,000	105,00	5 880,00		0,00	56,000	5 880,00		0,00	56,000	5 880,00
27	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1 042,000	149,00	155 258,00		0,00	1 042,000	155 258,00		0,00	1 042,000	155 258,00
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	1 182,000	155,00	183 210,00		0,00	1 182,000	183 210,00		0,00	1 182,000	183 210,00
29	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné OKH) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 90 mm	m2	1 098,000	445,00	488 610,00		0,00	1 098,000	488 610,00		0,00	1 098,000	488 610,00
55	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 5/6 (KSC II), po zhuštění tl. 150 mm	m2	145,000	215,00	31 175,00		0,00	145,000	31 175,00		0,00	145,000	31 175,00
31	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 250 mm	m2	140,000	350,00	49 000,00		0,00	140,000	49 000,00		0,00	140,000	49 000,00
32	K	573111112	Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1 098,000	17,00	18 666,00		0,00	1 098,000	18 666,00		0,00	1 098,000	18 666,00
33	K	573231111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	2 196,000	12,00	26 352,00		0,00	2 196,000	26 352,00		0,00	2 196,000	26 352,00
34	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (AB5) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	1 098,000	251,00	275 598,00		0,00	1 098,000	275 598,00		0,00	1 098,000	275 598,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
35	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 098,000	336,00	368 928,00		0,00	1 098,000	368928,00		0,00	1 098,000	368928,00
36	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	145,000	375,00	54 375,00		0,00	145,000	54375,00		0,00	145,000	54375,00
37	M	583801590	Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební velká žula (materiálová skupina I/2) vel. 15/17 tř. II šedá	t	48,333	1 450,00	70 082,85		0,00	48,333	70 082,85		0,00	48,333	70 082,85
58	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	5,000	450,00	2 250,00		0,00	5,000	2250,00		0,00	5,000	2250,00
38	K	599111111	Zátívka živičná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z velkých kostek	m2	140,000	650,00	91 000,00		0,00	140,000	91000,00	-140,000	-91000,00	0,000	0,00
D	8		Trubní vedení				3 311,00		0,00		3 311,00		0,00		3 311,00
39	K	891441822R	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 300	kus	1,000	561,00	561,00		0,00	1,000	561,00		0,00	1,000	561,00
40	K	899331111	Výšková úprava utličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	550,00	2 750,00		0,00	5,000	2750,00		0,00	5,000	2750,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				267 720,00		-117 629,00		150 091,00		0,00		150 091,00
41	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojateho s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžce značky	m	147,000	450,00	66 150,00	-2,620	-1179,00	144,380	64971,00		0,00	144,380	64971,00
42	M	583803330	Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 3 25 x 20	m	148,470	1 000,00	148 470,00	-116,450	-116 450,00	32,020	32 020,00		0,00	32,020	32 020,00
44	K	919112114	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	305,000	45,00	13 725,00		0,00	305,000	13725,00		0,00	305,000	13725,00
45	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	225,000	175,00	39 375,00		0,00	225,000	39375,00		0,00	225,000	39375,00
D	997		Přesun sutě				537 817,52		0,00		537 817,52		103 879,85		641 697,37
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 345,700	45,00	60 556,50		0,00	1 345,700	60556,50	561,513	25268,07	1 907,213	85824,57
47	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	18 839,800	10,00	188 398,00		0,00	18 839,800	188398,00	7 861,178	78611,78	26 700,978	267009,78
48	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	65,766	145,00	9 536,07		0,00	65,766	9536,07		0,00	65,766	9536,07
49	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	920,724	10,00	9 207,24		0,00	920,724	9207,24		0,00	920,724	9207,24
50	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	263,317	145,00	38 180,97		0,00	263,317	38180,97		0,00	263,317	38180,97
51	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 686,438	12,00	44 237,26		0,00	3 686,438	44237,26		0,00	3 686,438	44237,26
52	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	263,317	150,00	39 497,55		0,00	263,317	39497,55		0,00	263,317	39497,55
53	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	1 411,466	105,00	148 203,93		0,00	1 411,466	148203,93		0,00	1 411,466	148203,93
D	998		Přesun hmot				13 406,20		0,00		13 406,20		0,00		13 406,20
54	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu	t	243,749	55,00	13 406,20		0,00	243,749	13406,20		0,00	243,749	13406,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
NOVÉ POLOŽKY (ZBV č. 1)							0,00		184 250,60		184 250,60		0,00		184 250,60
42a	M	58380414	Výrobky tomašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) obloukové OP 3 25 x 20, r= 0,5-1,0	m	0,000	2 010,00	0,00	11,460	23 034,60	11,460	23 034,60		0,00	11,460	23 034,60
42b	M	58380434	Výrobky tomašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) obloukové OP 3 25 x 20, r= 3-5 m	m	0,000	1 700,00	0,00	28,580	48 586,00	28,580	48 586,00		0,00	28,580	48 586,00
42c	M	58380444	Výrobky tomašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) obloukové OP 3 25 x 20, r= 5-10 m	m	0,000	1 580,00	0,00	58,690	92 730,20	58,690	92 730,20		0,00	58,690	92 730,20
42d	M	58380454	Výrobky tomašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) obloukové OP 3 25 x 20, r= 10-25 m	m	0,000	1 460,00	0,00	13,630	19 899,80	13,630	19 899,80		0,00	13,630	19 899,80
NOVÉ POLOŽKY (ZBV č. 4) - JC dle ÚRS, cenová úroveň 18-II není-li v poznámce uvedeno jinak							0,00		0,00		0,00		259 771,74		259 771,74
42c	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 250 mm	m2	0,000	174,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	347,700	60499,80	347,700	60499,80
			<i>výměra viz příloha: Zaměření ploch sanací</i>												
42i	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	0,000	210,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	695,360	146025,60	695,360	146025,60
			<i>výměra viz příloha: Zaměření ploch sanací</i>												
38a	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	0,000	217,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	140,000	30380,00	140,000	30380,00
			<i>plocha viz. pol. č. 38</i>												
38b	M	31316663	Sít' výztužná svařovaná KARI KY 49, 100 x 100 mm, D 8 mm, 3 x 2 m	kus	0,000	980,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	23,333	22866,34	23,333	22866,34
			<i>140 / 6 ... celková plocha KARI sítě / plocha 1 ks KARI sítě 140 m2 viz pol. č. 31 (plocha KSC pro prsteneček a ostrůvky) cenová úroveň ÚRS 17-II</i>												

Počasí: Zataženo 15 °C
 Jméno: Jan Váček, CTAR, 1xstř. příl., 2x1
 Prac. doba: 18 min
 Mechanizace: CAT-přístroj, WÄSKER-BLICK
 Válec, Dřevěná, ruční odřezá

14. 9. 2010

Typ práce: Práce na provádění geometrické výměry
 ody komunikace - ve směru
 Benešova + určení vstupu
 nové komunikace (sklopný
 úpra ploše, vyznačení plochy
 s obrubou - výprava pro prov. stě-
 žování podřet-statika.

Zápis 7)1

Kontrola stavby provedení statické zatěžení stavby
 na zemní ploše a sondy pro porovnání geometrických
 ve vztahu ve směru do ul. Na Chmelce

Zápis geotechnika

Dnesho dne bylo provedeno posouzení stěpišních
 zemních ploch v úrovní zemní ploše. Laborator-
 ské zkoušky byly realizovány z statického zatěžení
 zkoušky desky s výsledky $E_{def,2} = 32,1 \text{ MPa}$
 a poměr $E_{def,2}/E_{def,1} = 2,93$ (ul. Na
 Chmelce, ve směru vstupu)

i) $E_{def,2} = 81,2 \text{ MPa}$ a poměr $E_{def,2}/E_{def,1} = 1,36$
 (ul. Benešova, rostlý materiál - zvláštní studie
 podlaží)

Vzhledem k tomu, že v úrovní ul. Na Chmelce
 zůstávají v úrovní ZP (přibližně vzhledem) silně
 zovlněná zrnitá chasectera jeho přítomností
 s tělesného (mocnost 0,15 - 0,25 m)
 pod touto úrovní se již neobjeví
 podlaží. Tuto mocnost (min 0,

zůstávají v úrovní podlaží) doporučujeme
 nechat vzhledem k materiálu - šterhwart
 frekvence 0/63 mm a ze vzhledem klinekům

podmínky zohlednit, následně doporučit
 ověřit u nosnosti stálých zabetonovaných
 zkouškou. Pro dosazení projektem předložených
 hodnot ne následně konstrukční ústředí
 (pos. edice = FORM) by bylo vhodné dosazení
 sice GOMPE již na úrovni této úpravy
 ZP.

ZA AD SOUTILASIM Ze Geodrilling, s.r.o. E. HLADKÝ

Zápis 71.

Zadáním klientem o dokumentaci a geod.
 měření provedení výměry po předložení
 projektů s AD. Jedná se o obklat kruhového
 objektu (mimo dlaždicovou plochu) ve směru
 vyjádřen do ul. Na Chmelnici.

Zápis 72.

Ve vnitřní ul. Benešovská požadují ověřit nefunkční
 nalezené bet. potrubí (předpoklad - sušič
 od zrušené uliční vpusti) a v úrovni uliční
 pod zemní plošinou sáhnout a nahradit vhodným
 materiálem, v délce 13 m, \varnothing 300 mm.

Práce: Jaro 47°C - 24°C

Mot: Jan Václav, Frstý, a.s., (x)

Prac. doba: 4 - 18 hod

Mechanizace: WACKER Bagg, CAT při odlepení
 kámen, válečková a křesťal

Značení: Vata, železná, mchodová zemina
 30-30 z ul. Na Chmelnici po kruhový objekt
 mimo dlaždicovou zonu, dle určení
 geod. ústředí (mimo dlaždicovou
 plochu - 2,5 m x 2,5 m -

Technické záznamy stavby:

List č.

330218

Datum:

časť: Kľúčovo 150⁰⁰ - 230

Národné družstvo

29. 6. 2007

autor: Jan Lacoš, J. M. Štrajbník, J. D.

časť: Doba: T

objekt: VLAZ, VACHKUF, VLAZK, VLAZEC

práca: Doprava + rozprávanie a udržiavanie

po ústupe - SD Pr O/G3 na

plachy pláne - W. N. G. Chmelnic 1 po

kladba, prevedenie dát, zariadenie - 12, 11/12

časť: Objektová 1000 J10 - dost' vln

autor: Jan Lacoš, J. M. Štrajbník, J. D.

časť: Doba: T

objekt: VLAZ, VACHKUF, VLAZK, VLAZEC

- opis geotechnika:

Dnesného dňa by sa mala vykonať prieskum po

stavbe a posúdenie stavu zemskej pláne,

unosnosť a skeletu ale prevedenie sond

a realizáciu statických a zariadených z.

V úseku at. pr. 1000, 1001 a 1002 (v. l. g. pr.

1000) - viz fotodokumentácia stavby

V tomto úseku je zemskej pláne zhadzovaná iak

nedostatočnosť zussma, alebo s. 11.

Dle záznamu z. 11 - sa jedná o hĺbkopisnú

sedinu z. 11, ktoré p. 11. Po odkopu -

kopaná sonda by sa mala realizovať podľa

z. 11 z. 11, ktoré h. 11. 11. 11.

Doplnenie v danom úseku p. 11. 11. 11.

0,7 m. de z. 11. 11. 11. 11. 11.

SD Pr O/G3 m. Na tejto realizovanej

z. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.

stetichon z. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.

z. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.

z. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.

z. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.

Denní záznamy stavby:

List č.

330220

Datum:

Opis geotechnického dotazu
 Dneska dím bude posouzena výšková zemin
 (seneca) v úseku od vjezdu k tenis kurtům k
 mostu. Neobjektu provedení S27 bylo výškové
 met. v mocnosti 0,3 m zhruba jako nedostatek (B₀₁ = 99,3 M²)
 V místě výšky 0,51 - 0,6 m (B₀₂ = 52,7 M²) je výšková výškovit.
 V tomto úseku dopomůže seneci výškov v mocnosti 0,6 m
 zhruba po dvou vrstvách.
 Čas: Plošná 23 - 26°C
 Stav: Jan Vacek, 2x Strojník, 1x D
 Prac. doba: 7^h - 18^h hod, 7^h - 20^h hod
 Mechanizace: Wacker bagr, CAT + příslušenství
 VÁLEK, ruční nářadí

29.6.2018

01.11.2017

30.7.2018

1.8.2018

10.8.

Opis práce: Provedení celkové údržby
 30-110 slavnosti - od 7.00 zastavil
 přejezd přes semafor.
 Provedení ochrany materiálů
 v komunikaci - Ing. Fr. Jančík
 a odvoz na dopravu sp. 3126
 Práce, Jančík, pracovníci
 přílohy komunikaci dle zprávy
 geotechnika

ET AD: SOUTILASIT
a TDI soukromí

Vacek

Čas: Jasně 19°C - 24°C

Stav: Jan Vacek, 2x Strojník, 1x řidič, 1x D

Prac. doba: 7^h - 18^h hod

Mechanizace: Wacker bagr, CAT + příslušenství
 VÁLEK, Dopravní, ruční nářadí
 VÁLEK

1.8.2018

10

Opis práce
30-110

Doprava resp. odvoz 3D na plochu
 umístění - 110 citlivosti -
 Ing. Fr. Jančík, Václav Jančík
 Doprava resp. odvoz do požadované
 plochy umístění.

Vacek

Denní záznamy stavby:

List č.

330223

Datum:

Počasí: OBLAČNO 15°C

11.7. 2018

Stav: Jan Vaček 2x strojník, 2x D

54r.

Prac. doba: 7^h - 18^h hod

Mechanizace: WACKER, CAT + příslušenství
VÁLEC, MAN + SKOL, LIAZ
tučni nářadí

Kontrolou se přešl. 19 z kontrolou prohledly chaveničku
brovčičku krovu BO2P se zaměřením na kontrolaci DIO
a záměr uči ho stěhu.

11.7. 2018

Dětem podléžky v práci byly sledovány i nadále v rámci
v rámci plnění pro ty, kteří smlouvu mají uzavřeli pro DIO.
Plnění plánu let plánu BO+P bez připomínek.

Práce v práci - bez připomínek.

za krov BO2P: VEJŠT 2

Papír práce: oddělení kufří pro nové ústavy komunikace
v ul. Ing. Fr. Jáhocký - Behz. Tovaška

Zápis geotechnika:

11.7. 2018

Šlo o dva případy kontrola prováděných prací v rámci:
ulice "Bambusová" umístěná na krově č. 19 a ulice Ing. Fr. Jáhocký
přízemí. Tímto plánem byly prováděny kontrolní S22. Tyto
stavby byly 37,8 tpa - tedy v rámci anglojazy. Dále se jedná
krov a ulice Ing. Fr. Jáhocký a jedná se ulice krov a ulice
ulice krovu S22 (tedy 25,2 tpa) 118 jako v rámci ulice.
Kontrolní prováděny práce: ulice "Bambusová" v rámci
krov č. 19 a ulice Ing. Fr. Jáhocký, ulice a umístění stavby
jedná o množství 22-23 m. Krovu krovu a jedná
kontrolní S22. V rámci ulice Ing. Fr. Jáhocký a jedná se ulice
krov a ulice. Jedná se práce v rámci ulice a ulice
množství 22-23 m, krovu krovu a jedná se ulice
S22.

za kontrolu, s.p.
Štěpáněk P.

Ze TDI souhlasím s uzavřením.



QUALIFORM, a.s.,
Mlaty 672 S, 642 00 Brno-Bosonohy
Zkušební laboratoř č. 1008 akreditovaná ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC
Pracoviště č. 06: Prosecká 412/74, 190 00 Praha



Z P R Á V A č. : 4031 / 06 / KZ / 2018

o kontrole zhuštění zemin a sypanin statickou zatěžovací zkouškou

Identifikační údaje :

Objednatel zkoušky : **GEOSAN GROUP a.s.**
U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
Stavba : Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 X III/10513
Objekt : SO 110
Konstrukční vrstva : pláň
Materiál : původní materiál
Staničení : směr ulice Na Chmelnici pod schody
Klimatické podmínky : zataženo, 20 °C
Průměr zatěžovací desky : 300 mm

Poznámky: Výše uvedené údaje sdělil objednatel zkoušky. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty, které jsou orgány státního dozoru podle specifických předpisů požadovány. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá.

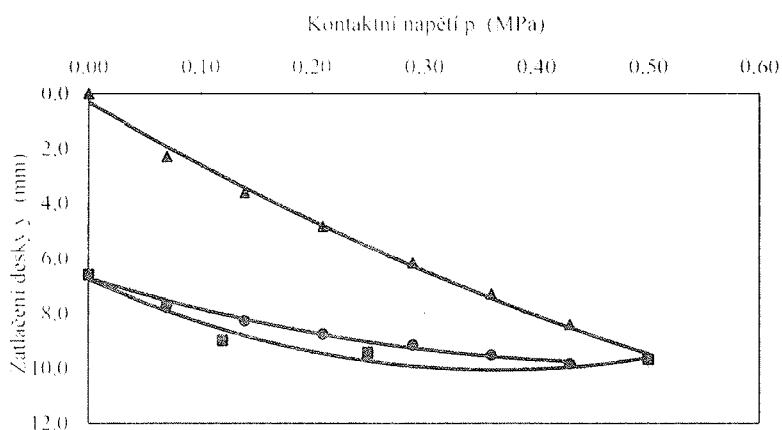
Charakteristika zkoušky :

Zkouška byla provedena dle : **ČSN 72 1006 - Kontrola zhuštění zemin a sypanin, Příloha A**

Výsledek zkoušky :

Napětí p MPa	Zatažení y mm
0,00	0,00
0,07	2,28
0,14	3,60
0,21	4,84
0,29	6,16
0,36	7,28
0,43	8,38
0,50	9,66
0,25	9,42
0,12	8,98
0,00	6,60
0,07	7,68
0,14	8,26
0,21	8,74
0,29	9,14
0,36	9,50
0,43	9,82

První zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	13,2	MPa
Druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	32,1	MPa
$E_{def,2} / E_{def,1}$	2,43	



1. větev: $y = -2,253 p^2 + 18,182 p + 1,065$ 2. větev: $y = -12,126 p^2 + 12,228 p + 6,723$

Poznámka :

Vlhkost :

Datum a čas zkoušky : 14.6.2018 14:15

Zkoušku provedl : Zdeněk Volek

V Praze dne : 16.6.2018

Podpis:

Místo:



Ing. Jakub Pokorný
technický vedoucí pracoviště





QUALIFORM, a.s.,
Mlaty 672/8, 642 00 Brno-Bosonohy
Zkušební laboratoř č. 1008 akreditovaná ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Pracoviště č. 06: Prosecká 412/74, 190 00 Praha



Z P R Á V A č. : 4144 / 06 / KZ / 2018

o kontrole zhutnění zemin a sypanin statickou zatěžovací zkouškou

Identifikační údaje :

Objednatel zkoušky : **GEOSAN GROUP a.s.**
U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
Stavba : Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 X III/10513
Objekt : SO 110
Konstrukční vrstva : pláň
Materiál : původní materiál
Staničení : směr ulice Ing. Františka Janečka
Klimatické podmínky : zataženo, 19 °C
Průměr zatěžovací desky : 300 mm

Poznámky: Výše uvedené údaje sdělil objednatel zkoušky. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty, které jsou orgány státního dozoru podle specifických předpisůžadány. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá.

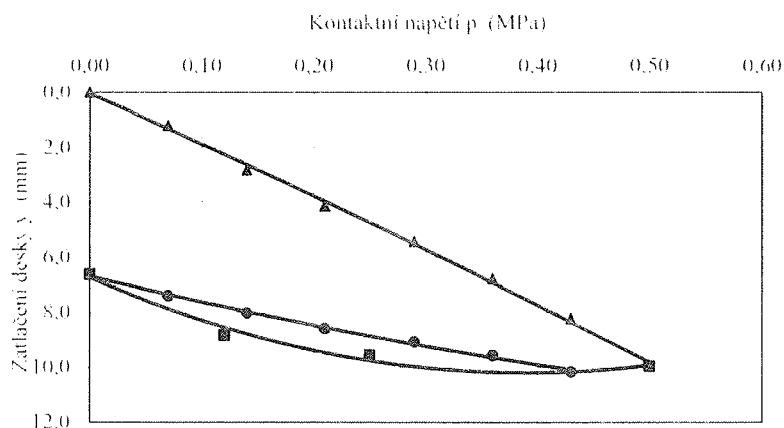
Charakteristika zkoušky :

Zkouška byla provedena dle : **ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin, Příloha A**

Výsledek zkoušky :

Napětí p MPa	Zatlačení y mm
0,00	0,00
0,07	1,20
0,14	2,82
0,21	4,14
0,29	5,44
0,36	6,78
0,43	8,22
0,50	9,96
0,25	9,54
0,12	8,82
0,00	6,62
0,07	7,40
0,14	8,02
0,21	8,58
0,29	9,06
0,36	9,56
0,43	10,16

První zatěžovací cyklus $E_{det,1}$	11,6	MPa
Druhý zatěžovací cyklus $E_{det,2}$	28,5	MPa
$E_{det,2} / E_{det,1}$	2,45	



1. větev: $y = 3,926 p^2 + 17,412 p + 0,131$ 2. větev: $y = 4,255 p^2 + 9,734 p + 6,684$

Poznámka :

Vlhkost :

Datum a čas zkoušky : 26.6.2018 14:00

Zkoušku provedl : Lukáš Mergl

V Praze dne : 28.6.2018



Ing. Jakub Pokorný
technický vedoucí pracoviště



Z P R Á V A č. : 4193 / 06 / KZ / 2018

o kontrole zhutnění zemin a sypanin statickou zatěžovací zkouškou

Identifikační údaje :

Objednatel zkoušky : **GEOSAN GROUP a.s.**
U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
Stavba : Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 X III/10513
Objekt : -
Konstrukční vrstva : 1. vrstva ŠD
Materiál : ŠD fr. 0-63 mm
Staničení : ulice Ing. Františka Janečka u vjezdu do tenisových kurtů
Klimatické podmínky : polojasno, 22°C
Průměr zatěžovací desky : 300 mm

Poznámky: Výše uvedené údaje sdělil objednatel zkoušky. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty, které jsou orgány státního dozoru podle specifických předpisů žádány. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá.

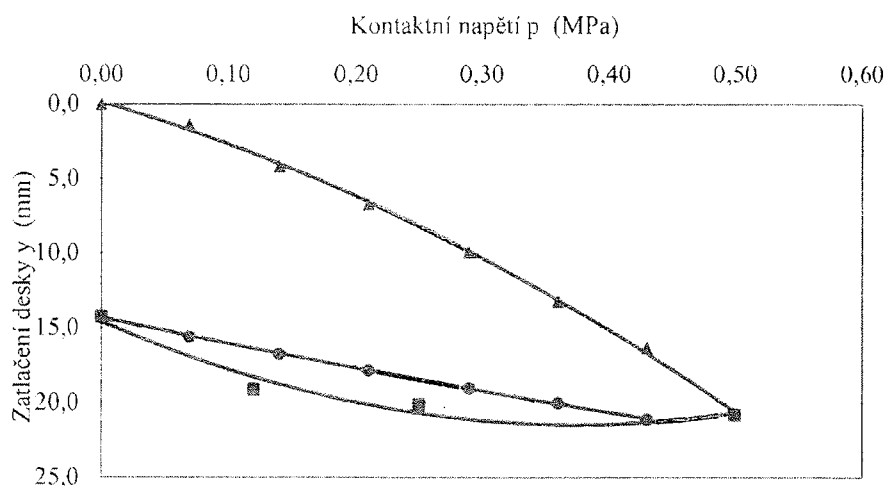
Charakteristika zkoušky :

Zkouška byla provedena dle : **ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin, Příloha A**

Výsledek zkoušky :

Napětí p MPa	Zatlačení y mm
0,00	0,00
0,07	1,36
0,14	4,16
0,21	6,70
0,29	9,92
0,36	13,20
0,43	16,30
0,50	20,80
0,25	20,10
0,12	19,12
0,00	14,24
0,07	15,60
0,14	16,74
0,21	17,84
0,29	19,04
0,36	20,00
0,43	21,12

První zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	5,3	MPa
Druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	14,3	MPa
$E_{def,2} / E_{def,1}$	2,68	



1. větev: $y = -28,706 p^2 + 27,736 p - 0,517$ 2. větev: $y = -5,17 p^2 + 17,933 p + 14,299$

Poznámka :

Vhkost : -
Datum a čas zkoušky : 29.6.2018 14:00
Zkoušku provedl : Zdeněk Volek

V Praze dne : 1.7.2018

Ing. Jakub Pokorný
technický vedoucí pracoviště



ZPRÁVA č. : 4313 / 06 / KZ / 2018

o kontrole zhutnění zemin a sypanin statickou zatěžovací zkouškou

Identifikační údaje :

Objednatel zkoušky : **GEOSAN GROUP a.s.**
U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
Stavba : Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 X III/10513
Objekt : SO 110
Konstrukční vrstva : zemní pláň
Materiál : původní materiál
Staničení : Ing. Františka Janečka; pravý j.p. z Benešovské
Klimatické podmínky : zataženo, 22°C
Průměr zatěžovací desky : 300 mm

Poznámky: Výše uvedené údaje sdělil objednatel zkoušky. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty, které jsou orgány státního dozoru podle specifických předpisůžadány. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá.

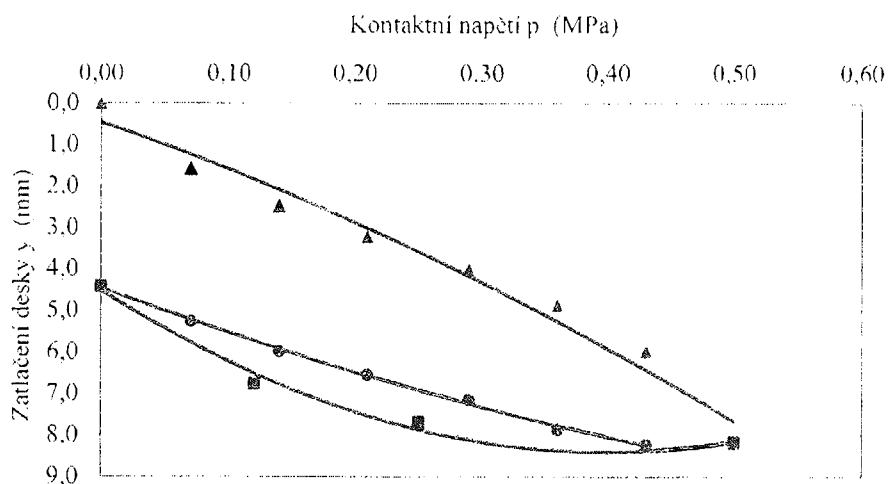
Charakteristika zkoušky :

Zkouška byla provedena dle : **ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin, Příloha A**

Výsledek zkoušky :

Napětí p MPa	Zatlačení y mm
0,00	0,00
0,07	1,58
0,14	2,48
0,21	3,22
0,29	4,02
0,36	4,86
0,43	5,98
0,50	8,18
0,25	7,68
0,12	6,76
0,00	4,42
0,07	5,26
0,14	5,98
0,21	6,54
0,29	7,14
0,36	7,86
0,43	8,22

První zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	17,8	MPa
Druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	25,6	MPa
$E_{def,2} / E_{def,1}$	1,44	



1. větev: $y = 20,423 p^2 + 2,422 p + 1,547$ 2. větev: $y = 5,808 p^2 + 11,287 p + 4,457$

Poznámka :

Vhkost : -
Datum a čas zkoušky : 10.7.2018 11:50
Zkoušku provedl : Ing. Zbyněk Skoupil

V Praze dne : 11.7.2018

Ing. Zbyněk Skoupil
technický vedoucí pracoviště



Z P R Á V A č. : 4312 / 06 / KZ / 2018

o kontrole zhutnění zemin a sypanin statickou zatěžovací zkouškou

Identifikační údaje :

Objednatel zkoušky : **GEOSAN GROUP a.s.**
U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
Stavba : Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 X III/10513
Objekt : SO 110
Konstrukční vrstva : zemní pláň
Materiál : původní materiál
Staničení : ulice Benešovská - naproti schodišti k hostelu
Klimatické podmínky : zataženo, 22°C
Průměr zatěžovací desky : 300 mm

Poznámky: Výše uvedené údaje sdělil objednatel zkoušky. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty, které jsou orgány státního dozoru podle specifických předpisů žádány. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá.

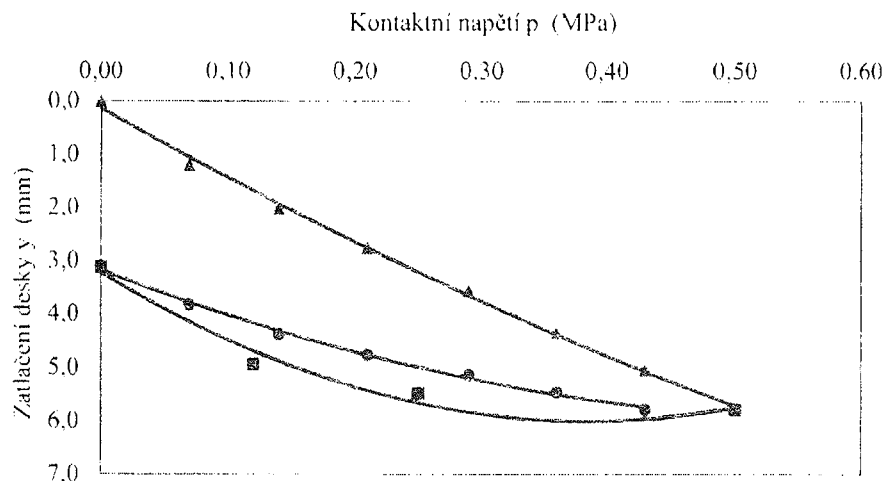
Charakteristika zkoušky :

Zkouška byla provedena dle : **ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin, Příloha A**

Výsledek zkoušky :

Napětí p MPa	Zatlačení y mm
0,00	0,00
0,07	1,20
0,14	2,02
0,21	2,76
0,29	3,56
0,36	4,34
0,43	5,04
0,50	5,78
0,25	5,48
0,12	4,94
0,00	3,12
0,07	3,82
0,14	4,38
0,21	4,76
0,29	5,14
0,36	5,46
0,43	5,78

První zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	21,1	MPa
Druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	37,8	MPa
$E_{def,2} / E_{def,1}$	1,79	



1. větev: $y = -0,972 p^2 - 11,126 p + 0,449$ 2. větev: $y = -7,512 p^2 + 9,177 p + 3,172$

Poznámka .

Vhkost : -
Datum a čas zkoušky : 10.7.2018 11:25
Zkoušku provedl : Ing. Zbyněk Skoupil

V Praze dne 11.7.2018

Ing. Zbyněk Skoupil
technický vedoucí pracoviště

Číslo předávacího protokolu: 4/2018

Zhotovitel:



Název akce:

Zaměření plochy sanace a výpočet kubatury

Údaje o zakázce

Stavba: Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou, II/106 X III/10513
Číslo zakázky: -
Objekt: OK
Objednatel: Geosan Group CZ, a.s.
Projektant: -

Údaje o zpracování

Zaměřil: Ing. Kamil Endršt, Ph.D.
Datum měření: 19. 6. a 5. 8. 2018
Použité přístroje: Leica TS 12 R400
Zpracoval: Ing. Kamil Endršt, Ph.D.

Údaje o použitých systémech

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv
Katastrální území: Týnec nad Sázavou

Přílohy:

Seznam souřadnic zaměřených bodů
Náčrt zaměření

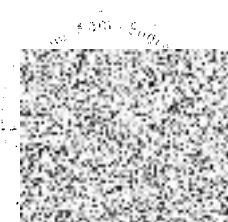
Technická zpráva:

Zaměření plochy sanace bylo provedeno polární metodou z přechodných stanovisek určených protínáním na body vytyčovací sítě. Výšky měřeny trigonometricky. Jednotlivé plochy sanace jsou zřejmé z náčrtu.

Vypočtená celková kubatura sanace: 295,53m³

Ověřil:

Ing. Kamil Endršt, Ph.D.
Datum: 9.8.2018



Za zhotovitele: Ing. Kamil Endršt, Ph.D. Za investora:
ORIGEO s.r.o.

Za objednatele:
GGCZ a.s.



Seznam souřadnic zaměřených bodů (S-JTSK, Bpv)

Č. p.	Y	X	popis
1	734633.659	1073008.059	sanace
2	734636.673	1073008.453	sanace
3	734641.134	1073007.822	sanace
4	734646.131	1073004.911	sanace
5	734650.251	1073004.664	sanace
6	734658.382	1073004.980	sanace
7	734666.513	1073003.441	sanace
8	734665.842	1073000.204	sanace
9	734659.147	1073001.201	sanace
10	734652.264	1073000.988	sanace
11	734643.995	1072998.872	sanace
12	734643.028	1073000.875	sanace
13	734637.936	1073003.914	sanace
14	734634.616	1073003.421	sanace
17	734635.521	1072962.923	sanace
18	734642.572	1072962.388	sanace
19	734642.054	1072974.726	sanace
20	734642.429	1072981.472	sanace
21	734644.980	1072987.364	sanace
22	734650.052	1072992.166	sanace
23	734639.013	1072996.020	sanace
24	734626.099	1072994.091	sanace
25	734625.543	1072993.720	sanace
26	734631.682	1072981.393	sanace
27	734635.320	1072970.077	sanace
28	734618.461	1073000.670	sanace
29	734619.367	1073006.170	sanace
30	734603.016	1073010.698	sanace
31	734601.857	1073006.759	sanace
32	734591.777	1073008.716	sanace
33	734590.913	1073009.808	sanace
34	734590.775	1073012.034	sanace
35	734585.660	1073012.955	sanace
36	734585.297	1073010.330	sanace
37	734644.298	1072994.424	sanace
38	734641.559	1072990.356	sanace
39	734636.968	1072988.866	sanace
40	734632.377	1072990.436	sanace
41	734629.598	1072994.987	sanace
42	734630.510	1072999.676	sanace
43	734645.880	1072998.454	sanace
44	734651.634	1072996.197	sanace

18 17

27

19

20

26

21

39

40

22

38

25

37

41

43

23

25

44

11

42

8

9

10

12

28

sanace 25cm
143,54m²
35,89m²

5

4

13

14

7

6

3

2

1

29

sanace 25cm
100,00m²
10,00m²

31

32

33

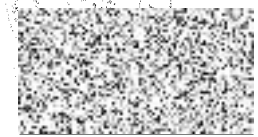
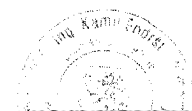
36

30

34

35

Nejistotou a přesností odpovídá
přesnosti předlohy



Zápis z kontrolního dne č. 2 stavby

Okružní křižovatka Týnec nad Sázavou - II/106 x III/10513

Kontrolní den – operativní porada

Číslo 2 konaný dne 19.6.2018

Účastníci

Seznam účastníku je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD č. 2

Program kontrolního dne / operativní porady

1. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby.
 - a) Stav PD (předávání RDS, schvalování TePř ...)
 - b) Popis provedených prací
 - c) Finanční plnění
2. Kontrola úkolu z minulého KD
3. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
4. Stav BOZP a PO
5. Nové úkoly
6. Různé
7. Závěr

1. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- a) plnění věcného HMG (předávání podkladu – RDS aj.) Stavba byla zahájena a probíhá v rámci aktualizovaného HMG (4. fáze) konečný termín do 31.8.2018 platí. Předpoklad zahájení fáze 3 od 23.6.2018
- b) popis provedených prací Zhotovitel vypracuje měsíční zprávu o provedených pracích. Probíhá sanace aktivní zóny, zřizování zemní pláně a podkladních štěrkových vrstev vozovky, přeložka VO, dokončení demolice opěrné zidky, úklid suti
- c) finanční plnění Zahájeno, dosud fakturace 0

2. Kontrola úkolů z minulých KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
1.1	Termín pokládky živ povrchu	Ověřit možnosti a termíny pokládky nových živých povrchu za úplné uzavírky.	Zhotovitel	Trvá 3.7.2018
1.2	Týdenní plán prací - info	Zasílat týdenní plán prací na období 2 týdnů do dalšího KD	Zhotovitel	Pruběžně
1.3	RDS – změny PDPS	Zhotovitel předložil identifikované změny mezi PDPS a RDS. Doplní a zdůvodní položky, a zašle v přehledně excel tab k předběžnému posouzení nároku	Zhotovitel	Trvá 26.6.2018
1.4	RDS – vyjádření	Zdůvodnit změny - rozdílový výkaz výměr mezi PDPS a RDS	AD – autorský dozor	Trvá 26.6.2018
1.6	Pasportizace obj trasy	Předat KSÚS pasportizaci objízdné trasy dle podmínek stav. povolení a dohody	Zhotovitel	Spiněno, vypustit
1.7	Prujezdnost KO	Udržovat sjízdný a rovný povrch staveniště pro veřejnou dopravu, udržovat najezdové klíny v napojení na stávající vozovky	Zhotovitel	Pruběžně

1.8.	Vyzískaný materiál – kostky atd.	Nakládání s vyzískaným materiálem a jeho odkup řešit v souladu s SOD, pozor na ztráty především žulových kostek apod. Evidovat a dokumentovat množství. RE KSÚS: vytěžené kostky cca 6 t jsou majetkem města Týnec, viz zápis v SD	Zhotovitel	Splněno vypustit
1.9.	Subdodávky	Předložit případné subdodavatele ke schválení	Zhotovitel	Pruběžně, vypustit

3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality Práce prováděny dle TKP, probíhá odsouhlasování TePř.

4. Stav BOZP a PO

Nebylo zjištěno porušení předpisu a směrnic BOZP. Problematika BOZP bude řešena samostatnou měsíční zprávou. Nutno udržovat značení a oplocení stavby s ohledem na riziko pohybu cizích osob
KOO BOZP připomíná důsledné používání osobních ochranných pomůcek – přilby, rukavice, brýle a nošení reflexního oblečení - vest s firemním označením.

5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
2.1.	Nález výústění dešť kanalizace z ul Lipová	Stavbou nalezené vyústění DK z opěrné zdi napojit dle návrhu AD na pokračující stávající trubní vedení. Profil a technický detail upřesní AD se zhotovitelem. Pořízena fotodokumentace. MěÚ nemá k dispozici pasport stávající dešťové kanalizace v prostoru stavby. Případné nové nálezy ohlásí zhotovitel správci sítí. PDPS byla řešena předpokladem AD.	AD. Zhotovitel	26.6.2018
2.2.	Sanace aktivní zóny	Nevhodný materiál aktivní zóny sanovat dle návrhu geotechnika a AD. viz zápis v SD	Zhotovitel	Splněno vypustit
2.3.	ZBV 1.2.3	Zpracovat čistopis ZBV, samostatně každý SO a předložit schvalovateli	Zhotovitel	29.6.2018
2.4.	Dodatek č.1	Připravit dodatek č.1 Sod na základě ZBV 1-3	Zhotovitel	3.7.2018
2.5.	MěÚ – požadavek na průjezdnost cyklotrasy	Je udržována, odpovídá DIO.	Zhotovitel	Splněno vypustit
2.6.	MěÚ – požadavek předání DIO	Bylo již předáno. Aktualizace předávat alesp 2 dny předem s uvedením časového rozsahu.	Zhotovitel	Splněno vypustit
2.7.	MěÚ – požadavek rovinnost povrchu	Udržovat lepší sjízdnost povrchu staveniště	Zhotovitel	Pruběžně
2.8.	MěÚ – návrh zpruždnit křižovatku dne 23.6. po dobu oslav 700 let Týnec n. S.	Z hlediska platného DIO, HMG stavby a stavební rozpracovanosti nelze zprovoznit. Práce budou probíhat i nadále	Zhotovitel	Splněno vypustit
2.9.	MěÚ – požadavek ul Pod Hradištěm	Udržovat komunikaci a štěrbinový žlab v čistém stavu, po dokončení komplet vyčistit	Zhotovitel	Pruběžně
2.10.	MěÚ – požadavek úpravy nastavení semaforu	Provéřit nastavení semaforu ve špičkách, především pá odpoč. ve směru od Prahy, po-čt odpoč. ve směru od Benešova. Tvoří se kolony	Zhotovitel	26.6.2018
2.11.	KSÚS- poškození obrusní vrstvy ul. Benešovská II/106	Bude opraveno po dokončení stavby v rozsahu a způsobem dohodnutým s KSÚS	Zhotovitel	Dokončení stavby

5. Různé

R 01 Kontrola stavby se zápisem (zajistí TDI) – formou dispečinku. 2 x měsíčně bude KD. KDK a KD KOO BOZP – sblučeno v jednom dni. Platí vzestupné číslování bodu