



SUNCAD, s.r.o.

Sídlo : Špotzova 6, Praha 6, 161 00

Kancelář : **Nám. Na Lužinách 3, Praha 13, 155 00**

Zapsána: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 87514

IČO : 2668 9707

DIČ : CZ 2668 9707

TEL:+420 233 085 441 - 6, fax : +420 233 085 447

Vaše zn.:

Naše zn.: 96012010-AD-40

V Praze: 5.6.2019

Věc: Vyjádření AD (autorského dozoru) k ZBV – **dílčí změna: „Výměna materiálu pro zpětné zásypy výkopu vodohospodářských sítí:“**

Akce: „II/610 Brandýs nad Labem, rekonstrukce křižovatky Pražská – Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

Dílčí změna: „Výměna materiálu pro zpětné zásypy výkopu vodohospodářských sítí“

Předmětem změny je provedení zpětných zásypů vodohospodářských objektů SO 301a a SO 302a v místech, kde bude během výkopů zastižena zemina podmíněčně vhodná, případně nevhodná pro zpětný zásyp. Zpětný zásyp bude proveden štěrkodrtí frakce 0-32. Nepoužitý výkopek bude odvezen skládku.

Důvodem změny je zastižení (a dále předpokládaný výskyt) podmíněčně vhodné zeminy v trase prováděných sítí, a to v úseku od křížení Pražské ulice s Polní ulicí až do křížení s ulicí Průmyslovou.

Navrhované změny nemají vliv na kvalitu díla. Za autorský dozor s předmětnými změnami souhlasím.

Ing. Petr Felcman

Projektant; autorský dozor stavby

SUNCAD, s.r.o.

nám. Na Lužinách 3

155 00 Praha 5 - Stodůlky

SUNCAD, s.r.o.

Tel: +420 233 085 441

Tel: +420 233 085 442 - 56

fax: +420 233 085 447

Bankovní spojení :

Česká spořitelna Praha 6

č. účtu : 170425319/0800

IČO : 2668 9707

DIČ : CZ 2668 9707

E-mail: suncad@suncad.cz



Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Masarykovo náměstí 1, 2
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



Odbor investic a správy majetku

Váš dopis čj.:

Ze dne:

Naše čj.: MÚBNLSB-OISMM-31667/2020- SWIETELSKY stavební s.r.o., o.z. Dopravní stavby
BALMA Sokolovská č.p. 129/79

Naše sp. zn.: OISMM-725/2020-BALMA 180 00 PRAHA 8

Vyřizuje: Ing. Jiří Polák

Datum: 06.06.2019

Oznámení nepředvídatelné události/okolnosti na díle/stavbě: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“ s žádostí o vyjádření objednatele k dalšímu postupu

Na základě nepředvídatelných událostí/okolností, oznámených dopisem znač. LL/03/06/2019-1, a ve věci Vaší žádosti o vyjádření - pokyn k dalšímu postupu prací a způsobu řešení potenciálních změny díla, objednatel, po bližším seznámení s uvedenou problematikou, požaduje:

- provedení zpětných zásypů štěrkodrtí 0/32, a odvezení nepoužitého výkopku na skládku

Objednatel souhlasí s danými změnami a zároveň vydává pokyn k realizaci daných změn. Současně vydává Objednatel pokyn Zhotoviteli, aby na základě těchto skutečností vypracoval podrobnou dokumentaci Změny díla dle Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

MĚSTO

Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Odbor investic a správy majetku
oddělení investic a údržby

-2-

Ing. Jiří Polák
referent OISM

11/60 - BRANDIS A. LABEM

ZESKUP. LADYKOVY - UL. TRAVSKA, UL. TRUMBSKOV

Denni záznamy stavby: Čísť ul. TRAVSKA List č. 47123

Datum:

2+THT, TPIC TA.

TOTO TRACI:

- SO-305, 304 - JESTOVE, SPRAVNE TRITROBY
- RUCNI UKOP DNY TRITROBE LOP 1070, 7193/1, 456/61 -
- TRICOTE LOP, TOSLAŠA TOSTURI TP. 11/60 LANCOVANI 2 d. 10 20.
- STEJENT UKOP - LEIŠENI S VA, OZ, SP-TEYNOIOMEN - TRITROBAKI!
- TOSLAŠA IDENTIF. ŽOLIE, ŽMLINENI ŽALIV DNY
- OBYT TRITROBEHO VYKONU NA METODIKU

SO-302 - STORA, B- LANCOVACE - UKOP 034-035

- UKOP ŽAR ŽENE DNY
- ŽALIV TRICOTEHO LOP TOSLAŠA Ž. 500 (1/6)
- OBYT TOSTURI ŽMLINENI ŽALIV DNY

UKOP & ŽABRTEČENI ŽIVNOSTI

ŽALIV TA O CONTROU TROVIZIČNICH TRACI

- NA OBYRTEČI SO-302, SO 303 SO 304
- TRICOTE LOP, TOSLAŠA TP 11/60, 11/60
- OBYT TOSTURI ŽMLINENI ŽALIV DNY ŽE TD TO 500MM.

TA: UKOP UKOPENI ŽEŽ ŽALIV

ŽALIV TA ŽE ŽUT ŽIVNOSTI ŽIVNOSTI

- ŽALIV ŽE ŽUT ŽIVNOSTI ŽIVNOSTI
- ŽALIV ŽE ŽUT ŽIVNOSTI ŽIVNOSTI
- ŽALIV ŽE ŽUT ŽIVNOSTI ŽIVNOSTI

ŽALIV ŽE ŽUT ŽIVNOSTI

V OKOU ŽALIV ŽE ŽUT ŽIVNOSTI ŽIVNOSTI ŽALIV ŽE ŽUT ŽIVNOSTI ŽIVNOSTI



Stavokomplet, spol. s r.o.
Zápy, Královická 251
250 01 Brandýs nad Labem

Brandýs nad Labem - Pražská Vyjádření geologa k použitelnosti zemin a rozpojených hornin do zpětných zásypů

V rámci geologické služby na výstavbě kanalizace prováděné při rekonstrukci Pražské ulice jsme prováděli i posouzení zemin a rozpojených hornin z výkopů z hlediska jejich použitelnosti do zpětného zásypu.

V prvních týdnech prací v nejnižše položeném úseku mezi Tyršovou a Polní ulicí byly ve výkopech těženy křídové pískovce v nadloží s písky, přičemž výkopek měl charakter písku s úlomky pískovce, dle ČSN P 73 1005 „Inženýrskogeologický průzkum“ třída S3 S-F písek s příměsí jemnozrné zeminy, který je dle ČSN 73 6113 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“ vhodný do násypu, a tím i do zpětného zásypu. Zeminy tohoto typu byly používány do zpětného zásypu v úseku mezi uvedenými kolmými ulicemi Tyršovou a Polní, tzn. mezi šachtami ŠB.1 až ŠB.5. Všechny zatěžovací zkoušky na zásypech, do kterých byly použity místní písky těžené z výkopu splnily požadavek na dosažení modulu deformace $E_{def,2}$ minimálně 45 MPa.

S postupem stavby směrem k jihu, se ve výše položených úsecích ve výkopech vyskytovaly jíly a jílovité břidlice, to znamená, že výkopek měl charakter jílu s úlomky břidlice, dle ČSN P 73 1005 třídy F6 CL jíl s nízkou plasticitou až F4 CS jíl písčítý. Zeminy tohoto typu jsou dle ČSN 73 6113 podmíněčně vhodné do násypu a tedy i do zpětného zásypu. Zatěžovacími zkouškami na této zemině nebylo možné dosáhnout požadované hodnoty modulu deformace, takže tyto jílovité zeminy a rozpojené horniny nebylo možné použít do zpětného zásypu, proto byly nahrazeny jinou vhodnější zeminou s vyrovnanější zrnitostní křivkou, v tomto případě kamenivem. Kamenivo bylo do zpětného zásypu použito v úseku od křížení s Polní ulicí ke křižovatce s Průmyslovou.

V Praze dne 21.10.2019



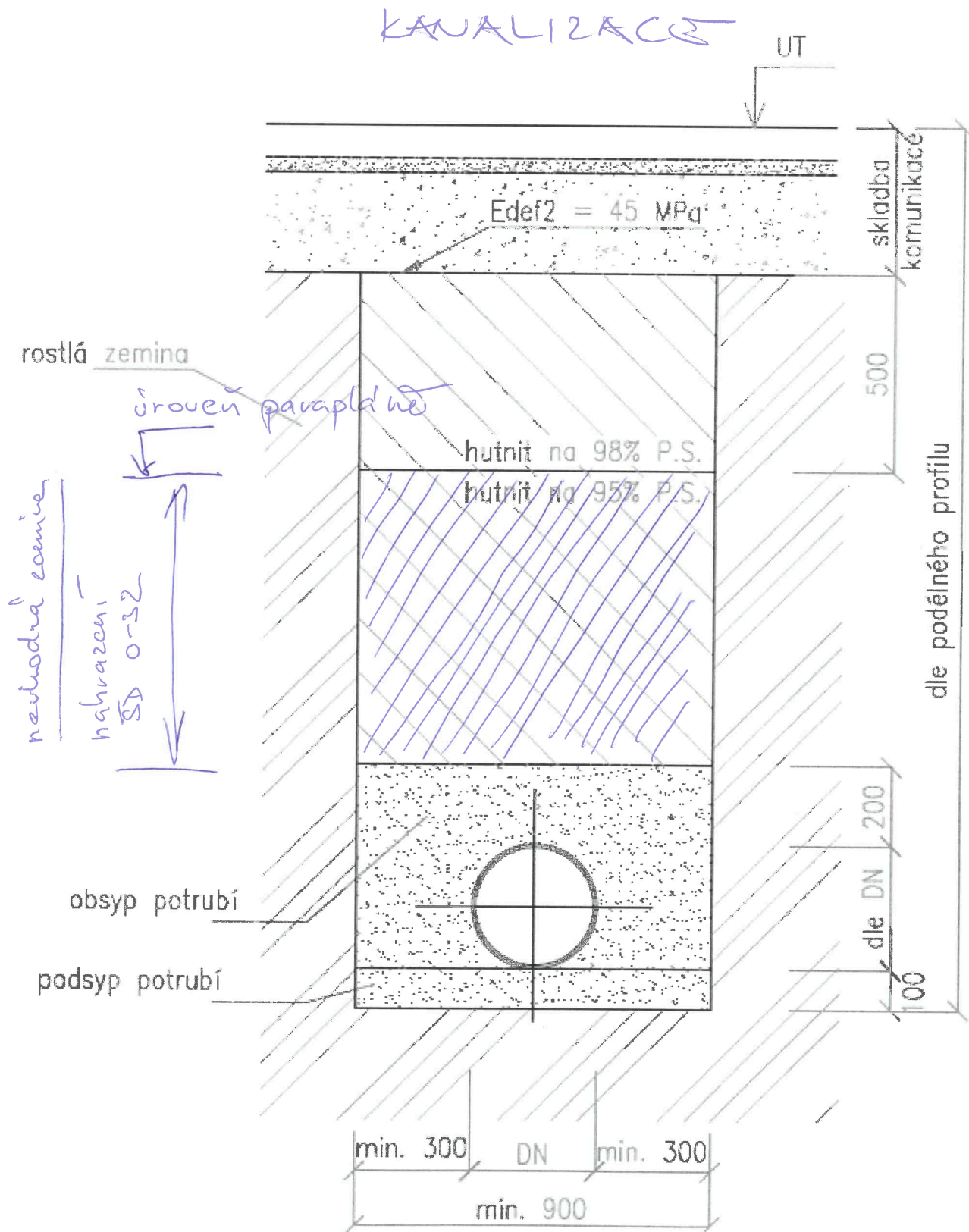
Mgr. Martin Schreiber

K + K průzkum, s.r.o.
Novákových 6, 180 00 Praha 8
tel.: 266 310 101, 266 316 273
284 826 373, 284 821 440
e-mail: 284 823 774

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ V RÝZE

PODKLAD KE "ZL" STAVBY :

- II/610 - Brandyš nad labem, rekonstrukce křižovatky Pražská -
- Průmyslová, části komunikace v ulici Pražská



Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
Masarykovo nám. 1, 2
250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

SWIETELSKY stavební s.r.o.
o. z. Dopravní stavby STŘED
oblast Praha
Sokolovská 192/79
180 00 Praha 8
T: +420 296 177 800
E: office-praha@swietelsky.cz
www.swietelsky.cz

Váš dopis zn. / ze dne:

Naše značka:

Vyřizuje:

F:

T:

Dne:

LL/24/06/2020-2

Lukáš Lála

24. 6. 2020

Oznámení nepředvídatelné události/okolnosti na díle/stavbě: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“ s žádostí o vyjádření objednatele k dalšímu postupu.

Vážený obchodní partnere,

jakožto správce Společnosti SWIETELSKY – GEOSAN – SAM, zhotovitele díla/stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“, které realizujeme na základě smlouvy o dílo č. S-0639/DOP/2019, Vás informujeme, že během realizace prací na vodovodních řadech a přípojkách, kanalizačních stokách a přípojkách i uličních vpustech došlo ke vzniku události/zhotovitel si uvědomil okolnost, která může zpozdít práce na Díle, ztížit jejich podmínky a vést požadavku na dodatečnou platbu.

Stručný popis události/okolnosti:

Během realizace prací na vodovodních řadech a přípojkách, kanalizačních stokách a přípojkách i uličních vpustech identifikoval zhotovitel odchylky ve skutečných délkách realizovaného trubního vedení, souvisejících zemních pracích a dalších prací, dodávek i služeb oproti předpokladům uvedených v dokumentaci provedení stavby (DPS) resp. v zadávací dokumentaci stavby (ZDS). Konkrétní odchylky v množství nemohl projektant prováděcí dokumentace stavby (DPS) ani objednatel, vzhledem k dostupným podkladům a podrobnostem průzkumu provedeného a dostatečného v rámci zpracování ZDS, rozumně předvídat.

Zastížené odchylky se týkají následující stavebních objektů:

SO 301 a Vodovod – zemní práce, SO 301b Vodovod – potrubí, SO 301c Vodovod přípojky, SO 302a Kanalizace – zemní práce, SO 302b Kanalizace – přípojky potrubí, SO 303a Kanalizace – přípojky dešťové – zemní práce, SO 303b Kanalizace – přípojky dešťové – potrubí, SO 304a Kanalizace – přípojky splaškové – zemní práce, SO 304b Kanalizace – přípojky splaškové – potrubí.

Zhotovitel navrhuje provést předmětné práce, dodávky i služby v množství nezbytném pro dokončení Díla a podrobný rozsah změn následně stanovit porovnáním skutečného stavu dle geodetického zaměření, resp. dokumentace skutečného provedení (DSP) a DPS resp. ZDS. Provádění předmětných prací bude průběžně dokumentováno zápisy ve stavebním deníku a kontrolních dnech stavby.

V návaznosti na vznik výše uvedené události/okolnosti se na Vás obracíme s žádostí o vyjádření - pokyn k dalšímu postupu prací a způsobu řešení potenciálních změny díla.

S pozdravem,

Společnost SWIETELSKY – GEOSAN – SAM

Ing. Rastislav Sůfovský
vedoucí o.z. Dopravní stavby STŘED,
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Na vědomí: Objednatel č. 1: Středočeský kraj

Stanovisko TDI objednatele č. 2 k oznámené potenciální změně stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“ předložené v dopise zhotovitele zn. LL/24/06/2020-2 ze dne 24.6.2020.

V reakci na oznámení potenciální změny stavby předložené zhotovitelem v dopise značky **LL/24/06/2020-2**, která se týká stavebních objektů SO 301 a Vodovod – zemní práce, SO 301b Vodovod – potrubí, SO 301c Vodovod přípojky, SO 302a Kanalizace – zemní práce, SO 302b Kanalizace – přípojky potrubí, SO 303a Kanalizace – přípojky dešťové – zemní práce, SO 303b Kanalizace - přípojky dešťové – potrubí, SO 304a Kanalizace – přípojky splaškové – zemní práce, SO 304b Kanalizace – přípojky splaškové – potrubí, a se znalostí dané problematiky TDI objednatele č. 2 (Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav) souhlasí s níže uvedenou změnou.

Předmětem změny je **realizace trubního vedení, souvisejících zemních prací a dalších prací, dodávek i služeb výše uvedených stavebních objektů v množství nezbytném pro řádné dokončení díla**

Důvodem změny jsou odchylky v množství skutečných délek realizovaného trubního vedení, souvisejících zemních prací a dalších prací, dodávek i služeb oproti předpokladům uvedených v dokumentaci provedení stavby (DPS) resp. v zadávací dokumentaci stavby (ZDS). Konkrétní odchylky nemohl projektant prováděcí dokumentace stavby (DPS) ani objednatel, vzhledem k dostupným podkladům a podrobnostem průzkumu provedeného a dostatečného v rámci zpracování ZDS, rozumně předvídat.

TDS objednatele č. 2 považuje výše uvedenou změnu za oprávněnou a doporučuje zpracování související Změny dle Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/3016 sb., o zadávání veřejných zakázek.

V Brandýse nad Labem, dne 25.6.2020

Libor Bula

TDI objednatele č.2


WARANTIA s.r.o.
Nad Vodojemem 3291, 276 01 Mělník
IČ: 015 58 994
mob.: 606 601 939

SUNCAD, s.r.o.

Sídlo: Špotzova 6, Praha 6, 161 00

Kancelář: **Nám. Na Lužinách 3, Praha 13, 155 00**

Zapsána: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 87514

IČO: 2668 9707

DIČ: CZ 2668 9707

TEL+420 233 085 441 - 6, fax : +420 233 085 447

Vaše zn.:

Naše zn.: 96012010-AD-38

V Praze: 26.6.2020

Věc: Vyjádření AD (autorského dozoru) k ZBV dílčí změny: **„Změny dle skutečného množství a délek potrubí“**

Akce: „II/610 Brandýs nad Labem, rekonstrukce křižovatky Pražská – Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

Během realizace prací oznámil zhotovitel nutnost upřesnění výměr dodávek a prací, souvisejících s realizací prací na vodovodních řadech a přípojkách, kanalizačních stokách a přípojkách i uličních vpustech, včetně souvisejících zemních prací v rozsahu dle jejich skutečně provedeného množství., které kvůli dostupným podkladům, aktuálnímu stavebně-technickému stavu i dodatečně realizovaným přípojkám k původním inženýrským sítím nemohlo být v ZDS stanoveno zcela přesně.

Změny jsou nezbytné pro zdárné dokončení stavby a nemají negativní vliv na kvalitu díla a týkají se soupisů stavebních prací u stavební objektů SO 301a, SO 301b, SO 301c, SO 302a, SO 302b, SO 303a, SO 303b, SO 304a, SO 304b a SO 305a. Za autorský dozor s předmětnými změnami souhlasím.

Ing. Petr Felcman

Projektant; autorský dozor stavby

SUNCAD, s.r.o.

nám. Na Lužinách 3

155 00 Praha 5 - Stodůlky

SUNCAD



M Ě S T O BRANDÝS NAD LABEM-STARÁ BOLESLAV

Vyjádření objednatele č. 2 (Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav):

Oznámení nepředvídatelné události/okolnosti na díle/stavbě: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“ s žádostí o vyjádření objednatele k dalšímu postupu.

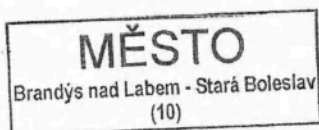
Na základě nepředvídatelných událostí/okolností, oznámených dopisem zn. LL/24/06/2020-2, a ve věci vaší žádosti o vyjádření - pokyn k dalšímu postupu prací a způsobu řešení potenciálních změny díla, objednatel, po bližším seznámení s uvedenou problematikou a v souladu s vyjádřením TDS ze dne 25.6.2020 a AD ze dne 26.6.2020, požaduje:

- provést předmětné práce, dodávky i služby v množství nezbytném pro dokončení Díla na dotčených vodohospodářských objektech SO 301 a Vodovod – zemní práce, SO 301b Vodovod – potrubí, SO 301c Vodovod přípojky, SO 302a Kanalizace – zemní práce, SO 302b Kanalizace – přípojky potrubí, SO 303a Kanalizace – přípojky dešťové – zemní práce, SO 303b Kanalizace - přípojky dešťové – potrubí, SO 304a Kanalizace – přípojky splaškové – zemní práce, SO 304b Kanalizace – přípojky splaškové – potrubí.

Objednatel souhlasí s danými změnami a zároveň vydává pokyn k realizaci daných změn. Současně vydává Objednatel pokyn Zhotoviteli, aby na základě těchto skutečností vypracoval podrobnou dokumentaci Změny díla dle Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.



Hynek Homolka
místostarosta města



V Brandýse nad Labem-Staré Boleslavi, dne 29.6.2020

WARANTIA s.r.o.
Nad Vodojemem 3291, 276 01 Mělník
IČ: 015 58 994

Na vědomí: Objednatel č. 1: Středočeský kraj

Telefon : 326 909 111
Fax : 326 902 555

Bankovní spojení:
ČS a.s.
č.ú. 27-6584182/080
IČ: 00 240 079

Město Brandýs n. L. – St. Boleslav
Masarykovo nám. č. 1,2
250 01 Brandýs n. Labem – Stará Boleslav

Stanovisko TDI objednatele č. 2 ke Změně stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“ předložené v ZBV č. 26

TDI objednatele č. 2 (Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav) provedl kontrolu Změny ZBV č. 26, jež je součástí stavebního objektu SO 302a Kanalizace – zemní práce, a obsahuje:

- dílčí změnu DZ 1 spočívající ve **výměně zásypového materiálu výkopu (vytěžený za štěrkodrtí 0/32) realizované kanalizační stoky mezi šachtami ŠA.0 až ŠA.2, specifikovanou změnovými položkami s pořadovými čísly 6, 7, 14, 15, 16 a č. 17 zařazenou do skupiny změn č. 3 - Změny nepředvídané**
- dílčí změnu DZ 2 spočívající v **doměření výměr dodávek a prací, souvisejících s realizací nových kanalizačních stok dle jejich skutečně provedeného množství, specifikovanou změnovými položkami s pořadovými čísly 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11 a č. 13 a zařazenou do skupiny změn č. 1 - Vyhrazené změny;**

Skupina změn 1 – změny vyhrazené (DZ 2):

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
1	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	4 835,000	4 805,165	-29,835
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2 417,500	2 402,588	-14,912
3	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	9 138,000	9 081,621	-56,379
4	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	9 138,000	9 081,621	-56,379
5	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2 901,000	2 883,098	-17,902
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 035,000	1 028,615	-6,385
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	4 302,000	4 275,458	-26,542
9	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	480,000	477,038	-2,962
10	583373030	Štěrkopísek	t	972,000	966,003	-5,997
11	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	95,000	94,414	-0,586
13	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	999,414	993,248	-6,166

Skupina změn 3 – změny nepředvídané (DZ 1):

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	575,000	756,023	181,023
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 035,000	1 360,841	325,841
Nové Položky						
14	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	181,023	181,023
15	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	0,000	181,023	181,023
16	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,000	181,023	181,023
17	583441690-1	Štěrkodrť frakce 0-32	t	0,000	380,148	380,148

K předložené změně ve výše uvedeném rozsahu ZBV 26 vydává TDI objednatel č. 2 následující stanovisko:

Skladba měněných stávajících i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu odpovídá skutečnosti provedené na stavbě.

Odpovědný TDI objednatel č. 2 odsouhlasuje oprávněnost změn vyjádřených dotčenými položkami. Odsouhlasuje měněné výměry u stávajících položek a skladbu nových položek, včetně jejich výměr a potvrzuje skutečné provedení prací vyjádřené dotčenými položkami, včetně uváděných výměr.

Odpovědný TDI objednatel č. 2 doporučuje předložený čistopis ZBV 26 objednateli ke schválení.

V Brandýse nad Labem, dne 21.9.2021

Libor Bula

TDI objednatel č.2

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská -
Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

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

SO 302b Kanalizace - přípojky potrubí

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

302b/1

Číslo ZBV:

27

Objednatel č.1: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095Objednatel č. 2: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
Masarykovo nám. 1, 2, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
IČ: 00240079Zhotovitel: Společnost SWIETELSKY - GEOSAN GROUP - SAM
Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín

Rekapitulace ZBV č. 27 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
27.1	-44 053,67	0,00	-44 053,67

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
27.2	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
27.3	0,00	16 132,60	16 132,60

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
27.4	-14 152,10	0,00	-14 152,10

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
27.5	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
27	-58 205,77	16 132,60	-42 073,17

Části ZBV se číslovají 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:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 302b/1	Číslo ZBV: 27.1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 302b Kanalizace - přípojky potrubí				
Strany smlouvy o dílo č. S-0639/DOP/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 4.3.2019 (dále jen Smlouva): Objednatel č.1: Středočeský kraj, Sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Objednatel č.2: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Sídlo: Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, PSČ: 250 01 Zhotovitel: Společnost SWIETELSKY – GEOSAN GROUP - SAM, Sídlo Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín				
Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce	
1. Krycí list	1 počet listů	1,2	Objednatel	
2. Změnový list	3 počet listů	3,4	Zhotovitel	
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	5	Projektant	
4. Rozpis ocenění Změn položek	3 počet listů	6	Stavební dozor	
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů	7	Supervize	
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů	8	Regionální dotační kancelář	
Další doklady dle přehledu dokladů	9 počet listů			
Iniciátor změny: Zhotovitel				
Popis a zdůvodnění Změny:				
DZ č. 1 - Změny dle skutečného množství a délek potrubí - (doměření do cca 10%):				
Součástí SO 302b Kanalizace – přípojky potrubí je, dle technického řešení zpracovaného v zadávací dokumentaci (PDPS), mj. provedení trubního vedení a souvisejících prací pro kanalizační stoky.				
Během realizace prací došlo ke zpřesnění množství trubního vedení a souvisejících prací na kanalizačních stokách, které kvůli dostupným podkladům a aktuálnímu stavebně-technickému stavu nemohlo být v zadávací dokumentaci stavby stanoveno zcela přesně.				
Předmětem této dílčí změny je upřesnění výměr dodávek, prací a služeb dle jejich skutečně provedeného množství – geodetického zaměření skutečného stavu, které není řešeno v rámci ostatních dílčích změn.				
Iniciátorem výše uvedené změny je zhotovitel. Na odchylky ve skutečném množství předmětných dodávek a prací oproti předpokladům v PDPS (resp. ZDS) upozornil zhotovitel dopisem ze dne 24.6.2020 (příloha č. 08). Předmět změny byl odsouhlasen jak technickým dozorem investora (příloha č. 09), tak autorským dozorem (příloha č. 10). Následně, dopisem ze dne 29.6.2020, vydal objednatel pokyn k realizaci předmětných prací, dodávek i služeb v množství nezbytném pro dokončení Díla (příloha č. 11). Provedení změny bylo poté potvrzeno vyjádřením TDI (příloha č. 14).				
Změna se promítla do stávajícího soupisu prací snížením množství stávajících položek č. 9, 10, 11, 12 a 38.				
Jedná se o Vyhrazenou změnu (Doměrky), která je tak podle § 5, odst. 1, písm. a) 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 1 . Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.				
Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 100 se jedná o vyhrazenou změnu.				
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	
-44 053,67	0,00	-44 053,67	44 053,67	
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:				
Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Dvořák	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Felcman	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Libor Bula	datum	podpis
Supervize	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatele č. 1:	jméno	Ing. Jan Lichtneger	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 č.1)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele č.2)	jméno	Ing. Vlastimil Pícek	datum	podpis
Zhotovitel č. 1	jméno	Ing. Rastislav Sůlovský	datum	podpis
Zhotovitel č. 2	jméno	Ivan Havel	datum	podpis
Zhotovitel č. 2	jméno	Ing. Kamil Vykydal	datum	podpis
Zhotovitel č. 3	jméno	Ing. Dušan Drahoš	datum	podpis
			Číslo paré:	

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

Číslo SO/PS /
/ číslo Změny SO/PS:

302b/1

Číslo ZBV:

27.3

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

SO 302b Kanalizace - přípojky potrubí

Strany smlouvy o dílo č. S-0639/DOP/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 4.3.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel č.1: Středočeský kraj, Sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Objednatel č.2: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Sídlo: Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, PSČ: 250 01

Zhotovitel: Společnost SWIETELSKY – GEOSAN GROUP - SAM, Sídlo Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	3	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	3	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	9	počet listů

Paré č.

Příjemce

1,2	Objednatel
3,4	Zhotovitel
5	Projektant
6	Stavební dozor
7	Supervize
8	Regionální dotační kancelář

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

DZ č. 2 - Změny dle skutečného množství a délek potrubí - (přípojka areálu BSS):

Součástí SO 302b Kanalizace – přípojky potrubí je, dle technického řešení zpracovaného v zadávací dokumentaci (PDPS), mj. provedení trubního vedení a souvisejících prací kanalizačních přípojek.

Během realizace kanalizačních přípojek bylo zastižena stávající kanalizační přípojka DN 300 z bývalého průmyslového areálu BSS, se kterou nebylo vzhledem k nedostatečně přesným podkladům v zadávací dokumentaci (PDPS) uvažováno.

Předmětem této dílčí změny je nahrazení stávajícího potrubí kanalizační přípojky novým potrubím DN 300.

Iniciátorem výše uvedené změny je zhotovitel. Na odchylky ve skutečném množství předmětných dodávek a prací oproti předpokladům v PDPS (resp. ZDS) upozornil zhotovitel dopisem ze dne 24.6.2020 (příloha č. 08). Předmět změny byl odsouhlasen jak technickým dozorem investora (příloha č. 09), tak autorským dozorem (příloha č. 10). Následně, dopisem ze dne 29.6.2020, vydal objednatel pokyn k realizaci předmětných prací, dodávek i služeb v množství nezbytném pro dokončení Díla (příloha č. 11). Provedení změny bylo poté potvrzeno vyjádřením TDI (příloha č. 14).

Změna se promítla do stávajícího soupisu prací zvýšením množství stávajících položek č. 7, 8 a 23.

Jedná se o Změnu 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. tato 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
0,00	16 132,60	16 132,60	16 132,60

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Dvořák	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Felcman	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Libor Bula	datum	podpis
Supervize	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatele č. 1:	jméno	Ing. Jan Lichtneger	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 č.1)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele č.2)	jméno	Ing. Vlastimil Pícek	datum	podpis
Zhotovitel č. 1	jméno	Ing. Rastislav Sůľovský	datum	podpis
Zhotovitel č. 2	jméno	Ivan Havel	datum	podpis
Zhotovitel č. 2	jméno	Ing. Kamil Vykydal	datum	podpis
Zhotovitel č. 3	jméno	Ing. Dušan Drahoš	datum	podpis

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 302b Kanalizace - přípojky potrubí	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 302b/1	Číslo ZBV: 27.4
---	--	---------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-0639/DOP/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 4.3.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel č.1: Středočeský kraj, Sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Objednatel č.2: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Sídlo: Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, PSČ: 250 01

Zhotovitel: Společnost SWIETELSKÝ – GEOSAN GROUP - SAM, Sídlo Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín

Přílohy Změnového listu:			Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	3	počet listů	3,4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	5	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	3	počet listů	6	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	7	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	8	Regionální dotační kancelář
Další doklady dle přehledu dokladů	9	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

DZ č. 3 - Změny dle skutečného množství a délek potrubí - (odpočet potrubí v křižovatce u železničního přejezdu):

Součástí SO 302b Kanalizace – přípojky potrubí je, dle technického řešení zpracovaného v zadávací dokumentaci (PDPS), mj. prodloužení kanalizačního potrubí DN 600 o tři metry k nově budované šachtě ŠB.1 v křižovatce ulic Pražská - Tyršova - Výtelní.

Při zahájení prací v křižovatce ulic Pražská - Tyršova - Výtelní bylo zjištěno, že dotčené kanalizační potrubí DN 600 bylo prodlouženo mimo křižovatku již v rámci předcházející akce, která řešila rekonstrukci železničního přejezdu a přilehlé plochy (včetně navazující křižovatky). S rekonstrukcí stokové sítě muselo být navázáno až za hranicí křižovatky, a to bez zásahu do nově položených živičných vrstev.

Předmětem změny je vypuštění prodloužení kanalizačního potrubí DN 600 k nově budované šachtě ŠB1. Jedná se o dílčí změnu, jejíž realizace (napojení na stávající ukončení potrubí DN 600) je nezbytná pro řádné provedení díla.

Iniciátorem výše uvedené změny je zhotovitel. Na odchylky ve skutečném množství předmětných dodávek a prací oproti předpokladům v PDPS (resp. ZDS) upozornil zhotovitel dopisem ze dne 24.6.2020 (příloha č. 08). Předmět změny byl odsouhlasen jak technickým dozorem investora (příloha č. 09), tak autorským dozorem (příloha č. 10). Následně, dopisem ze dne 29.6.2020, vydal objednatel pokyn k realizaci předmětných prací, dodávek i služeb v množství nezbytném pro dokončení Díla (příloha č. 11). Provedení změny bylo poté potvrzeno vyjádřením TDI (příloha č. 14).

Změna se promítla do stávajícího soupisu prací vypuštěním množství stávajících položek č. 13, 14.

Jedná se o Změnu nezbytnou, která je podle § 5, odst. 1, písm. d) 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 4**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná o změnu nezbytnou.

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
-14 152,10	0,00	-14 152,10	14 152,10

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Dvořák	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Felcman	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Libor Bula	datum	podpis
Supervize	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatele č. 1:	jméno	Ing. Jan Lichtneger	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, doloženy 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 č.1)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele č.2)	jméno	Ing. Vlastimil Pícek	datum	podpis
Zhotovitel č. 1	jméno	Ing. Rastislav Sůfovský	datum	podpis
Zhotovitel č. 2	jméno	Ivan Havel	datum	podpis
Zhotovitel č. 2	jméno	Ing. Kamil Vykydal	datum	podpis
Zhotovitel č. 3	jméno	Ing. Dušan Drahoš	datum	podpis

Číslo paré:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 27

Název Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 302b/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 302b Kanalizace - přípojky potrubí

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
5 480 491,29

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	5 480 491,29	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
stavební/montážní práce	-58 205,77	16 132,60	16 132,60	0,29%

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	-58 205,77	5 438 418,12	-42 073,17	-0,77%

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

		Datum	Podpis
Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí):	Ing. Jan Dvořák		souhlasím
Projektant (autorský dozor):	Ing. Petr Felcman		souhlasím
Technický dozor investora:	Libor Bula		souhlasím
Zástupce Objednatele:	Ing. Vlastimil Pícek		souhlasím
Supervize (RDk)	Ing. Václav Chytil		souhlasím
Odpovědný zástupce spolufinancující strany pro cenové projednání Změny:	Ing. Pavel Havlíček		souhlasím

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 27

Evidenční číslo a název stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

Číslo a název SO/PS: SO 302b Kanalizace - přípojky potrubí

Číslo a název rozpočtu: ZBV 27 Změny v průběhu výstavby

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Skupina Změn: 1

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
9	871390510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	508,000	498,300	-9,700	471,15	239 344,20	-4 570,16	0,00	234 774,04	-4 570,16	-1,91%
10	286152280	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 400 mm/ 5 m	kus	103,124	101,155	-1,969	11 626,45	1 198 966,03	-22 892,48	0,00	1 176 073,55	-22 892,48	-1,91%
11	871420510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 500	m	220,000	216,800	-3,200	485,15	106 733,00	-1 552,48	0,00	105 180,52	-1 552,48	-1,45%
12	286152340	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 500 mm/ 5 m	kus	44,660	44,010	-0,650	17 972,40	802 647,38	-11 682,06	0,00	790 965,32	-11 682,06	-1,46%
38	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	96,308	95,714	-0,594	5 650,65	544 202,80	-3 356,49	0,00	540 846,31	-3 356,49	-0,62%
Nové položky													
NETÝKÁ SE													
Celkem bez DPH								2 891 893,41	-44 053,67	0,00	2 847 839,74	-44 053,67	-1,52%

Jednotkové ceny měněných položek jsou stanoveny na základě cen ze smlouvy o dílo. Nové položky nejsou předmětem této dílčí skupiny změn řešené ZBV.

Odpovědný zástupce Objednatel i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Zhotovitel: Ing. Jan Dvořák

Objednatel: Libor Bula

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 27

Evidenční číslo a název stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

Číslo a název SO/PS: SO 302b Kanalizace - přípojky potrubí

Číslo a název rozpočtu: ZBV 27 Změny v průběhu výstavby

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

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
7	871370510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	47,000	57,500	10,500	324,15	15 235,05	0,00	3 403,58	18 638,63	3 403,58	22,34%
8	286152180	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 300 mm/ 2 m	kus	23,853	29,181	5,328	2 276,75	54 307,32	0,00	12 130,52	66 437,84	12 130,52	22,34%
23	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	47,000	57,500	10,500	57,00	2 679,00	0,00	598,50	3 277,50	598,50	22,34%
Nové položky													
NETÝKÁ SE													
Celkem bez DPH								72 221,37	0,00	16 132,60	88 353,97	16 132,60	22,34%

Jednotkové ceny měněných položek jsou stanoveny na základě cen ze smlouvy o dílo. Nové položky nejsou předmětem této dílčí skupiny změn řešené ZBV.

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Zhotovitel: Ing. Jan Dvořák

Objednatel: Libor Bula

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 27

Evidenční číslo a název stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

Číslo a název SO/PS: SO 302b Kanalizace - přípojky potrubí

Číslo a název rozpočtu: ZBV 27 Změny v průběhu výstavby

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Skupina Změn: 4

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	871440430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 600	m	3,000	0,000	-3,000	611,15	1 833,45	-1 833,45	0,00	0,00	-1 833,45	-100,00%
14	286173160	trubka kanalizační PRAGMA+HD 10, 6 m, DN 600	kus	1,015	0,000	-1,015	12 136,60	12 318,65	-12 318,65	0,00	0,00	-12 318,65	-100,00%
Nové položky													
NETÝKÁ SE													
Celkem bez DPH								14 152,10	-14 152,10	0,00	0,00	-14 152,10	-100,00%

Jednotkové ceny měněných položek jsou stanoveny na základě cen ze smlouvy o dílo. Nové položky nejsou předmětem této dílčí skupiny změn řešené ZBV.

Odpovědný zástupce Objednatel i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Zhotovitel: Ing. Jan Dvořák

Objednatel: Libor Bula

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	73 499 835,42
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	84 301 459,74
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	114,70%
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	102 004 766,29
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-0,23%
5=(28/1)*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)	-9,24%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	10 551 441,00
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	14,36%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	22 049 950,63

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	10,04%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	20,64%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	22 550 497,88
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	36 749 917,71

12=(37/1)*100		Limit 15 %	11 024 975,31
13=37		Sledování limitu	2,14%
14=149224000-37		Hodnota skupiny 5	1 575 373,74

		- 1 -		- 2 -			- 3 -					- 4 -					- 5 -								
		Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)			Nepředvidanost					Nezbytnost					Změny de minimis								
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %		
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100		
		„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“	- 6 789 228,22	17 590 852,54	10 801 624,32	- 209 990,99	44 218,15	- 165 772,84	0,00	0,00	0,00	- 438 267,46	6 939 257,85	9,44%	6 500 990,39	7 377 525,31	- 5 561 260,98	9 611 711,59	13,08%	4 050 450,61	15 172 972,57	- 579 708,79	995 664,95	1 575 373,74	2,14%
102	1	Ul. Pražská - komunikace / konstrukční vrstvy vozovky, výměna zeminy aktivní zóny	- 3 475 818,85	9 399 599,18	5 923 780,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 091 007,96	2,84%	2 091 007,96	2 091 007,96	- 3 475 818,85	7 308 591,22	9,94%	3 832 772,37	10 784 410,07	0,00	0,00	0,00	0,00%
107	2	Chodníky / Provedení obrub	- 1 217 706,72	188 191,36	- 1 029 515,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 1 217 706,72	188 191,36	0,26%	- 1 029 515,36	1 405 898,08	0,00	0,00	0,00	0,00%
108	3	Vjezd / Provedení obrub, upřesnění výměr žlabů	- 128 120,07	164 569,91	36 449,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 128 120,07	164 569,91	0,22%	36 449,84	292 689,98	0,00	0,00	0,00	0,00%
109	4	Parkoviště / upřesnění objemu zem prací, doplnění zábradlí	- 35 066,21	136 442,01	101 375,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 35 066,21	29 186,01	0,04%	- 5 880,20	64 252,22	0,00	107 256,00	0,15%	107 256,00	107 256,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
111	5	Parkovací stání / Provedení obrub	- 55 544,11	76 447,08	20 902,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 55 544,11	76 447,08	0,10%	20 902,97	131 991,19	0,00	0,00	0,00	0,00%
302a	6	Kanalizace - zemní práce / materiál zásepů	0,00	1 768 337,14	1 768 337,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 768 337,14	2,41%	1 768 337,14	1 768 337,14	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
301a	7	Vodovod - zemní práce / materiál zásepů	0,00	626 490,96	626 490,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	626 490,96	0,85%	626 490,96	626 490,96	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
302a	8	Kanalizace - zemní práce / těžitelnost hornin	- 44 663,20	164 855,34	120 192,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 44 663,20	164 855,34	0,22%	120 192,14	209 518,54	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
301a	9	Vodovod - zemní práce / ruční výkop přípojek	- 15 057,28	175 957,19	160 899,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 15 057,28	175 957,19	0,24%	160 899,91	191 014,47	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
303a	10	Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce / ruční výkop přípojek	- 19 915,11	226 221,99	206 306,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 19 915,11	226 221,99	0,31%	206 306,88	246 137,10	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
304a	11	Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce / ruční výkop přípojek	- 24 661,08	289 085,65	244 424,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 24 661,08	289 085,65	0,37%	244 424,57	293 746,73	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
801	12	Sadové úpravy / omíče+trávník+odpočet keřů a ochrany stromů	- 68 354,56	715 642,63	647 288,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	715 642,63	0,97%	715 642,63	715 642,63	- 68 354,56	0,00	68 354,56	0,09%
105	13	Vjezd CIUR / odpočet provedení vjezdu	- 242 566,99	0,00	- 242 566,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 242 566,99	0,00	0,00%	- 242 566,99	242 566,99	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
110	14	Plot CIUR / odpočet provedení plotu	- 56 337,59	0,00	- 56 337,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 56 337,59	0,00	0,00%	- 56 337,59	56 337,59	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
113	15	Autobusové zastávky / změna druhu dlažebních kostek, tloušťky SC + související zemní práce	- 359 422,90	549 674,23	190 251,33	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	0,17%	48 389,57	203 611,77	- 281 811,80	423 673,56	705 485,36	0,96%
121a	16	Dopravní značení trvalé / VDZ v plastu	- 13 644,92	200 495,84	186 850,92	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	- 13 644,92	200 495,84	214 140,76	0,29%
121b	17	Dopravní značení trvalé / VDZ v plastu	- 56 583,95	62 216,32	5 632,37	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	0,02%	- 42 830,75	70 337,15	0,00	48 463,12	48 463,12	0,07%
101	18	Okružní křižovatka / navýšení odstranění asfaltů / obruby dle výkresové části ZDS / změna druhu dlažebních kostek / rektifikace povrchových značek a vstupů	- 196 941,25	340 529,18	143 587,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 655,49	0,03%	19 655,49	19 655,49	- 918,45	27 448,26	0,04%	26 529,81	28 366,71	- 196 022,80	293 425,43	489 448,23	0,67%
103	19	Ul. Průmyslová - komunikace / SDA + obruby dle výkresové části ZDS / navýšení odstranění asfaltů / změna druhu dlažebních kostek / dstranění žlabů, situací PHS / rektifikace povrchových značek a vstupů	- 61 921,58	260 347,34	198 425,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210 137,87	0,29%	210 137,87	210 137,87	- 42 046,87	20 602,47	0,03%	- 21 444,40	62 649,34	- 19 874,71	29 607,00	49 481,71	0,07%
103a	20	Ul. Seifertova / SDA dle výkresové části ZDS / nárůst odstranění asfaltů / rektifikace povrchových značek a vstupů	- 8 159,23	12 594,87	4 435,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 723,52	0,01%	8 723,52	8 723,52	- 8 159,23	3 871,35	0,01%	- 4 287,88	12 030,58	0,00	0,00	0,00	0,00%
106	21	Ul. Květnová - komunikace / SDA + obruby dle výkresové části ZDS / nárůst odstranění asfaltů / rektifikace povrchových značek a vstupů	- 299 178,58	42 997,83	- 256 180,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 048,03	0,02%	12 048,03	12 048,03	- 299 178,58	30 949,80	0,04%	- 268 228,78	330 128,38	0,00	0,00	0,00	0,00%
303b	22	Kanalizace - přípojky dešťové - potrubí / odpočet žlabů	- 185 420,95	102 657,56	- 82 763,39	0,00	44 218,15	44 218,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 185 420,95	58 439,41	0,08%	- 126 981,54	243 860,36	0,00	0,00	0,00	0,00%
001	23	Příprava území / nárůst odstranění asfaltů / zholování objízdě komunikace	0,00	818 764,91	818 764,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	139 638,18	0,19%	139 638,18	139 638,18	0,00	679 126,73	0,92%	679 126,73	679 126,73	0,00	0,00	0,00	0,00%
301a	24	Vodovod - zmeň práce / zásepů / přeložky / skutečné množství a délky potrubí (doměření do cca 10%)	- 141 881,43	622 433,58	480 552,15	- 141 881,43	0,00	- 141 881,43	0,00	0,00	0,00	0,00	622 433,58	0,85%	622 433,58	622 433,58	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	25	Ul. Pražská - komunikace / nárůst odstranění asfaltů / rektifikace povrchových značek a vstupů	0,00	364 845,92	364 845,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	274 024,42	0,37%	274 024,42	274 024,42	0,00	90 821,50	0,12%	90 821,50	90 821,50	0,00	0,00	0,00	0,00%
302a	26	Kanalizace - zemní práce / zásepů / skutečné množství a délky potrubí	- 24 055,89	285 321,92	261 266,03	- 24 055,89	0,00	- 24 055,89	0,00	0,00	0,00	0,00	285 321,92	0,39%	285 321,92	285 321,92	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
302b	27	Kanalizace - přípojky potrubí / skutečné množství a délky potrubí	- 58 205,77	16 132,60	- 42 073,17	- 44 053,67	0,00	- 44 053,67	0,00	0,00	0,00	0,00	16 132,60	0,02%	16 132,60	16 132,60	- 14 152,10	0,00	0,00%	- 14 152,10	14 152,10	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	0,00	0,00	0,00%	0,00	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:	27
Název a evidenční číslo stavby:	„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 302b Kanalizace - přípojky potrubí
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	302b/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací pro ZBV číslo: 27	4	
08 Oznámení potenciální změny zhotovitelem ze dne 24.6.2020 - DZ1+DZ2+DZ3 - skut. množství	1	
09 Souhlas TDI se změnou ze dne 25.6.2020	1	
10 Souhlas AD se změnou ze dne 26.6.2020	1	
11 Pokyn objednatele k provedení změny ze dne 29.6.2020	1	
12 Zadávací dokumentace	0	na CD u objednatele
13 Geodetické zaměření skutečného stavu	0	na CD u objednatele
14 Potvrzení rozsahu změny (ZBV 27) od TDI ze dne 21.9.2021	1	
Počet listů celkem	9	

Soupis prací pro ZBV číslo: 27													
Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 302b Kanalizace - přípojky potrubí								3					
Číslo a název rozpočtu: ZBV 27 Změny v průběhu výstavby													
Pof. 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	11500100b	Provizorní přepojení a přečerpání vod	kus	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14
		Provizorní přepojení a přečerpání vod		1,000	1,000	0,000	47 809,40	47 809,40	0,00	0,00	47 809,40	0,00	0,00%
		PP Provizorní přepojení a přečerpání vod											
		VV - SOD 1			1,000								
		VV - SOD Součet			1,000								
2	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	90,000	90,000	0,000	5 795,80	521 622,00	0,00	0,00	521 622,00	0,00	0,00%
		Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stókách ze zdiva z železobetonu											
		PP Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stókách ze zdiva z železobetonu											
		VV - SOD "Vybourání ša"											
		VV - SOD 18*5			90,000								
		VV - SOD Součet			90,000								
3	35832521a	Odstranění potrubí ve výkopu 300-500mm	m	745,000	745,000	0,000	221,00	164 645,00	0,00	0,00	164 645,00	0,00	0,00%
		Odstranění potrubí ve výkopu 300-500mm											
		PP Odstranění potrubí ve výkopu 300-500mm											
		VV - SOD 745			745,000								
		VV - SOD Součet			745,000								
4	382413114	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 4000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	1,000	0,000	1 230,30	1 230,30	0,00	0,00	1 230,30	0,00	0,00%
		Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 4000 l											
		PP Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 4000 l											
		VV - SOD 1			1,000								
		VV - SOD Součet			1,000								
5	562300130	jímka plastová na obetonování 2 x 2 x 1 m objem 4 m3	kus	1,000	1,000	0,000	41 471,45	41 471,45	0,00	0,00	41 471,45	0,00	0,00%
		jímka plastová na obetonování 2 x 2 x 1 m objem 4 m3											
		PP jímka plastová na obetonování 2 x 2 x 1 m objem 4 m3											
		VV - SOD 1			1,000								
		VV - SOD Součet			1,000								
6	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	11,625	11,625	0,000	3 298,05	38 339,83	0,00	0,00	38 339,83	0,00	0,00%
		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20											
		PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20											
		VV - SOD "pod ša"											
		VV - SOD 21*3,5*0,15			11,025								
		VV - SOD 1*4*0,15			0,600								
		VV - SOD Součet			11,625								
7	871370510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	47,000	57,500	10,500	324,15	15 235,05	0,00	3 403,58	18 638,63	3 403,58	22,34%
		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 300											
		PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 300											
		VV - SOD 47			47,000								
		VV - SOD Součet			47,000								
		VV - ZBV27 ZBV 27 DZ č. 2 - změny dle skutečného množství a délek potrubí (přípojka areálu BSS)			10,500								
8	286152180	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 300 mm/ 2 m	kus	23,853	29,181	5,328	2 276,75	54 307,32	0,00	12 130,52	66 437,84	12 130,52	22,34%
		trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 300 mm/ 2 m											
		PP trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 300 mm/ 2 m											
		P Poznámka k položce:WAVIN, kód výrobku: UP645200W											
		VV - SOD 47/2*1,015											
		VV - SOD Součet			23,853								
		VV - ZBV27 ZBV 27 DZ č. 2 - změny dle skutečného množství a délek potrubí (přípojka areálu BSS)			5,328								
9	871390510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	508,000	498,300	-9,700	471,15	239 344,20	-4 570,16	0,00	234 774,04	-4 570,16	-1,91%
		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 400											
		PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 400											
		VV - SOD 508			508,000								
		VV - SOD Součet			508,000								
		VV - ZBV27 ZBV 27 DZ 1 - změny dle skutečného množství (doměření do 10%) - viz Příloha č. 13 DSPS a geodetické souřadnice			-9,700								
10	286152280	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 400 mm/ 5 m	kus	103,124	101,155	-1,969	11 626,45	1 198 966,03	-22 892,48	0,00	1 176 073,55	-22 892,48	-1,91%
		trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 400 mm/ 5 m											
		PP trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 400 mm/ 5 m											
		P Poznámka k položce:WAVIN, kód výrobku: UP646500W											
		VV - SOD 508/5*1,015			103,124								
		VV - SOD Součet			103,124								
		VV - ZBV27 ZBV 27 DZ 1 - změny dle skutečného množství (doměření do 10%) - viz Příloha č. 13 DSPS a geodetické souřadnice			-1,969								

Soupis prací pro ZBV číslo: 27

Evidenční číslo a název stavby:													
„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“													
Číslo a název SO/PS: SO 302b Kanalizace - přípojky potrubí													
Číslo a název rozpočtu: ZBV 27 Změny v průběhu výstavby													
ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
3													
Pof. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	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	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14
11	871420510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 500	m	220,000	216,800	-3,200	485,15	106 733,00	-1 552,48	0,00	105 180,52	-1 552,48	-1,45%
	PP	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 500			220,000								
	VV - SOD	220			220,000								
	VV - SOD	Součet			220,000								
	VV - ZBV27	ZBV 27 DZ 1 - změny dle skutečného množství (doměření do 10%) - viz Příloha č. 13 DSPS a geodetické souřadnice			-3,200								
12	286152340	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 500 mm/ 5 m	kus	44,660	44,010	-0,650	17 972,40	802 647,38	-11 682,06	0,00	790 965,32	-11 682,06	-1,46%
	PP	trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 500 mm/ 5 m			44,660								
	P	Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UP647500W			44,660								
	VV - SOD	220/5*1,015			44,660								
	VV - SOD	Součet			44,660								
	VV - ZBV27	ZBV 27 DZ 1 - změny dle skutečného množství (doměření do 10%) - viz Příloha č. 13 DSPS a geodetické souřadnice			-0,650								
13	871440430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 600	m	3,000	0,000	-3,000	611,15	1 833,45	-1 833,45	0,00	0,00	-1 833,45	-100,00%
	PP	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 16 DN 600			3,000								
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	Součet			3,000								
	VV - ZBV27	ZBV 27 DZ 3 - změny dle skutečného množství (odečtení potrubí u železničního přejezdu)			-3,000								
14	286173160	trubka kanalizační PRAGMA+ID 10, 6 m, DN 600	kus	1,015	0,000	-1,015	12 136,60	12 318,65	-12 318,65	0,00	0,00	-12 318,65	-100,00%
	PP	trubka kanalizační PP SN 10 korugovaná, dl. 6 m, DN 600			1,015								
	VV - SOD	1*1,015			1,015								
	VV - SOD	Součet			1,015								
	VV - ZBV27	ZBV 27 DZ 3 - změny dle skutečného množství (odečtení potrubí u železničního přejezdu)			-1,015								
15	87736581a	Zaslepení potrubí přípojek plast 300-500	kus	2,000	2,000	0,000	1 792,60	3 585,20	0,00	0,00	3 585,20	0,00	0,00%
	PP	Zaslepení potrubí přípojek plast 300-500			2,000								
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			2,000								
16	286147840	záslepka URM 315mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	1,000	1,000	0,000	601,15	601,15	0,00	0,00	601,15	0,00	0,00%
	PP	záslepka 315mm pro potrubí kanalizační žebrované PP			1,000								
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
17	28614784a	Záslepka URM500 pro potr. žebrované	kus	1,000	1,000	0,000	5 733,65	5 733,65	0,00	0,00	5 733,65	0,00	0,00%
	PP	Záslepka URM500 pro potr. žebrované			1,000								
18	87736598a	Napojení nov.potrubí na stávající	kus	5,000	5,000	0,000	8 964,70	44 823,50	0,00	0,00	44 823,50	0,00	0,00%
	PP	Napojení nov.potrubí na stávající			5,000								
	VV - SOD	"napojení na prům potr 400"			5,000								
	VV - SOD	5			5,000								
	VV - SOD	Součet			5,000								
19	87736599a	Provizorní přepojování a přerývání splaškových vod		1,000	1,000	0,000	83 661,05	83 661,05	0,00	0,00	83 661,05	0,00	0,00%
	PP	Provizorní přepojování a přerývání splaškových vod			1,000								
	VV - SOD	"přerývání a proviz.potrubí"			1,000								
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
20	877420420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	2,000	2,000	0,000	1 413,45	2 826,90	0,00	0,00	2 826,90	0,00	0,00%
	PP	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 500			2,000								
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			2,000								
21	28615488a	Odbočka ULTRA RIB 500/500mm	kus	1,000	1,000	0,000	1 697,45	1 697,45	0,00	0,00	1 697,45	0,00	0,00%
	PP	Odbočka ULTRA RIB 500/500mm			1,000								

Soupis prací pro ZBV číslo: 27													
Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 302b Kanalizace - přípojky potrubí								3					
Číslo a název rozpočtu: ZBV 27 Změny v průběhu výstavby													
Pof. 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	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
22	28615489a	Odbočka ULTRA RIB 500/300 45ST.	kus	1,000	1,000	0,000	20 938,30	20 938,30	0,00	0,00	20 938,30	0,00	0,00%
	PP	Odbočka ULTRA RIB 500/300 45ST.			1,000								
23	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	47,000	57,500	10,500	57,00	2 679,00	0,00	598,50	3 277,50	598,50	22,34%
	PP	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350											
	VV - SOD	47			47,000								
	VV - SOD	Součet			47,000								
	VV - ZBV27	ZBV 27. DZ č. 2 - změny dle skutečného množství a délky potrubí (přípojka areálu BSS)			10,500								
24	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	728,000	728,000	0,000	66,00	48 048,00	0,00	0,00	48 048,00	0,00	0,00%
	PP	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500											
	VV - SOD	220			220,000								
	VV - SOD	508			508,000								
	VV - SOD	Součet			728,000								
25	89262212a	Kamerová zkouška kanalizace se záznamem 300-500mm	m	778,000	778,000	0,000	79,00	61 462,00	0,00	0,00	61 462,00	0,00	0,00%
	PP	Kamerová zkouška kanalizace se záznamem 300-500mm											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	220			220,000								
	VV - SOD	508			508,000								
	VV - SOD	47			47,000								
	VV - SOD	Součet			778,000								
26	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	105,000	105,000	0,000	488,15	51 255,75	0,00	0,00	51 255,75	0,00	0,00%
	PP	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky											
	VV - SOD	21 *3/0,6			105,000								
	VV - SOD	Součet			105,000								
27	89441110a	Zřízení šachty kanalizační z bet.dílčů výš.vstupu dp 1,5 s oblož.dna potrubí 300-600 mm DN1200mm	kus	1,000	1,000	0,000	38 336,55	38 336,55	0,00	0,00	38 336,55	0,00	0,00%
	PP	Zřízení šachty kanalizační z bet.dílčů výš.vstupu dp 1,5 s oblož.dna potrubí 300-600 mm DN1200mm			1,000								
28	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	19,000	19,000	0,000	31 165,30	592 140,70	0,00	0,00	592 140,70	0,00	0,00%
	PP	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400											
	VV - SOD	"šachta prům potř 300-600 "											
	VV - SOD	19			19,000								
	VV - SOD	Součet			19,000								
29	89441120a	Zřízení šachty kanalizační spaádřistové z bet.dílčů výš.do 1,50m s obl.dna potrubí 300-600mm DN1000 se spád. 300-600	kus	2,000	2,000	0,000	86 921,10	173 842,20	0,00	0,00	173 842,20	0,00	0,00%
	PP	Zřízení šachty kanalizační spaádřistové z bet.dílčů výš.do 1,50m s obl.dna potrubí 300-600mm DN1000 se spád. 300-600											
	VV - SOD	2			2,000								
	VV - SOD	Součet			2,000								
30	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	24,000	24,000	0,000	815,30	19 567,20	0,00	0,00	19 567,20	0,00	0,00%
	PP	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600											
	VV - SOD	21			21,000								
	VV - SOD	2			2,000								
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			24,000								
31	286619350	poklop litinový TEGRA 600 D400	kus	24,000	24,000	0,000	8 392,55	201 421,20	0,00	0,00	201 421,20	0,00	0,00%
	PP	poklop šachtový litinový 600 D400											
	P	Poznámka k položce:WAVIN, kód výrobku: RF730000W											

Soupis prací pro ZBV číslo: 27													
Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 302b Kanalizace - přípojky potrubí								3					
Číslo a název rozpočtu: ZBV 27 Změny v průběhu výstavby													
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	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14
32	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	46,400	46,400	0,000	3 139,90	145 691,36	0,00	0,00	145 691,36	0,00	0,00%
	PP	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20											
	VV - SOD	"obet ša s potr spad šach."											
	VV - SOD	22*2			44,000								
	VV - SOD	2*4*0,3			2,400								
	VV - SOD	Součet			46,400								
33	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	16,000	16,000	0,000	377,15	6 034,40	0,00	0,00	6 034,40	0,00	0,00%
	PP	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu											
	VV - SOD	"bed spad"											
	VV - SOD	4*0,5*4*2			16,000								
	VV - SOD	Součet			16,000								
34	89971010a	Pomocný a drobný materiál	kus	1,000	1,000	0,000	18 597,55	18 597,55	0,00	0,00	18 597,55	0,00	0,00%
	PP	Pomocný a drobný materiál											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
35	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	216,075	216,075	0,000	105,00	22 687,88	0,00	0,00	22 687,88	0,00	0,00%
	PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km			216,075								
36	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 944,675	1 944,675	0,000	5,00	9 723,38	0,00	0,00	9 723,38	0,00	0,00%
	PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
	VV - SOD	216,075*9			1 944,675								
	VV - SOD	Součet			1 944,675								
37	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	216,075	216,075	0,000	622,15	134 431,06	0,00	0,00	134 431,06	0,00	0,00%
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového			216,075								
38	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	96,308	95,714	-0,594	5 650,65	544 202,80	-3 356,49	0,00	540 846,31	-3 356,49	-0,62%
	PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m			96,308								
	VV - ZBV27	ZBV 27 DZ 1 - změny dle skutečného množství (doměření do 10%) - viz Příloha č. 13 DSPS a geodetické souřadnice			-0,594								
Nové položky													
		NETÝKÁ SE											
		Celkem bez DPH						5 480 491,29	-58 205,77	16 132,60	5 438 418,12	-42 073,17	-0,77%

Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
Masarykovo nám. 1, 2
250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

SWIETELSKY stavební s.r.o.
o. z. Dopravní stavby STŘED
oblast Praha
Sokolovská 192/79
180 00 Praha 8
T: +420 296 177 800
E: office-praha@swietelsky.cz
www.swietelsky.cz

Váš dopis zn. / ze dne:

Naše značka:

Vyřizuje:

E:

T:

Dne:

LL/24/06/2020-2

Lukáš Lála

24. 6. 2020

Oznámení nepředvídatelné události/okolnosti na díle/stavbě: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“ s žádostí o vyjádření objednatele k dalšímu postupu.

Vážený obchodní partnere,

jakožto správce Společnosti SWIETELSKY – GEOSAN – SAM, zhotovitele díla/stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“, které realizujeme na základě smlouvy o dílo č. S-0639/DOP/2019, Vás informujeme, že během realizace prací na vodovodních řadech a přípojkách, kanalizačních stokách a přípojkách i uličních vpustech došlo ke vzniku události/zhotovitel si uvědomil okolnost, která může zpozdít práce na Díle, ztížit jejich podmínky a vést požadavku na dodatečnou platbu.

Stručný popis události/okolnosti:

Během realizace prací na vodovodních řadech a přípojkách, kanalizačních stokách a přípojkách i uličních vpustech identifikoval zhotovitel odchylky ve skutečných délkách realizovaného trubního vedení, souvisejících zemních pracích a dalších prací, dodávek i služeb oproti předpokladům uvedených v dokumentaci provedení stavby (DPS) resp. v zadávací dokumentaci stavby (ZDS). Konkrétní odchylky v množství nemohl projektant prováděcí dokumentace stavby (DPS) ani objednatel, vzhledem k dostupným podkladům a podrobnostem průzkumu provedeného a dostatečného v rámci zpracování ZDS, rozumně předvídat.

Zastížené odchylky se týkají následující stavebních objektů:

SO 301 a Vodovod – zemní práce, SO 301b Vodovod – potrubí, SO 301c Vodovod přípojky, SO 302a Kanalizace – zemní práce, SO 302b Kanalizace – přípojky potrubí, SO 303a Kanalizace – přípojky dešťové – zemní práce, SO 303b Kanalizace – přípojky dešťové – potrubí, SO 304a Kanalizace – přípojky splaškové – zemní práce, SO 304b Kanalizace – přípojky splaškové – potrubí.

Zhotovitel navrhuje provést předmětné práce, dodávky i služby v množství nezbytném pro dokončení Díla a podrobný rozsah změn následně stanovit porovnáním skutečného stavu dle geodetického zaměření, resp. dokumentace skutečného provedení (DSP) a DPS resp. ZDS. Provádění předmětných prací bude průběžně dokumentováno zápisy ve stavebním deníku a kontrolních dnech stavby.

V návaznosti na vznik výše uvedené události/okolnosti se na Vás obracíme s žádostí o vyjádření - pokyn k dalšímu postupu prací a způsobu řešení potenciálních změny díla.

S pozdravem,

Společnost SWIETELSKY – GEOSAN – SAM

Ing. Rastislav Sůfovský
vedoucí o.z. Dopravní stavby STŘED,
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Na vědomí: Objednatel č. 1: Středočeský kraj

Stanovisko TDI objednatele č. 2 k oznámené potenciální změně stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“ předložené v dopise zhotovitele zn. LL/24/06/2020-2 ze dne 24.6.2020.

V reakci na oznámení potenciální změny stavby předložené zhotovitelem v dopise značky **LL/24/06/2020-2**, která se týká stavebních objektů SO 301 a Vodovod – zemní práce, SO 301b Vodovod – potrubí, SO 301c Vodovod přípojky, SO 302a Kanalizace – zemní práce, SO 302b Kanalizace – přípojky potrubí, SO 303a Kanalizace – přípojky dešťové – zemní práce, SO 303b Kanalizace - přípojky dešťové – potrubí, SO 304a Kanalizace – přípojky splaškové – zemní práce, SO 304b Kanalizace – přípojky splaškové – potrubí, a se znalostí dané problematiky TDI objednatele č. 2 (Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav) souhlasí s níže uvedenou změnou.

Předmětem změny je **realizace trubního vedení, souvisejících zemních prací a dalších prací, dodávek i služeb výše uvedených stavebních objektů v množství nezbytném pro řádné dokončení díla**

Důvodem změny jsou odchylky v množství skutečných délek realizovaného trubního vedení, souvisejících zemních prací a dalších prací, dodávek i služeb oproti předpokladům uvedených v dokumentaci provedení stavby (DPS) resp. v zadávací dokumentaci stavby (ZDS). Konkrétní odchylky nemohl projektant prováděcí dokumentace stavby (DPS) ani objednatel, vzhledem k dostupným podkladům a podrobnostem průzkumu provedeného a dostatečného v rámci zpracování ZDS, rozumně předvídat.

TDS objednatele č. 2 považuje výše uvedenou změnu za oprávněnou a doporučuje zpracování související Změny dle Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/3016 sb., o zadávání veřejných zakázek.

V Brandýse nad Labem, dne 25.6.2020

Libor Bula

TDI objednatele č.2


WARANTIA s.r.o.
Nad Vodojemem 3291, 276 01 Mělník
IČ: 015 58 994
mob.: 606 601 939

SUNCAD, s.r.o.

Sídlo: Špotzova 6, Praha 6, 161 00

Kancelář: **Nám. Na Lužinách 3, Praha 13, 155 00**

Zapsána: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 87514

IČO: 2668 9707

DIČ: CZ 2668 9707

TEL:+420 233 085 441 - 6, fax : +420 233 085 447

Vaše zn.:

Naše zn.: 96012010-AD-38

V Praze: 26.6.2020

Věc: Vyjádření AD (autorského dozoru) k ZBV dílčí změny: **„Změny dle skutečného množství a délek potrubí“**

Akce: „II/610 Brandýs nad Labem, rekonstrukce křižovatky Pražská – Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

Během realizace prací oznámil zhotovitel nutnost upřesnění výměr dodávek a prací, souvisejících s realizací prací na vodovodních řadech a přípojkách, kanalizačních stokách a přípojkách i uličních vpustech, včetně souvisejících zemních prací v rozsahu dle jejich skutečně provedeného množství., které kvůli dostupným podkladům, aktuálnímu stavebně-technickému stavu i dodatečně realizovaným přípojkám k původním inženýrským sítím nemohlo být v ZDS stanoveno zcela přesně.

Změny jsou nezbytné pro zdárné dokončení stavby a nemají negativní vliv na kvalitu díla a týkají se soupisů stavebních prací u stavební objektů SO 301a, SO 301b, SO 301c, SO 302a, SO 302b, SO 303a, SO 303b, SO 304a, SO 304b a SO 305a. Za autorský dozor s předmětnými změnami souhlasím.

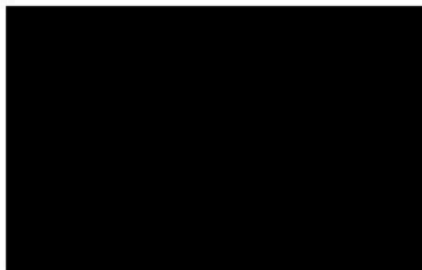
Ing. Petr Felcman

Projektant; autorský dozor stavby

SUNCAD, s.r.o.

nám. Na Lužinách 3

155 00 Praha 5 - Stodůlky





M Ě S T O BRANDÝS NAD LABEM-STARÁ BOLESLAV


Vyjádření objednatele č. 2 (Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav):

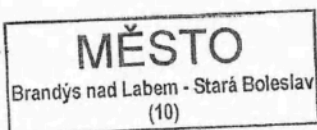
Oznámení nepředvídatelné události/okolnosti na díle/stavbě: „II/610 Brandýs nad Labem - rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská“ s žádostí o vyjádření objednatele k dalšímu postupu.

Na základě nepředvídatelných událostí/okolností, oznámených dopisem zn. LL/24/06/2020-2, a ve věci vaší žádosti o vyjádření - pokyn k dalšímu postupu prací a způsobu řešení potenciálních změny díla, objednatel, po bližším seznámení s uvedenou problematikou a v souladu s vyjádřením TDS ze dne 25.6.2020 a AD ze dne 26.6.2020, požaduje:

- provést předmětné práce, dodávky i služby v množství nezbytném pro dokončení Díla na dotčených vodohospodářských objektech SO 301 a Vodovod – zemní práce, SO 301b Vodovod – potrubí, SO 301c Vodovod přípojky, SO 302a Kanalizace – zemní práce, SO 302b Kanalizace – přípojky potrubí, SO 303a Kanalizace – přípojky dešťové – zemní práce, SO 303b Kanalizace - přípojky dešťové – potrubí, SO 304a Kanalizace – přípojky splaškové – zemní práce, SO 304b Kanalizace – přípojky splaškové – potrubí.

Objednatel souhlasí s danými změnami a zároveň vydává pokyn k realizaci daných změn. Současně vydává Objednatel pokyn Zhotoviteli, aby na základě těchto skutečností vypracoval podrobnou dokumentaci Změny díla dle Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.


Hynek Homolka
místostarosta města



V Brandýse nad Labem-Staré Boleslavi, dne 29.6.2020

WARANTIA s.r.o.
Nad Vodojemem 3291, 276 01 Mělník
IČ: 015 58 994
mob.: 606 601 939

Na vědomí: Objednatel č. 1: Středočeský kraj

Telefon : 326 909 111
Fax : 326 902 555

Bankovní spojení:
ČS a.s.
č.ú. 27-6584182/080
IČ: 00 240 079

Město Brandýs n. L. – St. Boleslav
Masarykovo nám. č. 1,2
250 01 Brandýs n. Labem – Stará Boleslav

Stanovisko TDI objednatele č. 2 ke Změně stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“ předložené v ZBV č. 27

TDI objednatel č. 2 (Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav) provedl kontrolu Změny ZBV č. 27, která je součástí stavebního objektu SO 302b Kanalizace - přípojky potrubí a obsahuje:

- dílčí změnu DZ 1, která spočívá v **doměření výměr dodávek a prací souvisejících s realizací nových kanalizačních stok dle jejich skutečně provedeného množství, specifikovanou změnovými položkami s pořadovými čísly 9, 10, 11, 12 a č. 38 a zařazenou do skupiny změn č. 1 -Vyhrazené změny;**
- dílčí změnu DZ 2, která spočívá v **provedení dodávek a prací souvisejících s pokládkou potrubím nahrazované kanalizační přípojky DN 300, vedoucí z bývalého průmyslového areálu BSS, dle skutečně zastíženého množství (10,5 m), specifikovanou změnovými položkami s pořadovými čísly 7, 8 a č. 23 a zařazenou do skupiny změn č. 3 -Změny nepředvídané;**
- dílčí změnu DZ 3, která spočívá v **odpočtu prodloužení kanalizačního potrubí DN 600 k nově budované šachtě ŠB1 dle skutečně zastížené polohy ukončení napojovaného vedení (za hranicí křižovatky), specifikovanou změnovými položkami s pořadovými čísly 13 a 14 a zařazenou do skupiny změn č. 4 - Změny nezbytné;**

Skupina změn 1 – změny vyhrazené (DZ 1):

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
9	871390510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	508,000	498,300	-9,700
10	286152280	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 400 mm/ 5 m	kus	103,124	101,155	-1,969
11	871420510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 500	m	220,000	216,800	-3,200
12	286152340	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 500 mm/ 5 m	kus	44,660	44,010	-0,650
38	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	96,308	95,714	-0,594

Skupina změn 3 – změny nepředvídané (DZ 2):

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
7	871370510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	47,000	57,500	10,500
8	286152180	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 300 mm/ 2 m	kus	23,853	29,181	5,328

23	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	47,000	57,500	10,500
----	-----------	---	---	--------	--------	--------

Skupina změn 4 – změny nezbytné (DZ 3):

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
1	2	3	4	5	6	7
13	871440430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 600	m	3,000	0,000	-3,000
14	286173160	trubka kanalizační PRAGMA+ID 10, 6 m, DN 600	kus	1,015	0,000	-1,015

K předložené změně ve výše uvedeném rozsahu ZBV 27 vydává TDI objednatel č. 2 následující stanovisko:

Skladba měněných stávajících i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu odpovídá skutečnosti provedené na stavbě.

Odpovědný TDI objednatel č. 2 odsouhlasuje oprávněnost změn vyjádřených dotčenými položkami. Odsouhlasuje měněné výměry u stávajících položek a skladbu nových položek, včetně jejich výměr a potvrzuje skutečné provedení prací vyjádřené dotčenými položkami, včetně uváděných výměr.

Odpovědný TDI objednatel č. 2 doporučuje předložený čistopis ZBV 27 objednateli ke schválení.

V Brandýse nad Labem, dne 21.9.2021

Libor Bula

TDI objednatel č.2



Nad Vodojemem 3291, 276 01 Mělník
IČ: 015 58 994
tel.: 315 621 391, mob.: 606 601 939

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská -
Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

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

SO 305a - Uliční vpusti - potrubí

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

305a/ 1

Číslo ZBV:

28

Objednatel č.1: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095Objednatel č. 2: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
Masarykovo nám. 1, 2, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
IČ: 00240079Zhotovitel: Společnost SWIETELSKY - GEOSAN GROUP - SAM
Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín

Rekapitulace ZBV č. 28 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
28.1	-34 581,39	0,00	-34 581,39

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
28.2	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
28.3	-1 318,68	306 831,76	305 513,08

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
28.4	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
28.5	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
28	-35 900,07	306 831,76	270 931,69

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:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 305a - Uliční vpusti - potrubí	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 305a/ 1	Číslo ZBV: 28.1
---	---	---------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-0639/DOP/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 4.3.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel č.1: Středočeský kraj, Sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Objednatel č.2: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Sídlo: Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, PSČ: 250 01

Zhotovitel: Společnost SWIETELSKY – GEOSAN GROUP - SAM, Sídlo Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín

Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	4 počet listů	3,4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	5	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	2 počet listů	6	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů	7	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů	8	Regionální dotační kancelář
Další doklady dle přehledu dokladů	29 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Díličí změna č. 3 - Změny dle skutečného množství a délek potrubí:

Součástí SO 305a Uliční vpusti - potrubí je, dle technického řešení zpracovaného v zadávací dokumentaci (PDPS), provedení přípojek pro uliční vpusti.

Během realizace prací došlo ke zpřesnění množství trubního vedení a souvisejících prací na přípojkách uličních vpustí, které kvůli dostupným podkladům a aktuálnímu stavebně-technickému stavu nemohlo být v zadávací dokumentaci stavby stanoveno zcela přesně.

Předmětem této díličí změny je upřesnění výměr dodávek, prací a služeb dle jejich skutečně provedeného množství – geodetického zaměření skutečného stavu, které není řešeno v rámci ostatních díličích změn.

Iniciátorem výše uvedené změny je zhotovitel. Na odchylky ve skutečném množství předmětných dodávek a prací oproti předpokladům v PDPS (resp. ZDS) upozornil zhotovitel dopisem ze dne 24.6.2020 (příloha č. 21). Předmět změny byl odsouhlasen jak technickým dozorem investora (příloha č. 22), tak autorským dozorem (příloha č. 23). Následně, dopisem ze dne 29.6.2020, vydal objednatel pokyn k realizaci předmětných prací, dodávek i služeb v množství nezbytném pro dokončení Díla (příloha č. 24). Provedení změny bylo poté potvrzeno vyjádřením TDI (příloha č. 28).

Změna se promítla do stávajícího soupisu prací snížením množství stávajících položek č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 a č. 34.

Jedná se o Vyhrazenou změnu (Doměrky), která je tak podle § 5, odst. 1, písm. a) 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 1**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 100 se jedná o vyhrazenou změnu.

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
-34 581,39	0,00	-34 581,39	34 581,39

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Dvořák	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Felcman	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Petr Jiřimský	datum	podpis
Supervize	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatelů č. 1:	jméno	Ing. Jan Lichtneger	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 Objednatelů a Zhotovitelů sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatelů a Zhotovitelů své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatelů č.1)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
---	-------	-------------	-------	--------

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele č.2)	jméno	Ing. Vlastimil Pícek	datum	podpis
Zhotovitel č. 1	jméno	Ing. Rastislav Sůlovský	datum	podpis
Zhotovitel č. 2	jméno	Ivan Havel	datum	podpis
Zhotovitel č. 2	jméno	Ing. Kamil Vykydal	datum	podpis
Zhotovitel č. 3	jméno	Ing. Dušan Drahoš	datum	podpis
				Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 305a - Uliční vpustí - potrubí	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 305a/ 1	Číslo ZBV: 28.3
---	---	---------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-0639/DOP/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 4.3.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel č.1: Středočeský kraj, Sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Objednatel č.2: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Sídlo: Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, PSČ: 250 01

Zhotovitel: Společnost SWIETELSKY – GEOSAN GROUP - SAM, Sídlo Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín

Přílohy Změnového listu:			Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	4	počet listů	3,4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	5	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů	6	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	7	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	8	Regionální dotační kancelář
Další doklady dle přehledu dokladů	29	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Dílčí změna č. 1 - Výměna materiálu záspy výkopu pro potrubí uličních vpustí

Součástí SO 305a Uliční vpustí - potrubí je, dle technického řešení zpracovaného v zadávací dokumentaci (PDPS), mj. zásep rýh přípojek uličních vpustí původní vytěženou zeminou.

Během realizace prací vytěžený výkop v ulici Pražské v úseku od křížení s Polní ulicí ke křižovatce s Průmyslovou ulicí vyhodnocen geologem jako zemina podmíněně vhodná do zpětného záspy, a to z důvodu nemožnosti dosáhnout požadovaného modulu deformace (bez další úpravy zeminy, popř. ideálních klimatických podmínek po celou dobu realizace stavby) - viz přílohy č. 14, 15 a 16.

Předmětem této dílčí změny, je výměna záspového materiálu vykopaných rýh přípojek uličních vpustí UV 1 až 50, vyjma ul. vpustí UV 2, UV 9 a UV 12. Pro zpětný zásep je z výše uvedených důvodů použit vhodnější materiál - šterkodrt 0/32, nevhodný výkop je odvezen na nejbližší skládku. Nové výměry jsou určeny výpočtem (viz stanovení nových výměr položek dotčených změnou (Příloha č. 08).

Iniciátorem výše uvedené dílčí změny je zhotovitel. Na podmíněnou vhodnost - nevhodnost vytěženého materiálu upozornil zhotovitel dopisem ze dne 17.6.2019 (příloha č. 09). Předmět změny byl odsouhlasen jak technickým dozorem investora (příloha č. 10), tak autorským dozorem (příloha č. 11). Následně, dopisem ze dne 20.6.2019, vydal objednatel pokyn k realizaci předmětných prací, dodávek i služeb v množství nezbytném pro realizaci Díla (příloha č. 12). Provedení změny bylo poté potvrzeno vyjádřením TDI (příloha č. 28).

Dílčí změna č. 1 se promítla do stávajícího soupisu prací zvýšením množství stávajících položek č. 6 a 7 a přidáním nových položek č. 35, 36, 37 a č. 38.

Dílčí změna č. 2 - Ruční hloubení přípojek uličních vpustí a bourání:

Součástí SO 305a Uliční vpustí - potrubí je, dle technického řešení zpracovaného v zadávací dokumentaci (PDPS), mj. provedení strojního výkop rýh u přípojek uličních vpustí.

Během realizace výkopových prací bylo v předmětném úseku - krajnici stávající živičné komunikace, zastíženo několik podzemních vedení - kabely rozvodu el. energie a sdělovací kabely, v jejichž ochranném pásmu je nutno provádět výkopy ručně. V místech uložení nových vpustí UV 13 a UV 15 byl navíc zastíženo železobetonový základový pás šířky 0,8 m, který bránil osazení uvedených uličních vpustí.

Předmětem změny je úprava technologie provádění zemních prací při stavbě kanalizačních uličních vpustí v ulici Průmyslová, označených UV13, UV15 a UV17 a přiléhajících k pozemku - st. p.č. 3103, jakožto i odstranění stávajícího ŽB základu v místě budoucí polohy vpustí UV 13 a UV 15. Všechny výkopové práce byly v předmětném úseku provedeny ručně s tím, že potrubí dotčených přípojek bylo třeba podstrčit pod stávajícími sítěmi a uliční vpustí umístit mezi kabely, které brání předepsanému zhutnění obsypů a záspů nového potrubí. Proto byl u dotčených přípojek proveden zásep ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 až do úrovně stávajících sítí. Železobetonový betonový pás šířky 0,8 m, bránící osazení uličních vpustí UV 13 a UV 15 byl ručně odbourán.

Iniciátorem výše uvedené dílčí změny je zhotovitel. Na křížení několika podzemních vedení upozornil zhotovitel dopisem ze dne 8.7.2019 (příloha č. 17). Předmět změny byl odsouhlasen jak technickým dozorem investora (příloha č. 18), tak autorským dozorem (příloha č. 19). Následně, dopisem ze dne 10.7.2019, vydal objednatel pokyn k realizaci předmětných prací, dodávek i služeb v množství nezbytném pro realizaci Díla (příloha č. 20). Provedení změny bylo poté potvrzeno vyjádřením TDI (příloha č. 28).

Dílčí změna č. 2 se promítla do stávajícího soupisu prací snížením množství stávajících položek č. 1 a 2 a přidáním nových položek č. 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46 a č. 47.

Jedná se o Změnu 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. tato 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
-1 318,68	306 831,76	305 513,08	308 150,44

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Dvořák	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Felcman	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Petr Jiřimský	datum	podpis
Supervize	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatele č. 1:	jméno	Ing. Jan Lichtneger	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 č.1)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele č.2)	jméno	Ing. Vlastimil Pícek	datum	podpis
Zhotovitel č. 1	jméno	Ing. Rastislav Súřovský	datum	podpis
Zhotovitel č. 2	jméno	Ivan Havel	datum	podpis
Zhotovitel č. 2	jméno	Ing. Kamil Vykydal	datum	podpis
Zhotovitel č. 3	jméno	Ing. Dušan Drahoš	datum	podpis

Číslo paré:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 28**

Název Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 305a/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 305a - Uliční vpusti - potrubí

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1 110 103,45

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	1 110 103,45	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
stavební/montážní práce	-35 900,07	306 831,76	306 831,76	27,64%

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	-35 900,07	1 381 035,14	270 931,69	24,41%

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

		Datum	Podpis
Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí):	Ing. Jan Dvořák		souhlasím
Projektant (autorský dozor):	Ing. Petr Felcman		souhlasím
Technický dozor investora:	Petr Jiřímský		souhlasím
Zástupce Objednatele:	Ing. Jan Lichtneger		souhlasím
Supervize (RDk)	Ing. Václav Chytil		souhlasím
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Ing. Milan Peška		souhlasím

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 28

Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“ Číslo a název SO/PS: SO 305a Uliční vpusti - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 28 Změny v průběhu výstavby								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 1 Skupina Změn: 1					
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
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	436,000	420,763	-15,237	189,00	82 404,00	-2879,79	0,00	79 524,21	-2879,79	-3,49%
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	218,000	210,381	-7,619	29,00	6 322,00	-220,95	0,00	6 101,05	-220,95	-3,49%
3	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	1 052,000	999,600	-52,400	117,00	123 084,00	-6130,80	0,00	116 953,20	-6130,80	-4,98%
4	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	1 052,000	999,600	-52,400	37,00	38 924,00	-1938,80	0,00	36 985,20	-1938,80	-4,98%
5	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	436,000	414,283	-21,717	88,00	38 368,00	-1911,10	0,00	36 456,90	-1911,10	-4,98%
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	108,000	102,621	-5,379	270,15	29 176,20	-1453,14	0,00	27 723,06	-1453,14	-4,98%
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	194,400	184,717	-9,683	127,00	24 688,80	-1229,74	0,00	23 459,06	-1229,74	-4,98%
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	328,000	311,662	-16,338	95,00	31 160,00	-1552,11	0,00	29 607,89	-1552,11	-4,98%
9	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	85,000	80,766	-4,234	181,00	15 385,00	-766,35	0,00	14 618,65	-766,35	-4,98%
10	583373030	štěrkopisek frakce 0-8	t	172,125	163,551	-8,574	209,00	35 974,13	-1791,97	0,00	34 182,16	-1791,97	-4,98%
11	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	23,000	21,854	-1,146	600,15	13 803,45	-687,77	0,00	13 115,68	-687,77	-4,98%
12	871310510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	236,000	223,400	-12,600	191,00	45 076,00	-2406,60	0,00	42 669,40	-2406,60	-5,34%
13	286152040	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 150 mm/ 5 m	kus	47,908	45,350	-2,558	2 205,60	105 665,88	-5641,92	0,00	100 023,96	-5641,92	-5,34%
14	871350510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	27,000	26,500	-0,500	275,15	7 429,05	-137,58	0,00	7 291,47	-137,58	-1,85%
15	286152060	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 200 mm/ 2 m	kus	13,703	13,449	-0,254	1 181,30	16 187,35	-300,05	0,00	15 887,30	-300,05	-1,85%
34	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	176,273	167,493	-8,780	630,15	111 078,43	-5532,72	0,00	105 545,71	-5532,72	-4,98%
		Celkem bez DPH						724 726,29	-34 581,39	0,00	690 144,90	-34 581,39	-4,77%

Jednotkové ceny měněných položek jsou stanoveny na základě cen ze smlouvy o dílo. Jednotkové ceny nových položek jsou převzaty ze smlouvy o dílo, převzaty z již odsouhlasených ZBV, případně z cenové soustavy URS 2019/I, resp. URS 2019/II.

Odpovědný zástupce Objednatel i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Zhotovitel: Ing. Jan Dvořák

Objednatel: Petr Jiřimský

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 28

Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“ Číslo a název SO/PS: SO 305a Uliční vpusti - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 28 Změny v průběhu výstavby								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 1 Skupina Změn: 3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	436,000	429,520	-6,480	189,00	82 404,00	-1 224,72	0,00	81 179,28	-1 224,72	-1,49%
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	218,000	214,760	-3,240	29,00	6 322,00	-93,96	0,00	6 228,04	-93,96	-1,49%
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	108,000	277,677	169,677	270,15	29 176,20	0,00	45 838,24	75 014,44	45 838,24	157,11%
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	194,400	499,820	305,420	127,00	24 688,80	0,00	38 788,34	63 477,14	38 788,34	157,11%
Nové Položky													
35	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	169,677	169,677	39,10	0,00	0,00	6 634,37	6 634,37	6 634,37	100,00%
36	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	0,000	169,677	169,677	37,00	0,00	0,00	6 278,05	6 278,05	6 278,05	100,00%
37	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,000	169,677	169,677	14,00	0,00	0,00	2 375,48	2 375,48	2 375,48	100,00%
38	583441690-1	Štěrkodrt' frakce 0-32	t	0,000	356,322	356,322	470,15	0,00	0,00	167 524,79	167 524,79	167 524,79	100,00%
39	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	0,000	2,700	2,700	309,00	0,00	0,00	834,30	834,30	834,30	100,00%
40	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	6,480	6,480	453,00	0,00	0,00	2 935,44	2 935,44	2 935,44	100,00%
41	130901123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	0,000	1,890	1,890	10 700,00	0,00	0,00	20 223,00	20 223,00	20 223,00	100,00%
42	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	0,000	6,480	6,480	1 530,00	0,00	0,00	9 914,40	9 914,40	9 914,40	100,00%
43	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,000	3,240	3,240	260,00	0,00	0,00	842,40	842,40	842,40	100,00%
44	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	0,000	2,970	2,970	384,00	0,00	0,00	1 140,48	1 140,48	1 140,48	100,00%
45	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,000	4,536	4,536	105,00	0,00	0,00	476,28	476,28	476,28	100,00%
46	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	40,824	40,824	5,00	0,00	0,00	204,12	204,12	204,12	100,00%
47	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,000	4,536	4,536	622,15	0,00	0,00	2 822,07	2 822,07	2 822,07	100,00%
Celkem bez DPH								142 591,00	-1 318,68	306 831,76	448 104,08	305 513,08	214,26%

Jednotkové ceny měněných položek jsou stanoveny na základě cen ze smlouvy o dílo. Jednotkové ceny nových položek jsou převzaty ze smlouvy o dílo, převzaty z již odsouhlasených ZBV, případně z cenové soustavy URS 2019/I, resp. URS 2019/II.

Odpovědný zástupce Objednatel a odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Zhotovitel: Ing. Jan Dvořák

Objednatel: Petr Jiřimský

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -					- 4 -					- 5 -			
						Vyhrazená změna (Doměrky)			Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídanost					Nezbytnost					Změny de minimis			
						Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100		
		„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“	- 6 825 128,29	17 897 684,30	11 072 556,01	- 244 572,38	44 218,15	- 200 354,23	0,00	0,00	0,00	- 439 586,14	7 246 089,61	9,86%	6 806 503,47	7 685 675,75	- 5 561 260,98	9 611 711,59	13,08%	4 050 450,61	15 172 972,57	- 579 708,79	995 664,95	1 575 373,74	2,14%
102	1	Ul. Pražská - komunikace/ konstrukční vrstvy vozovky, výměna zeminy aktivní zóny	- 3 475 818,85	9 399 599,18	5 923 780,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 091 007,96	2,84%	2 091 007,96	2 091 007,96	- 3 475 818,85	7 308 591,22	9,94%	3 832 772,37	10 784 410,07	0,00	0,00	0,00	0,00%
107	2	Chodníky/ Provedení obrub	- 1 217 706,72	188 191,36	- 1 029 515,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 1 217 706,72	188 191,36	0,26%	- 1 029 515,36	1 405 898,08	0,00	0,00	0,00	0,00%
108	3	Vjezdy/ Provedení obrub, upřesnění výměr žlabů	- 128 120,07	164 569,91	36 449,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 128 120,07	164 569,91	0,22%	36 449,84	292 689,98	0,00	0,00	0,00	0,00%
109	4	Parkoviště/ upřesnění objemů zem prací, doplnění zábradlí	- 35 066,21	136 442,01	101 375,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 35 066,21	29 186,01	0,04%	- 5 880,20	64 252,22	0,00	107 256,00	0,15%	107 256,00	107 256,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
111	5	Parkovací stání/ Provedení obrub	- 55 544,11	76 447,08	20 902,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 55 544,11	76 447,08	0,10%	20 902,97	131 991,19	0,00	0,00	0,00	0,00%
302a	6	Kanalizace - zemní práce / materiál zásepů	0,00	1 768 337,14	1 768 337,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 768 337,14	2,41%	1 768 337,14	1 768 337,14	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
301a	7	Vodovod - zemní práce / materiál zásepů	0,00	626 490,96	626 490,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	626 490,96	0,85%	626 490,96	626 490,96	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
302a	8	Kanalizace - zemní práce / těžitelnost hornin	- 44 663,20	164 855,34	120 192,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 44 663,20	164 855,34	0,22%	120 192,14	209 518,54	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
301a	9	Vodovod - zemní práce / ruční výkop přípojek	- 15 057,28	175 957,19	160 899,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 15 057,28	175 957,19	0,24%	160 899,91	191 014,47	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
303a	10	Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce / ruční výkop přípojek	- 19 915,11	226 221,99	206 306,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 19 915,11	226 221,99	0,31%	206 306,88	246 137,10	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
304a	11	Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce / ruční výkop přípojek	- 24 661,08	269 085,65	244 424,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 24 661,08	269 085,65	0,37%	244 424,57	293 746,73	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
801	12	Sadové úpravy / ornice+trávník+odpočet keřů a ochrany stromů	- 68 354,56	715 642,63	647 288,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	715 642,63	0,97%	715 642,63	715 642,63	- 68 354,56	0,00	68 354,56	0,09%
105	13	Vjezd CIUR / odpočet provedení vjezdu	- 242 566,99	0,00	- 242 566,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 242 566,99	0,00	0,00%	- 242 566,99	242 566,99	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
110	14	Plot CIUR / odpočet provedení plotu	- 56 337,59	0,00	- 56 337,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 56 337,59	0,00	0,00%	- 56 337,59	56 337,59	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
113	15	Autobusové zastávky / změna druhu dlažebních kostek, tloušťky SC + související zemní práce	- 359 422,90	549 674,23	190 251,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 77 611,10	126 000,67	0,17%	48 389,57	203 611,77	- 281 811,80	423 673,56	705 485,36	0,96%
121a	16	Dopravní značení trvalé / VDZ v plastu	- 13 644,92	200 495,84	186 850,92	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	- 13 644,92	200 495,84	214 140,76	0,29%
121b	17	Dopravní značení trvalé / VDZ v plastu	- 56 583,95	62 216,32	5 632,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 56 583,95	13 753,20	0,02%	- 42 830,75	70 337,15	0,00	48 463,12	48 463,12	0,07%
101	18	Okružní křižovatka / navýšení odstranění asfaltů / obruby dle výkresové části ZDS / změna druhu dlažebních kostek / rektifikace povrchových znaků a vstupů	- 196 941,25	340 529,18	143 587,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 655,49	0,03%	19 655,49	19 655,49	- 918,45	27 448,26	0,04%	26 529,81	28 366,71	- 196 022,80	293 425,43	489 448,23	0,67%
103	19	Ul. Průmyslová - komunikace / SDA + obruby dle výkresové části ZDS / navýšení odstranění asfaltů / změna druhu dlažebních kostek / odstranění základů stávající PHS / rektifikace povrchových znaků a vstupů	- 61 921,58	260 347,34	198 425,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210 137,87	0,29%	210 137,87	210 137,87	- 42 046,87	20 602,47	0,03%	- 21 444,40	62 649,34	- 19 874,71	29 607,00	49 481,71	0,07%
103a	20	Ul. Seifertova / SDA dle výkresové části ZDS / nárůst odstranění asfaltů / rektifikace povrchových znaků a vstupů	- 8 159,23	12 594,87	4 435,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 723,52	0,01%	8 723,52	8 723,52	- 8 159,23	3 871,35	0,01%	- 4 287,88	12 030,58	0,00	0,00	0,00	0,00%
106	21	Ul. Květnová - komunikace / SDA + obruby dle výkresové části ZDS / nárůst odstranění asfaltů / rektifikace povrchových znaků a vstupů	- 299 178,58	42 997,83	- 256 180,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 048,03	0,02%	12 048,03	12 048,03	- 299 178,58	30 949,80	0,04%	- 268 228,78	330 128,38	0,00	0,00	0,00	0,00%
303b	22	Kanalizace - přípojky dešťové - potrubí / odpočet žlabů	- 185 420,95	102 657,56	- 82 763,39	0,00	44 218,15	44 218,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 185 420,95	58 439,41	0,08%	- 126 981,54	243 860,36	0,00	0,00	0,00	0,00%
001	23	Příprava území / nárůst odstranění asfaltů / zhotovení objízdne komunikace	0,00	818 764,91	818 764,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	139 638,18	0,19%	139 638,18	139 638,18	0,00	679 126,73	0,92%	679 126,73	679 126,73	0,00	0,00	0,00	0,00%
301a	24	Vodovod - zmeni prace / zásepů / přeložky / skutečné množství a délky potrubí (doměření do cca 10%)	- 141 881,43	622 433,58	480 552,15	- 141 881,43	0,00	- 141 881,43	0,00	0,00	0,00	0,00	622 433,58	0,85%	622 433,58	622 433,58	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	25	Ul. Pražská - komunikace / nárůst odstranění asfaltů / rektifikace povrchových znaků a vstupů	0,00	364 845,92	364 845,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	274 024,42	0,37%	274 024,42	274 024,42	0,00	90 821,50	0,12%	90 821,50	90 821,50	0,00	0,00	0,00	0,00%
302a	26	Kanalizace - zemní práce / zásepů / skutečné množství a délky potrubí	- 24 055,89	285 321,92	261 266,03	- 24 055,89	0,00	- 24 055,89	0,00	0,00	0,00	0,00	285 321,92	0,39%	285 321,92	285 321,92	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
302b	27	Kanalizace - přípojky potrubí / skutečné množství a délky potrubí	- 58 205,77	16 132,60	- 42 073,17	- 44 053,67	0,00	- 44 053,67	0,00	0,00	0,00	0,00	16 132,60	0,02%	16 132,60	16 132,60	- 14 152,10	0,00	0,00%	- 14 152,10	14 152,10	0,00	0,00	0,00	0,00%
305a	28	Úliční vpusti - potrubí / zásepů / hloubení přípojek / skutečné množství a délky potrubí	- 35 900,07	306 831,76	270 931,69	- 34 581,39	0,00	- 34 581,39	0,00	0,00	0,00	- 1 318,68	306 831,76	0,42%	305 513,08	308 150,44	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	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%	

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	28
Název a evidenční číslo stavby:	„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 305a - Uliční vpusti - potrubí
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	305a/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací pro ZBV číslo: 28	6	
08 Stanovení nových výměr položek dotčených změnou ZBV 28 - DZ 1	1	
09 Oznámení potenciální změny zhotovitelem ze dne 17.6.2019 - DZ 1 - zásypy	1	
10 Souhlas TDI se změnou ze dne 18.6.2019 - DZ 1	1	
11 Souhlas AD se změnou ze dne 19.6.2019 - DZ1	1	
12 Pokyn objednatele k provedení změny ze dne 20.6.2019 DZ1	1	
13 Zápis geologa ve stavebním deníku ze dne 22.5. a 31.5.2019 - DZ 1	2	
14 Vyjádření geologa - zásypy - DZ 1	1	
15 Vyjádření geologa - podélný řez - DZ 1	1	
16 Vzorový řez uložení potrubí v rýze - DZ 1	1	
17 Oznámení potenciální změny zhotovitelem ze dne 8.7.2019 - DZ 2 ruční hloubení, vč. souvisejícího oznámení ze dne 24.6.2019	2	
18 Souhlas TDI se změnou ze dne 9.7.2019 - DZ 2	1	
19 Souhlas AD se změnou ze dne 9.7.2019 - DZ2	1	
20 Pokyn objednatele k provedení změny ze dne 10.7.2019- DZ 2	1	
21 Oznámení potenciální změny zhotovitelem ze dne 24.6.2020 - DZ 3 - skut. množství	1	
22 Souhlas TDI se změnou ze dne 25.6.2020 - DZ 3	1	
23 Souhlas AD se změnou ze dne 26.6.2020 - DZ 3	1	
24 Pokyn objednatele k provedení změny ze dne 29.6.2020 - DZ 3	1	
25 Přehled množství u položek dotčených v ZBV 28 více než jednou dílčí změnou	1	
26 Zadávací dokumentace - DZ 3	0	u objednatele na CD
27 Geodetické zaměření skutečného stavu - DZ 3	0	u objednatele na CD
28 Potvrzení rozsahu změny (ZBV 28) od TDI ze dne 8.11.2021	3	
Počet listů celkem	29	

Soupis prací pro ZBV číslo: 28													
Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“ Číslo a název SO/PS: SO 305a Uliční vpusti - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 28 Změny v průběhu výstavby								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 1					
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 %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	436,000	414,283	-21,717	189,00	82 404,00	-4 104,51	0,00	78 299,49	-4 104,51	-4,98%
	PP	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného											
	VV - SOD	436			436,000								
	VV - SOD	Součet			436,000								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 2 - odpočet strojního výkopu přípojek UV			-6,480								
	VV - ZBV28	Množství rozdílu stanoveno výpočtem: viz položka s kódem pol. 132312201											
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství			-15,237								
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	218,000	207,141	-10,859	29,00	6 322,00	-314,91	0,00	6 007,09	-314,91	-4,98%
	PP	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného											
	VV - SOD	218			218,000								
	VV - SOD	Součet			218,000								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 2 - odpočet strojního výkopu přípojek UV			-3,240								
	VV - ZBV28	Množství rozdílu stanoveno výpočtem: viz položka s kódem pol. 132312209											
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství			-7,619								
3	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	1 052,000	999,600	-52,400	117,00	123 084,00	-6 130,80	0,00	116 953,20	-6 130,80	-4,98%
	PP	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv											
	VV - SOD	2*2*(236+27)			1 052,000								
	VV - SOD	Součet			1 052,000								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství			-52,400								
4	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	1 052,000	999,600	-52,400	37,00	38 924,00	-1 938,80	0,00	36 985,20	-1 938,80	-4,98%
	PP	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením											
	VV - SOD	1052			1 052,000								
	VV - SOD	Součet			1 052,000								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství			-52,400								
5	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	436,000	414,283	-21,717	88,00	38 368,00	-1 911,10	0,00	36 456,90	-1 911,10	-4,98%
	PP	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na											
	VV - SOD	436			436,000								
	VV - SOD	Součet			436,000								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství			-21,717								
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	108,000	272,298	164,298	270,15	29 176,20	-1 453,14	45 838,24	73 561,30	44 385,10	152,13%
	PP	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											
	VV - SOD	(85+23)			108,000								
	VV - SOD	Součet			108,000								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 1 - Výkopek nevhodný ke zpětnému použití pro zásyp - odvoz na skládku			169,677								
	VV - ZBV28	Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 28											
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství			-5,379								
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	194,400	490,137	295,737	127,00	24 688,80	-1 229,74	38 788,34	62 247,40	37 558,60	152,13%
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)											
	VV - SOD	108*1,8			194,400								
	VV - SOD	Součet			194,400								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 1 - Výkopek nevhodný ke zpětnému použití pro zásyp - odvoz na skládku			305,420								
	VV - ZBV28	Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 28											
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství			-9,683								
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	328,000	311,662	-16,338	95,00	31 160,00	-1 552,11	0,00	29 607,89	-1 552,11	-4,98%
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách											
	VV - SOD	328			328,000								

Soupis prací pro ZBV číslo: 28													
Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 305a Uliční vpusti - potrubí								1					
Číslo a název rozpočtu: ZBV 28 Změny v průběhu výstavby													
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 %
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14
	VV - SOD	Součet											
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství											
9	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	85,000	80,766	-4,234	181,00	15 385,00	-766,35	0,00	14 618,65	-766,35	-4,98%
	PP	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny											
	VV - SOD	85			85,000								
	VV - SOD	Součet			85,000								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství			-4,234								
10	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	t	172,125	163,551	-8,574	209,00	35 974,13	-1 791,97	0,00	34 182,16	-1 791,97	-4,98%
	PP	štěrkopísek frakce 0-8											
	VV - SOD	85*2,025			172,125								
	VV - SOD	Součet			172,125								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství			-8,574								
11	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	23,000	21,854	-1,146	600,15	13 803,45	-687,77	0,00	13 115,68	-687,77	-4,98%
	PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm											
	VV - SOD	23			23,000								
	VV - SOD	Součet			23,000								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství			-1,146								
12	871310510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	236,000	223,400	-12,600	191,00	45 076,00	-2 406,60	0,00	42 669,40	-2 406,60	-5,34%
	PP	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 150											
	VV - SOD	236			236,000								
	VV - SOD	Součet			236,000								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství			-12,600								
13	286152040	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 150 mm/ 5 m	kus	47,908	45,350	-2,558	2 205,60	105 665,88	-5 641,92	0,00	100 023,96	-5 641,92	-5,34%
	PP	trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 150 mm/ 5 m											
	VV - SOD	Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UP642500W											
	VV - SOD	236/5*1,015			47,908								
	VV - SOD	Součet			47,908								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství			-2,558								
14	871350510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	27,000	26,500	-0,500	275,15	7 429,05	-137,58	0,00	7 291,47	-137,58	-1,85%
	PP	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 200											
	VV - SOD	27			27,000								
	VV - SOD	Součet			27,000								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství			-0,500								
15	286152060	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 200 mm/ 2 m	kus	13,703	13,449	-0,254	1 181,30	16 187,35	-300,05	0,00	15 887,30	-300,05	-1,85%
	PP	trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 200 mm/ 2 m											
	VV - SOD	Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UP643200W											
	VV - SOD	27/2*1,015			13,703								
	VV - SOD	Součet			13,703								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství			-0,254								
16	877310410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	40,000	40,000	0,000	324,15	12 966,00	0,00	0,00	12 966,00	0,00	0,00%
	PP	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 150											
	VV - SOD	40			40,000								
	VV - SOD	Součet			40,000								
17	286154060	koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 150/45°	kus	40,600	40,600	0,000	818,30	33 222,98	0,00	0,00	33 222,98	0,00	0,00%

Soupis prací pro ZBV číslo: 28													
Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 305a Uliční vpusti - potrubí								1					
Číslo a název rozpočtu: ZBV 28 Změny v průběhu výstavby													
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	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14
		PP koleno UR-2 DIN 150/45° VV - SOD Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UF352300W VV - SOD 40*1,015 VV - SOD Součet			40,600 40,600								
18	877310430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	10,000	10,000	0,000	324,15	3 241,50	0,00	0,00	3 241,50	0,00	0,00%
		PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 150 VV - SOD 10 VV - SOD Součet			10,000 10,000								
19	286174200	spojka přesuvná PRAGMA+ID 10, DN 160	kus	10,150	10,150	0,000	285,15	2 894,27	0,00	0,00	2 894,27	0,00	0,00%
		PP spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 160 VV - SOD 10*1,015 VV - SOD Součet			10,150 10,150								
20	877350410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	6,000	6,000	0,000	341,15	2 046,90	0,00	0,00	2 046,90	0,00	0,00%
		PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 200 VV - SOD 6 VV - SOD Součet			6,000 6,000								
21	286154140	koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 200/45°	kus	6,090	6,090	0,000	323,15	1 967,98	0,00	0,00	1 967,98	0,00	0,00%
		PP koleno UR-2 DIN 200/45° VV - SOD Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UF353300W VV - SOD 6*1,015 VV - SOD Součet			6,090 6,090								
22	877350430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	2,000	2,000	0,000	341,15	682,30	0,00	0,00	682,30	0,00	0,00%
		PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 200 VV - SOD 2 VV - SOD Součet			2,000 2,000								
23	286174210	spojka přesuvná PRAGMA+ID 10, DN 200	kus	2,030	2,030	0,000	517,15	1 049,81	0,00	0,00	1 049,81	0,00	0,00%
		PP spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 200 VV - SOD 2*1,015 VV - SOD Součet			2,030 2,030								
24	877370420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	2,000	2,000	0,000	827,30	1 654,60	0,00	0,00	1 654,60	0,00	0,00%
		PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 300 VV - SOD 2 VV - SOD Součet			2,000 2,000								
25	286154700	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 300/150 mm	kus	2,030	2,030	0,000	1 388,45	2 818,55	0,00	0,00	2 818,55	0,00	0,00%
		PP odbočka UR-2 DIN 45° 300/150 mm VV - SOD Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UF365200W VV - SOD 2*1,015 VV - SOD Součet			2,030 2,030								
26	877390420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	20,000	20,000	0,000	1 097,30	21 946,00	0,00	0,00	21 946,00	0,00	0,00%
		PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 400 VV - SOD 3			3,000								

Soupis prací pro ZBV číslo: 28														
Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 305a Uliční vpusti - potrubí									1					
Číslo a název rozpočtu: ZBV 28 Změny v průběhu výstavby														
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	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14	
	VV - SOD 17						17,000							
	VV - SOD	Součet					20,000							
27	286154750	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 400/200 mm	kus	3,045	3,045	0,000	8 414,55	25 622,30	0,00	0,00	25 622,30	0,00	0,00%	
	PP	odbočka UR-2 DIN 45° 400/200 mm												
	VV - SOD	Poznámka k položce:												
	VV - SOD	WAVIN, kód výrobku: UF366300N												
	VV - SOD	3*1,015					3,045							
	VV - SOD	Součet					3,045							
28	286154730	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 400/150 mm	kus	17,255	17,255	0,000	8 098,40	139 737,89	0,00	0,00	139 737,89	0,00	0,00%	
	PP	odbočka UR-2 DIN 45° 400/150 mm												
	VV - SOD	Poznámka k položce:												
	VV - SOD	WAVIN, kód výrobku: UF366200N												
	VV - SOD	17*1,015					17,255							
	VV - SOD	Součet					17,255							
29	877420420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	12,000	12,000	0,000	1 413,45	16 961,40	0,00	0,00	16 961,40	0,00	0,00%	
	PP	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 500												
	VV - SOD	11					11,000							
	VV - SOD	1					1,000							
	VV - SOD	Součet					12,000							
30	286154770	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 500/150 mm	kus	11,165	11,165	0,000	8 203,40	91 590,96	0,00	0,00	91 590,96	0,00	0,00%	
	PP	odbočka UR-2 DIN 45° 500/150 mm												
	VV - SOD	Poznámka k položce:												
	VV - SOD	WAVIN, kód výrobku: UF367200N												
	VV - SOD	11*1,015					11,165							
	VV - SOD	Součet					11,165							
31	286154790	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 500/200 mm	kus	1,015	1,015	0,000	8 414,55	8 540,77	0,00	0,00	8 540,77	0,00	0,00%	
	PP	odbočka UR-2 DIN 45° 500/200 mm												
	VV - SOD	Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UF367300N												
	VV - SOD	1*1,015					1,015							
	VV - SOD	Součet					1,015							
32	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	263,000	263,000	0,000	46,00	12 098,00	0,00	0,00	12 098,00	0,00	0,00%	
	PP	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200												
	VV - SOD	236					236,000							
	VV - SOD	27					27,000							
	VV - SOD	Součet					263,000							
33	89971010a	Pomocný a drobný materiál	kus	1,000	1,000	0,000	6 334,95	6 334,95	0,00	0,00	6 334,95	0,00	0,00%	
	PP	Pomocný a drobný materiál												
	VV - SOD	1					1,000							
	VV - SOD	Součet					1,000							
34	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	176,273	167,493	-8,780	630,15	111 078,43	-5 532,72	0,00	105 545,71	-5 532,72	-4,98%	
	PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m												
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 3 -změny dle skutečného množství					-8,780							
Nové Položky														
35	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	169,677	169,677	39,10	0,00	0,00	6 634,37	6 634,37	6 634,37	100,00%	
	VV - SOD	Množství dle smluvního rozpočtu					0,000							

Soupis prací pro ZBV číslo: 28														
Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“ Číslo a název SO/PS: SO 305a Uliční vpusti - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 28 Změny v průběhu výstavby								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
								1						
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 %	
1	2	3	4	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14	
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 1 - Vnitrostaveništní přesun vhodného materiálu záspyu ŠD 0-32 z mezideponie k místu použití (provedení záspyu). Určení množství viz též položka 162701105.					169,677							
	VV - ZBV28	Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 28												
	VV - ZBV28	Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/I. - Příloha č. 13 Oznámení potenciální změny zhotovitelem ze dne 17.6.2019 - DZ 1												
36	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	0,000	169,677	169,677	37,00	0,00	0,00	6 278,05	6 278,05	6 278,05	100,00%	
	VV - SOD	Množství dle smluvního rozpočtu					0,000							
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 1 - Nakládání vhodného materiálu záspyu ŠD 0-32 z mezideponie k místu použití (provedení záspyu) - viz též položka 162201102					169,677							
	VV - ZBV28	Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 28												
	VV - ZBV28	Jednotková cena převzata z obdobné položky stavebního objektu SO 101 - p.č. 19.												
37	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,000	169,677	169,677	14,00	0,00	0,00	2 375,48	2 375,48	2 375,48	100,00%	
	VV - SOD	Množství dle smluvního rozpočtu					0,000							
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 1 - Uložení vhodného materiálu záspyu ŠD 0-32 na mezideponii - viz též položka 162701105					169,677							
	VV - ZBV28	Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 28												
	VV - ZBV28	Jednotková cena převzata z obdobné položky stavebního objektu SO 101 - p.č. 25.												
38	583441690-1	Šterkodrt frakce 0-32	t	0,000	356,322	356,322	470,15	0,00	0,00	167 524,79	167 524,79	167 524,79	100,00%	
	VV - SOD	Množství dle smluvního rozpočtu					0,000							
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 1 - Množství materiálu vhodného pro zpětný záspy - viz též položka 162701105					356,322							
	VV - ZBV28	Podrobný výpočet množství rozdílu viz Příloha 08 ZBV 28												
	VV - ZBV28	Jednotková cena převzata z obdobné položky stavebního objektu SO 102 - p.č. 21.												
39	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	0,000	2,700	2,700	309,00	0,00	0,00	834,30	834,30	834,30	100,00%	
	VV - SOD	Množství dle smluvního rozpočtu					0,000							
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 2 - ruční výkop přípojek UV					2,700							
	VV - ZBV28	Množství rozdílu stanoveno výpočtem: 0,9*3 = 2,7 m												
	VV - ZBV28	Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/II - Příloha č. 15 Oznámení potenciální změny zhotovitelem ze dne 8.7.2019 - DZ 2												
40	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	6,480	6,480	453,00	0,00	0,00	2 935,44	2 935,44	2 935,44	100,00%	
	VV - SOD	Množství dle smluvního rozpočtu					0,000							
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 2 - ruční výkop přípojek UV					6,480							
	VV - ZBV28	Množství rozdílu stanoveno výpočtem: viz položka s kódem pol. 132312201												
	VV - ZBV28	Jednotková cena převzata ze ZBV 10 (SO 303a), p.č. 15.												
41	130901123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	0,000	1,890	1,890	10 700,00	0,00	0,00	20 223,00	20 223,00	20 223,00	100,00%	
	VV - SOD	Množství dle smluvního rozpočtu					0,000							
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 2 - ruční výkop přípojek UV					1,890							
	VV - ZBV28	Množství rozdílu stanoveno výpočtem: UV 13 a UV 15: (0,9*0,7*1,5)*2 = 1,89 m3												
	VV - ZBV28	Jednotková cena převzata z cenové soustavy URS 2019/II - Příloha č. 15 Oznámení potenciální změny zhotovitelem ze dne 8.7.2019 - DZ 2												
42	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 4	m3	0,000	6,480	6,480	1 530,00	0,00	0,00	9 914,40	9 914,40	9 914,40	100,00%	
	VV - SOD	Množství dle smluvního rozpočtu					0,000							
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 2 - ruční výkop přípojek UV					6,480							
	VV - ZBV28	Množství rozdílu stanoveno výpočtem: UV 13, UV 15 a UV 17: (0,9*1,5*1,6)*3 = 6,48 m3												
	VV - ZBV28	Jednotková cena převzata ze ZBV 10 (SO 303a), p.č. 16.												
43	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,000	3,240	3,240	260,00	0,00	0,00	842,40	842,40	842,40	100,00%	
	VV - SOD	Množství dle smluvního rozpočtu					0,000							
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 2 - ruční výkop přípojek UV					3,240							
	VV - ZBV28	Množství rozdílu stanoveno výpočtem: UV 13, UV 15 a UV 17: 6,48 *0,5 = 3,24 m3												
	VV - ZBV28	Jednotková cena převzata ze ZBV 10 (SO 303a), p.č. 17.												

Soupis prací pro ZBV číslo: 28													
Evidenční číslo a název stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 305a Uliční vpusti - potrubí								1					
Číslo a název rozpočtu: ZBV 28 Změny v průběhu výstavby													
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	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14
44	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	0,000	2,970	2,970	384,00	0,00	0,00	1 140,48	1 140,48	1 140,48	100,00%
	VV - SOD	Množství dle smluvního rozpočtu			0,000								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 2 - zásyp výkopu přípojek UV			2,970								
	VV - ZBV28	Množství rozdílu stanoveno výpočtem: UV 13, UV 15 a UV 17: (0,9*1,1)*3 = 2,97 m2											
	VV - ZBV28	Jednotková cena převzata ze ZBV 10 (SO 303a), p.č. 18.											
45	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	0,000	4,536	4,536	105,00	0,00	0,00	476,28	476,28	476,28	100,00%
	VV - SOD	Množství dle smluvního rozpočtu			0,000								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 2 - zákl. pasy v kolizi s UV			4,536								
	VV - ZBV28	Množství rozdílu stanoveno výpočtem: viz též položka s kódem 132312201; 1,89*2,4 = 4,536 t											
	VV - ZBV28	Jednotková cena převzata ze SO 302b, p.č. 35.											
46	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	40,824	40,824	5,00	0,00	0,00	204,12	204,12	204,12	100,00%
	VV - SOD	Množství dle smluvního rozpočtu			0,000								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 2 - zákl. pasy v kolizi s UV			40,824								
	VV - ZBV28	Množství rozdílu stanoveno výpočtem: 4,536*9 = 40,284 t											
	VV - ZBV28	Jednotková cena převzata ze SO 302b, p.č. 36.											
47	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,000	4,536	4,536	622,15	0,00	0,00	2 822,07	2 822,07	2 822,07	100,00%
	VV - SOD	Množství dle smluvního rozpočtu			0,000								
	VV - ZBV28	ZBV 28 DZ 2 - zákl. pasy v kolizi s UV			4,536								
	VV - ZBV28	Množství rozdílu stanoveno výpočtem: viz též položka s kódem 132312201; 1,89*2,4 = 4,536 t											
	VV - ZBV28	Jednotková cena převzata ze SO 302b, p.č. 37.											
		Celkem bez DPH						1 110 103,45	-35 900,07	306 831,76	1 381 035,14	270 931,69	24,41%



Příloha 08 - Stanovení nových výměr položek dotčený změnou ZBV 28 - DZ 1

Evidenční číslo a název stavby:

„II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“

Číslo a název SO/PS: SO 305a Uliční vpusti - potrubí

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
1	2	3	4	5	6	7
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	108,000	277,677	169,677
	Zásypy	Výkopek nevhodný ke zpětnému použití pro zásyp - odvoz na skládku Stoka "B" uliční vpusti UV-20 až UV-50, délka přípojkového potrubí dle geodetického zaměření spol. GRID k 31.12.2019: 118,13m. Celkový počet přípojek: 31 kusů; šířka komunikace - 7m. Šířka zásypu na hlavní stoce - 1,3m; 7-1,3=5,7 5,7*0,5=2,85; délka rýhy zásypu kanalizační přípojky v komunikaci Středočeského kraje: 2,85m 1,1*(2,85*31)*((3,3+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 102,044 Uliční vpust UV-10: 1,1*1,1*((3,17+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 12,027 Uliční vpust UV-8: 1,1*(2,7-0,65)*((2,2+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 1,128 Uliční vpust UV-11: 1,1*(10,6-0,65)*((2,23+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 5,637 Uliční vpust UV-13: 1,1*(3,5-0,65)*((2,17+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 1,521 Uliční vpust UV-14: 1,1*(3,5-0,65)*((2,21+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 1,583 Uliční vpust UV-15: 1,1*(3,5-0,65)*((2,24+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 1,63 Uliční vpust UV-16: 1,1*(3,5-0,65)*((2,27+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 1,677 Uliční vpust UV-17: 1,1*(3,5-0,65)*((2,16+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 1,505 Uliční vpust UV-18: 1,1*(8,5-0,65)*((2,37+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 5,051 Uliční vpust UV-19: 1,1*(7,1-0,65)*((2,45+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 4,434 Uliční vpust UV-1: 1,1*(5,4-0,65)*((2,31+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 2,9 Uliční vpust UV-3: 1,1*(12,4-0,65)*((2,41+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 7,82 Uliční vpust UV-4: 1,1*(5,6-0,65)*((2,43+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 3,349 Uliční vpust UV-5: 1,1*(8,2-0,65)*((3,32+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 8,803 Uliční vpust UV-6 (umístěna na konec záboru stavby v ul.Seifertova): 1,1*(3,4-0,65)*((3,48+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 3,449 Uliční vpust UV-7: 1,1*(4,9-0,65)*((3,39+1,7)*0,5-0,45-0,1-0,9) 5,119				
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	194,400	499,820	305,420
	Zásypy	Výkopek nevhodný ke zpětnému použití pro zásyp - viz též položka 162701105 169,677*1,8				604,721
Nové Položky						
35	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	169,677	169,677
	Zásypy	Vnitrostaveništní přesun vhodného materiálu zásypu ŠD 0-32 z mezideponie k místu použití (provedení zásypu). Určení množství viz též položka 162701105. 169,677				169,677
36	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m	0,000	169,677	169,677
	Zásypy	Nakládání vhodného materiálu zásypu ŠD 0-32 z mezideponie k místu použití (provedení zásypu) - viz též položka 162201102 169,677				169,677
37	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,000	169,677	169,677
	Zásypy	Uložení vhodného materiálu zásypu ŠD 0-32 na mezideponii - viz též položka 162701105 169,677				169,677
38	583441690-1	Štěrkodrt frakce 0-32	t	0,000	356,322	356,322
	Zásypy	Množství materiálu vhodného pro zpětný zásyp - viz též položka 162701105 169,677*2,1 Množství přepočtené koeficientem (t/m3)				-

Zhotovitel: Ing. Jan Dvořák

Datum:

Podpis: