

Středočeský kraj
Ing. Milan Peška
Zborovská 11
150 21 Praha 5

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:

LL/17/06/2019-1

Lukáš Lála

Dne:

17. 6. 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.

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 po zahájení realizace prací na SO 302a Kanalizace - zemní práce, došlo ke vzniku události/zhotovitel si uvědomil okolnost, která může zpozdit práce na Díle, ztížit jejich podmínky a vést požadavku na dodatečnou platbu.

Stručný popis události/okolnosti:

Zemina vykopaná v úseku od křížení Pražské ulice s Poiní ulicí až do křížení s ulicí Průmyslovou, bude pravděpodobně hodnocena jako podmínečně vhodná do zpětného zásypu inženýrských sítí. V případě, že se tato skutečnost potvrdí, navrhujeme provést dotčené zpětné zásypy vodohospodářského objektu SO 305a Uliční vpusti – potrubí vhodnější zeminou - štěrkodrtí 0/32, a nepoužitý výkopek odvézt na skládku s tím, že provádění zásypů bude průběžně dokumentováno zápisy ve stavebním deníku a kontrolních dnech stavby. Tento návrh navazuje na / rozšiřuje již podané oznámení a návrh uvedené v dopise zhotovitele zn. LL/03/06/2019-1 ze dne 3.6.2019, které se týká stejné problematiky s dopadem na stavební objekty SO 302a Kanalizace - zemní práce a SO 301a Vodovod - zemní práce

V návaznosti na vznik výše uvedené události/okolnosti se na Vás s žádostí o vyjádření – vydání pokynu k dalšímu postupu prací a řešení potenciálních změny díla.

S pozdravem,
Společnost SWIETELSKY – GEOSAN – SAM

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

Na vědomí: Objednatel č. 2: Město Brandýs nad Labem Stará Boleslav

Adresát:

Středočeský kraj
Ing. Milan Peška
Zborovská 11
150 21 Praha 5

V Praze dne 18. června 2019

Věc: Vyjádření TDS k oznámení zhotovitele ze dne 17.6.2019

Dobrý den, pane inženýre,

na stavbě „**II/610 Brandýs nad Labem – rekonstrukce křižovatky Pražská – Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská**“ Vás zhotovitel stavby, Společnost SWIETELSKY – GEOSAM – SAM, dopisem ze dne 17.6.2019 požádal o vyjádření k navrhované změně na SO 305a.

Změna spočívá v náhradě zeminy pro zpětné zásypy štěrkodrtí fr. 0/32. Ačkoliv je zemina klasifikovaná geologem zhotovitele jako podmíněčně vhodná, a tudíž použitelná pro zpětný zásyp, v průběhu pokusů o provádění zpětných zásypů se nedařilo dosáhnout požadované míry zhutnění a únosnosti. Z tohoto důvodu navrhuje zhotovitel provést zpětné zásypy štěrkodrtí.

Za technický dozor stavby Objednatele č.1 **doporučuji** zpracovat změnu.



Ing. Ivana Cichá
TDS

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-41

V Praze: 19.6.2019

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

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

Dílčí změna: „Výměna materiálu pro zpětné zásypy výkopu pro potrubí uličních vpustí“

Předmětem změny je provedení zpětných zásypů vodohospodářských objektů SO 305a v místech, kde bude během výkopů zastížena zemina podmienečně vhodná, případně nevhodná pro zpětný zásyp. Zpětný zásyp bude proveden šterkodrtí frakce 0-32. Nepoužitý výkopek bude odvezen skládku.

Důvodem změny je zastížení (a dále předpokládaný výskyt) podmienečně vhodné zeminy v trase prováděných sítí, a to v úseku od křižení Pražské ulice s Polní ulicí až do křižení 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

Adresát:

SWIETELSKY stavební s.r.o.
o. z. Dopravní stavby STŘED
oblast Praha
Sokolovská 192/79
180 00 Praha 8

Věc: 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.


Dobrý den,

na základě nepředvídatelných událostí/okolností, oznámených dopisem zn. LL/17/06/2019-1, 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 a v souladu s vyjádřením TDS ze dne 18.6.2019 a AD ze dne 19.6.2019, požaduje:

- provedení zpětných zásypů šterkodrtí 0/32 a odvezení nepoužitého výkopku na skládku, tj. provedení změn na dotčeném vodohospodářského objektu SO 305a Uliční vpusti – 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.

V Praze dne 20.6.2019


Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Ing. Milan Peška
vedoucí investic EU

Na vědomí: Objednatel č. 2: Město Brandýs nad Labem Stará Boleslav

TRŽBO ŽELIŽNÝCH A OCELÍH
RECONSTRUCTIONE KAPITÁLNÝ - U. TRŽBO, UL. TRŽIŠŤOVSKÁ
Denní záznamy stavby: Účty. U. TRŽBO, List č. 47115

Datum:

TEPLOTA: TERODK-110 +7°C, +20°C

21.5.2019

TRŽIC. ŽOHA = 6⁰⁰-16⁰⁰

ÚTERÝ

TRŽITONNÍ: 116. TRŽIŠŤOVSKÁ

fi. ŽIVOCOSTNÍ: ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA - ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

ŽIVOCOSTNÍ: ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

MECHANIZACE:

KOMATSU, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

TRŽIŠŤOVSKÁ:

SO-802 - LANUŽACE SBS-884

- ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

- ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

- ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

TRŽIŠŤOVSKÁ ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

- ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

TRŽIŠŤOVSKÁ

- ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

- ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

- ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

TRŽIŠŤOVSKÁ ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

- ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

- ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

- ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

TRŽIŠŤOVSKÁ ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

ZÁPIS GEOLOGA:

VE VÝKOPU PŘI ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA, ŽIVOCOSTNÍ ŽOHA

SCHREIBER KfK PRŮVOD

2018

Datum:

2+TNT, TPK TK.

TOPA TRACI:

- SO - 303, 304 - JESTONE, ORACIONE TAVOUBY
- RUCNI MKOP DTYNY TAVOUBE L.O.P. 1070, 7193/1, 456/G1 -
- TISKOVE LOTI, TOSLAVA TP JN 160 DN 400
- LANCERAM'E OY. 1070,
- STENT MKOP - LEITENI S UN, OZ, OFE-TEYNOIONEM - TRADICIONI!
- POKRATA IDENTIF. FOLIE, ZMUTNENI PAKET DTYNY
- OBYD TAVOUBEHO USTAVU NA METODY

SO - 302 - STOSA 'B' - LANCERACE - UWE (B4-B8)

- MKOP DTYNY TAVOUBE
- TAVOUBE TISKOVEHO USTAVU TOSLAVA TP JN 160 DN 400
- OBYD TAVOUBI TAVOUBE, ZMUTNENI PAKET DTYNY

UWEE & ZABRPECENT AVUENOSIE

DABA'N TDI O CONTROIA TAVOUBENICH TRACI'

- NA OSOBTETA SO - 302, SO 303 SO 304
- TISKOVE LOTI, TOSLAVA TP JN 160 DN 400
- OBYD TAVOUBI, ZMUTNENI PAKET DTYNY
- THE TD TO 300MM.

TAVOUBE UWE UWE... 31.
ZET TAVOUBE

ZAVRHO TAVOUBE PAVOUBENICH DYNAMICKE

- ZAVRHO TAVOUBE V UWE SO 302 - (B4-B8)
- TAVOUBENICH TAVOUBE TAVOUBE 7 TAVOUBE 2019

TAVOUBE TAVOUBE

V OKOU TAVOUBE TAVOUBE TAVOUBE TAVOUBE
TAVOUBE TAVOUBE TAVOUBE TAVOUBE TAVOUBE
(V TAVOUBE 2 TAVOUBE 2019)

UL TAVOUBE



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

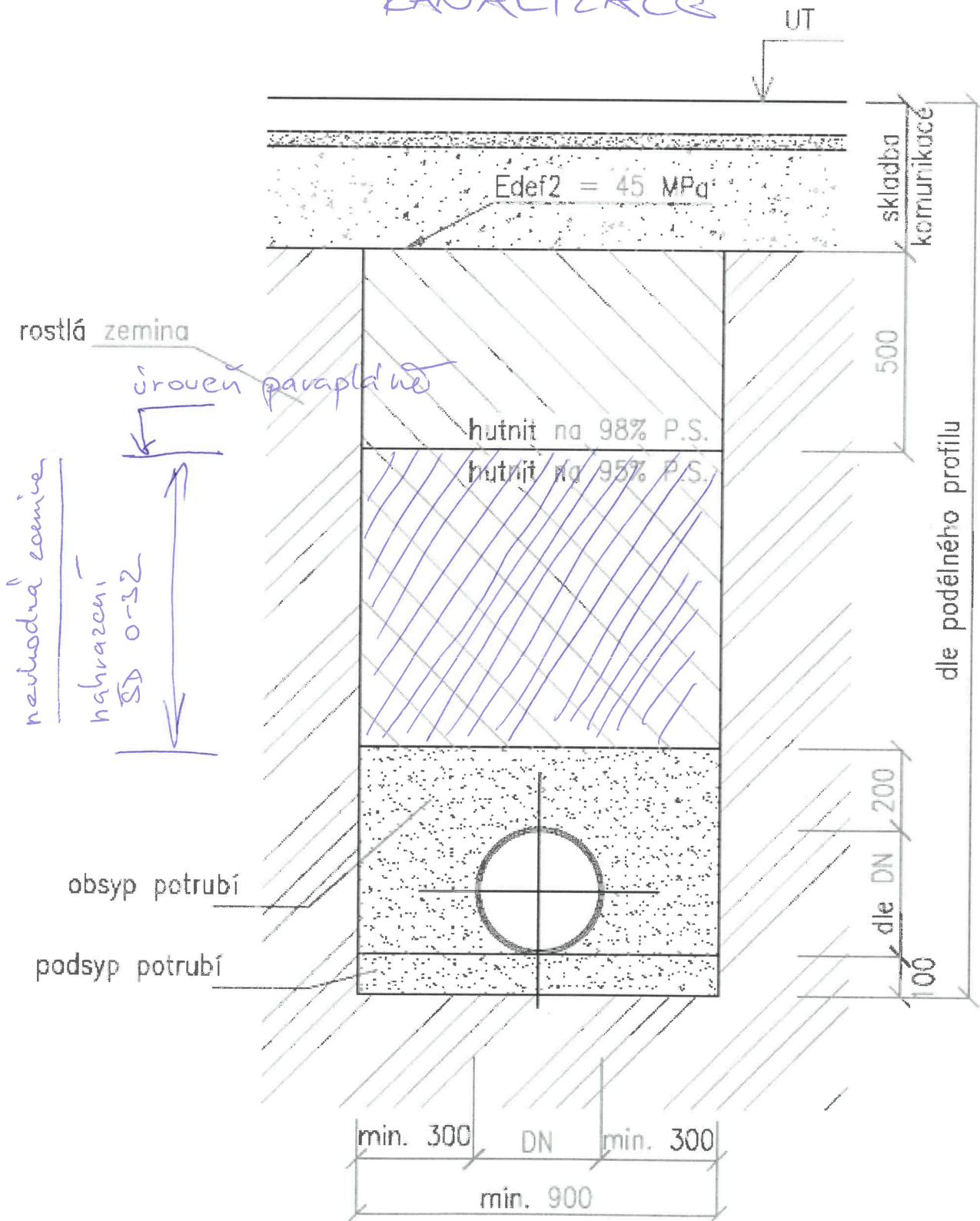
K + K průzkum, s.r.o.
Novákových 6, 180 00 Praha 8
tel.: 266 310 101, 266 316 273
284 826 373, 284 821 440
e-mail: 284 823 774

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ V RÝZE

PODKLAD KE "ZL" STAVBY :

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

KANALIZACE



Středočeský kraj
Ing. Milan Peška
Zborovská 11
150 21 Praha 5

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/08/07/2019-1

Lukáš Lála

8. 7. 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.

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 po zahájení realizace zemních prací na vodovodních a kanalizačních přípojkách 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:

Při provádění výkopu rýh nových kanalizačních a vodovodních přípojek v Pražské ulici bylo zhotovitelem zjištěno, že v dotčeném úseku dojde k nevyhnutelnému křížení několika podzemních vedení (kabelů rozvodu el. energie, sdělovacích kabelů, plynovodu apod.). Křížení sítí bude mít dopad na stavební objekt SO 305a Uliční vpusti – potrubí, stejně na jako na stavební objekty SO 301 a Vodovod – zemní práce, SO 303a Kanalizace – přípojky dešťové – zemní práce a SO 304a Kanalizace – přípojky splaškové – zemní práce, na které byly již možné dopady oznámeny dopisem zhotovitele zn. LL/24/06/2019-1 ze dne 24.6.2019.

Zhotovitel navrhuje změnit technologii provádění výkopu dotčených přípojek ze strojního, se kterým počítá smluvní rozpočet, na ruční a v místech, ve kterých poloha stávajících sítí brání předepsanému hutnění, provést zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6. 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 Súfovský
vedoucí o.z. Dopravní stavby STŘED,
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Na vědomí: Objednatel č. 2: Město Brandýs nad Labem Stará Boleslav

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/24/06/2019-1

Lukáš Lála

24. 6. 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.

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 po zahájení realizace zemních prací na vodovodních a kanalizačních přípojkách 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:

Při provádění výkopu rýh nových kanalizačních a vodovodních přípojek v Pražské ulici bylo zhotovitelem zjištěno, že v dotčeném úseku dojde k nevyhnutelnému křížení několika podzemních vedení (kabelů rozvodu el. energie, sdělovacích kabelů, plynovodu apod.). Křížení sítí bude mít dopad na stavební objekty SO 301 a Vodovod – zemní práce, SO 303a Kanalizace – přípojky dešťové – zemní práce a SO 304a Kanalizace – přípojky splaškové – zemní práce.

Zhotovitel navrhuje změnit technologii provádění výkopu dotčených přípojek ze strojního, se kterým počítá smluvní rozpočet, na ruční a v místech, ve kterých poloha stávajících sítí brání předepsanému hutnění, provést zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6. 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.



SWIETELSKY
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby STŘED
Sokolovská 192/79, 186 00 Praha
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

Na vědomí: Objednatel č. 1: Středočeský Kraj

Adresát:

Středočeský kraj
Ing. Milan Peška
Zborovská 11
150 21 Praha 5

V Liberci dne 9. července 2019

Věc: Vyjádření TDS k oznámení zhotovitele ze dne 8.7.2019

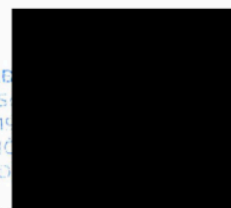
Dobrý den, pane inženýre,

na stavbě „**II/610 Brandýs nad Labem – rekonstrukce křižovatky Pražská – Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská**“ Vás zhotovitel stavby, Společnost SWIETELSKY – GEOSAM – SAM, dopisem ze dne 8.7.2019 požádal o vyjádření k navrhované změně na SO 305a.

Změna spočívá ve změně technologie provedení výkopu v blízkosti inženýrských sítí (IS) a změně zásypového materiálu. Namísto strojového výkopu navrhuje zhotovitel provést ruční výkop v okolí IS. Dále navrhuje provést zpětný zásyp v okolí IS směsí SC. Tato změna povede ke zlepšení únosnosti konstrukčních vrstev nad vedením IS, které by jinak byly oslabeny a nedosahovali požadovaných parametrů.

Za technický dozor stavby Objednatele č.1 **doporučuji** zpracovat změnu.

IBR
CONSULTING



Petr Jiřímský
TDS

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-43

V Praze: 9.7.2019

Věc: Vyjádření AD (autorského dozoru) k ZBV – dílčí změna: „Ruční hloubení přípojek uličních vpustí a bourání“

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

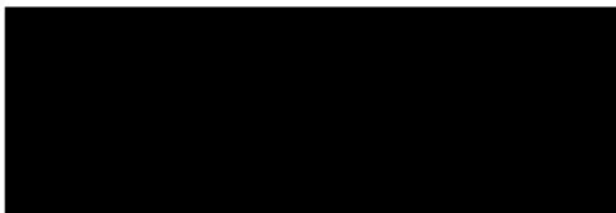
Dílčí změna: „Ruční hloubení přípojek uličních vpustí a bourání“

Předmětem změny je úprava technologie provádění zemních prací při realizaci uličních vpustí v ulici Průmyslová, označených UV13, UV15 a UV17, jakožto i odstranění stávajícího ŽB základu v místě budoucí polohy vpustí UV 13 a UV 15.

V předmětném úseku byly zjištěny skutečné trasy stávajících vedení podzemních inženýrských sítí. Všechny výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení je nutno provádět ručně s tím, že potrubí dotčených přípojek je třeba uložit pod stávajícími sítěmi a uliční vpustí umístit mezi kabely. V místech uložení nových vpustí UV 13 a UV 15 byl též zastižen železobetonový základový pás šířky 0,8m, který je nutné před osazením vpustí ručně odbourat.

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



Adresát:

SWIETELSKY stavební s.r.o.
o. z. Dopravní stavby STŘED
oblast Praha
Sokolovská 192/79
180 00 Praha 8

Věc: 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.

Dobrý den,

na základě nepředvídatelných událostí/okolností, oznámených dopisem zn. LL/08/07/2019-I, 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 9.7.2020 a AD ze dne 9.7.2020, požaduje:

- změnit technologii provádění výkopu dotčených přípojek ze strojního na ruční a v místech, ve kterých poloha stávajících sítí brání předepsanému hutnění, provést zásyp ze směsi stmelené cementem SC C 5/6, tedy provést předmětné změny vodohospodářského objektu SO 305a Uliční vpusti – 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.

V Praze dne 10.7.2019

Kr
Sti
pří
Zbo
IČO
.....

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace**
Ing. Milan Peška
vedoucí investic EU

Na vědomí: Objednatel č. 2: Město Brandýs nad Labem Stará Boleslav

Středočeský kraj
Ing. Milan Peška
Zborovská 11
150 21 Praha 5

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/24/06/2020-1

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.

Zastižené odchylky se týkají následující stavebních objektů:

SO 305a Uliční vpusti – 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 Šulovský
vedoucí o.z. Dopravní stavby STŘED,
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Na vědomí: Objednatel č. 2: Město Brandýs nad Labem Stará Boleslav

Adresát:

Středočeský kraj
Ing. Milan Peška
Zborovská 11
150 21 Praha 5

V Liberci dne 25. června 2020

Věc: Vyjádření TDS k oznámení zhotovitele ze dne 24.6.2020

Dobrý den, pane inženýre,

na stavbě „**II/610 Brandýs nad Labem – rekonstrukce křižovatky Pražská – Průmyslová a části komunikace v ulici Pražská**“ Vás zhotovitel stavby, Společnost SWIETELSKY – GEOSAM – SAM, dopisem ze dne 24.6.2020 požádal o vyjádření k navrhované změně na SO 305a.

Změna spočívá ve změně množství skutečně provedených prací, které jsou nezbytně nutné pro dokončení díla.

Za technický dozor stavby Objednatele č.1 **doporučuji** zpracovat změnu.



Petr Jiřímský
TDS

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

Adresát:

SWIETELSKY stavební s.r.o.
o. z. Dopravní stavby STŘED
oblast Praha
Sokolovská 192/79
180 00 Praha 8

Věc: 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.

Dobrý den,

na základě nepředvídatelných událostí/okolností, oznámených dopisem zn. LL/24/06/2020-1, a ve věci vaší žádosti o vyjádření - pokyn k dalšímu postupu prací a způsobu řešení potenciálních změn 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 dotčeném vodohospodářského objektu SO 305a Uliční vpusti – 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.

V Praze dne 26.6.2020

.....
**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace**
Ing. Milan Peška
vedoucí investic EU

Na vědomí: Objednatel č. 2: Město Brandýs nad Labem Stará Boleslav

Přehled množství u položek dotčených v ZBV 28 více než jednou dílčí změnou

Pol.č.	Kód položky	Popis položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství DZ1	Množství DZ2	Množství DZ3	Množství rozdílu celkem	Množství ve Změně
--------	-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	--------------	--------------	-------------------------	-------------------

Položky v zadávacím soupisu prací

1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	436,000	0,000	-6,480	-15,237	-21,717	414,283
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	218,000	0,000	-3,240	-7,619	-10,859	207,141
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	108,000	169,677	0,000	-5,379	164,298	272,298
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	194,400	305,420	0,000	-9,683	295,737	490,137

Adresát:

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

V Liberci dne 8. listopadu 2021

Věc: Vyjádření TDS k ZBV 28

Na stavbě **II/610 Brandýs nad Labem – Rekonstrukce křižovatky Pražská – Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská** žádá zhotovitel o Změnu na objektu **SO 305a**.

Za technický dozor k předloženému **ZBV č. 28 SO 305a – Uliční vpusti-potrubí** konstatují:

1. Předložené změny svým množstvím odpovídají:

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
1	2	3	4	5	6	7
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	436,000	420,763	-15,237
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	218,000	210,381	-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
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
5	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	436,000	414,283	-21,717
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	108,000	102,621	-5,379

7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	194,400	184,717	-9,683
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	328,000	311,662	-16,338
9	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	85,000	80,766	-4,234
10	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	t	172,125	163,551	-8,574
11	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	23,000	21,854	-1,146
12	871310510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	236,000	223,400	-12,600
13	286152040	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 150 mm/ 5 m	kus	47,908	45,350	-2,558
14	871350510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	27,000	26,500	-0,500
15	286152060	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 200 mm/ 2 m	kus	13,703	13,449	-0,254
34	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	176,273	167,493	-8,780
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	436,000	429,520	-6,480
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	218,000	214,760	-3,240
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	108,000	277,677	169,677
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	194,400	499,820	305,420
35	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	169,677	169,677
36	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	0,000	169,677	169,677
37	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,000	169,677	169,677
38	583441690-1	Štěrkodrt frakce 0-32	t	0,000	356,322	356,322
39	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	0,000	2,700	2,700
40	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	6,480	6,480

41	130901123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	0,000	1,890	1,890
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
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
44	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	0,000	2,970	2,970
45	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,000	4,536	4,536
46	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	40,824	40,824
47	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,000	4,536	4,536

2. Změněné položky odpovídají kvalitou požadavkům stanoveným ve Smlouvě o dílo, příslušným TKP, TP a ČSN.
3. Navržené změny doporučuji k odsouhlasení.



Petr Jiřímský
TDS

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 301b Vodovod - potrubí	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 301b/1	Číslo ZBV: 29
--	--	-------------------------

Objednatel č. 1: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095

Objednatel č. 2: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
Masarykovo nám. 1, 2, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
IČ: 00240079

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

Rekapitulace ZBV č. 29 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
29.1	-156 773,53	2 177,46	-154 596,07

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
29.2	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
29.3	-55 109,60	55 984,48	874,88

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
29.4	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
29.5	-77 646,15	0,00	-77 646,15

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
29	-289 529,28	58 161,94	-231 367,34

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 částí komunikace v ul. Pražská“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 301b Vodovod - potrubí	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 301b/1	Číslo ZBV: 29.1
--	--	---------------------------

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
2. Změnový list	4	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	34	počet listů
	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 (doměření):

Součástí SO 301b Vodovod – potrubí je, dle technického řešení zpracovaného v zadávací dokumentaci (PDPS), provedení potrubí vodovodních řadů.

Během realizace prací došlo ke zpřesnění množství trubního vedení a souvisejících prací na vodovodních řadech, 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 dílčí 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. 14). Předmět změny byl odsouhlasen jak technickým dozorem investora (příloha č. 15), tak autorským dozorem (příloha č. 16). 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. 17). Provedení změny bylo poté potvrzeno vyjádřením TDI (příloha č. 24).

Dílčí změna č. 2 se promítla do stávajícího soupisu prací snížením množství stávajících položek č. 3, 4, 7, 8, 9, 10, 16, 17, 18, 26, 27, 28, 81, 82, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 179, 195, 16, 198, 202 a 207 a zvýšením množství stávajících položek č. 79, 80, 83 a 84.

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
-156 773,53	2 177,46	-154 596,07	158 951,00

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 Súfovský	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 301b Vodovod - potrubí	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">301b/1</p>	Číslo ZBV: <p style="font-size: 1.2em;">29.3</p>
--	---	--

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

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

DZ č. 1 - Přeložky vodovodních řadů A4 a B5 – potrubí

Součástí SO 301b Vodovod – potrubí je, dle technického řešení zpracovaného v zadávací dokumentaci (PDPS), provedení potrubí vodovodních řadů. Tato Změna v ZBV 29 (potrubí) přímo souvisí se změnou předloženou v ZBV 24 (zemní práce), obě řešící změny na vodovodních řadech A4 a B5.

Během provádění zemní prací stavebního objektu SO 301a Vodovod - zemní práce, předcházejících realizaci 301b Vodovod – potrubí, byla zhotovitelem zjištěna kolize projektovaných tras vodovodních řadů „A4“ a „B5“ se stávajícími inženýrskými sítěmi.

Původní navržená trasa vodovodního řadu „A4“ - PE 225x20,5 mm, projektované délky 736,83 m, byla v úseku od křížení ulic Pražská - Průmyslová až po napojení na stávající vodovod LT DN 200 (směrem k jihozápadu) v kolizi s vedením stávajících podzemních sítí elektrického NN, sdělovacích kabelů a vodovodního přívaděče DN300. Nově stanovená trasa dotčené části vodovodního řadu „A4“ je vedena jižně od nové trasy jednotné kanalizace DN400, čímž dochází k prodloužení jeho původní délky o 11,6 m. Původně navržená trasa dle PDPS je přílohou č. 12, skutečně provedená trasa je zakreslená v příloze č. 13.

Původní navržená trasa vodovodního řadu „B5“ - PE 160x14,6 mm, projektované délky 73,97 m, byla v kolizi s vedením plynovodu STL DN225. Nově stanovená trasa dotčené části vodovodního řadu „B5“ musela být upravena, v důsledku čehož došlo k nezbytnému prodloužení o délku 6,82 m. Původně navržená trasa dle PDPS je přílohou č. 12, skutečně provedená trasa je zakreslená v příloze č. 13.

Uvedené dílčí změny - prodloužení tras vodovodních řadů „A4“ a „B5“ má, kromě délky potrubí (v celkové délce 18,42 mb) a souvisejících položek na tomto stavebním objektu, dopad též na rozsah a druh zemních prací, které jsou součástí změny ZBV 24 - DZ2 stavebního objektu SO 301a Vodovod - zemní práce. V zadávacím soupisu prací jsou zemní práce a práce na potrubí shodné části inženýrské sítě rozděleny do těchto dvou SO.

Iniciátorem výše uvedené dílčí změny je zhotovitel. Na kolizi projektované trasy vodovodních řadů „A4“ a „B5“ upozornil zhotovitel dopisem ze dne 17.3.2020 (příloha č. 8). Předmět změny byl odsouhlasen jak technickým dozorem investora (příloha č. 9), tak autorským dozorem (příloha č. 10). Následně, dopisem ze dne 19.3.2020, vydal objednatel pokyn k realizaci předmětných prací, dodávek i služeb v množství nezbytném pro realizaci Díla (příloha č. 11). Provedení změny bylo poté potvrzeno vyjádřením TDI (příloha č. 24).

Dílčí změna č. 1 se promítla do stávajícího soupisu prací zvýšením množství stávajících položek č. 89, 90, 91, 92, 118, 119, 120, 124, 199 a č. 201.

DZ č. 3 - Změny dle skutečného množství a délek potrubí (odpočet protlaku DN160)

Součástí SO 301b Vodovod – potrubí je, dle technického řešení zpracovaného v zadávací dokumentaci (PDPS), též provedení řízeného protlaku DN160 vodovodního řadu v délce 7 metrů.

Během provádění prací bylo zjištěno, že skutečně zastížená poloha inženýrských sítí umožňuje v místě původně uvažovaného protlaku DN 160 provedení vodovodního řadu v otevřeném výkopu, proto bylo od realizace protlaku upuštěno.

Předmětem této dílčí změny je odpočet provedení řízeného protlaku DN 160 v celkové délce 7 metrů.

Iniciátorem výše uvedené dílčí změny je zhotovitel. Na odchylku ve skutečném množství předmětných dodávek a prací oproti předpokladům v PDPS (resp. ZDS) upozornil zhotovitel dopisem ze dne 24.6.2020 (příloha č. 14). Předmět změny byl odsouhlasen jak technickým dozorem investora (příloha č. 15), tak autorským dozorem (příloha č. 16). 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. 17). Provedení změny bylo poté potvrzeno vyjádřením TDI (příloha č.24).

Dílčí změna č. 3 se promítla do stávajícího soupisu prací snížením položky č. 3. Navýšení zemních prací je započteno v DZ č. 1.

DZ č. 4 - Změny dle skutečného množství a délek potrubí (odpočet těsnění spár asfaltové vozovky)

Součástí SO 301b Vodovod – potrubí je, dle technického řešení zpracovaného v zadávací dokumentaci (PDPS), též provedení živichých povrchů vozovky (včetně řezání a ošetření spár) v místech propojení vodovodu do přilehlých ulic.

Během realizace prací došlo kvůli homogenizaci finálního povrchu komunikací k rozšíření pokládky živichých vrstev na celou šíři dotčených částí přilehlých komunikací (řešeno objednatel v rámci samostatné akce), která při realizaci finálních vrstev umožnila upuštění od řezání spár a jejich ošetření záhlvkou v živichém krytu nad propojí vodovodů .

Předmětem této dílčí změny je kompletní odpočet řezání 72 metrů dilatačních spár a jejich těsnění zálivkou za tepla.

Iniciátorem výše uvedené dílčí 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. 14). Předmět změny byl odsouhlasen jak technickým dozorem investora (příloha č. 15), tak autorským dozorem (příloha č. 16). 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.17). Provedení změny bylo poté potvrzeno vyjádřením TDI (příloha č. 24).

Dílčí změna č. 4 se promítla do stávajícího soupisu prací snížením položek č. 18 a 202.

DZ č. 5 - Změny dle skutečného množství a délek potrubí (odstranění stávajícího potrubí)

Součástí SO 301b Vodovod – potrubí je, dle technického řešení zpracovaného v zadávací dokumentaci (PDPS), provedení potrubí vodovodních řadů, mj. demolice stávajícího vodovodního potrubí v místech kolize s nově budovaným vodovodem.

Během provádění zemních prací byla zjištěna rozsáhlejší kolize stávajícího potrubí s nově navrženým, než předpokládala zadávací dokumentace (PDPS). Stávající potrubí bylo zdemolováno i v nově zjištěných (nepředvídaných) kolizních úsecích.

Předmětem této dílčí změny je navýšení odstranění stávajícího potrubí o průměru 32-110 mm ve výkopu, v rozsahu dle skutečně zastiženého stavu.

Iniciátorem výše uvedené dílčí 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. 14). Předmět C25změny byl odsouhlasen jak technickým dozorem investora (příloha č. 15), tak autorským dozorem (příloha č. 16). 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. 17). Provedení změny bylo poté potvrzeno vyjádřením TDI (příloha č.24).

Dílčí změna č. 5 se promítla do stávajícího soupisu prací zvýšením položky č. 8.

Jedná se o Změny nepředvídané, které jsou 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 zařazeny do **Skupiny 3**.

Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změny 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
-55 109,60	55 984,48	874,88	111 094,08

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 Súfovský	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 301b Vodovod - potrubí	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">301b/1</div>	Číslo ZBV: <div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">29.5</div>
--	---	--

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
2. Změnový list	4	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	34	počet listů
	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. 6 - Odpočet žulové dlažby kolem poklopu a a zrušení osazení orientačních tabulek

Součástí SO 301b Vodovod – potrubí je, dle technického řešení zpracovaného v zadávací dokumentaci (PDPS), mj. provedení obložení poklopu hydrantu žulovou dlažbou a osazení orientačních tabulek na ocelové/betonové sloupky.

Během realizace stavby vznikl požadavek objednatele na zrušení realizace obložení poklopu hydrantu a zrušení osazení orientačních tabulek na ocelové/betonové sloupky, a to z architektonických důvodů.

Předmětem dílčí změny je vypuštění obložení poklopu hydrantu z kostek drobných žulových na maltu cementovou, který byl osazen v chodníku ze zámkové dlažby, a vypuštění osazení orientačních tabulek na ocelové/betonové sloupky z důvodu velkého (neestetického) množství potřebných sloupků.

Iniciátorem výše uvedené dílčí změny je objednatel - viz příloha č. 18). Předmět změny byl odsouhlasen jak technickým dozorem investora (příloha č. 19), tak autorským dozorem (příloha č. 20). Provedení změny bylo poté potvrzeno vyjádřením TDI (příloha č. 24).

Dílčí změna č. 6 se promítla do stávajícího soupisu prací snížením položek č. 16, 17 a 198.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a je tak podle § 5, odst. 1, písm.e), resp. podle § 12 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek Změnou de minimis zařazena do **Skupiny 5**.

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

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-77 646,15	0,00	-77 646,15	77 646,15

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:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 29**

Název Stavby: „II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v ul. Pražská“
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 301b/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 301b Vodovod - potrubí

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
7 622 657,72

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	7 622 657,72	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	-289 529,28	58 161,94	58 161,94	0,76%

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	-289 529,28	7 391 290,38	-231 367,34	-3,04%

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: 29

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 301b Vodovod - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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
4	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	105,600	102,126	-3,474	37,00	3 907,20	-128,54	0,00	3 778,66	-128,54	-3,29%
7	358325523a	Odstranění potrubí LT 400	m	261,000	247,800	-13,200	242,00	63 162,00	-3 194,40	0,00	59 967,60	-3 194,40	-5,06%
9	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	3,200	3,095	-0,105	957,30	3 063,36	-100,52	0,00	2 962,84	-100,52	-3,28%
10	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	5,500	5,319	-0,181	3 364,05	18 502,28	-608,89	0,00	17 893,39	-608,89	-3,29%
26	851391131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	m	261,000	247,800	-13,200	835,30	218 013,30	-11 025,96	0,00	206 987,34	-11 025,96	-5,06%
27	552530370	trouba vodovodní litinová DN 400 mm	m	261,000	247,800	-13,200	5 224,50	1 363 594,50	-68 963,40	0,00	1 294 631,10	-68 963,40	-5,06%
28	552514670	spoj zámkový DN 400	kus	52,200	51,000	-1,200	4 340,35	226 566,27	-5 208,42	0,00	221 357,85	-5 208,42	-2,30%
79	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	221,000	238,600	17,600	96,00	21 216,00	0,00	1 689,60	22 905,60	1 689,60	7,96%
80	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	224,315	242,179	17,864	25,00	5 607,88	0,00	446,60	6 054,48	446,60	7,96%
81	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	87,000	71,600	-15,400	105,00	9 135,00	-1 617,00	0,00	7 518,00	-1 617,00	-17,70%
82	286135970	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 50x4,6. L=12m	m	88,305	72,674	-15,631	69,00	6 093,05	-1 078,54	0,00	5 014,51	-1 078,54	-17,70%
83	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	8,000	8,200	0,200	117,00	936,00	0,00	23,40	959,40	23,40	2,50%
84	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m	m	8,120	8,323	0,203	88,00	714,56	0,00	17,86	732,42	17,86	2,50%
85	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	107,000	99,800	-7,200	139,00	14 873,00	-1 000,80	0,00	13 872,20	-1 000,80	-6,73%
86	286136000	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 90x8,2. L=12m	m	108,605	101,297	-7,308	187,00	20 309,14	-1 366,60	0,00	18 942,54	-1 366,60	-6,73%
87	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	59,000	52,100	-6,900	176,00	10 384,00	-1 214,40	0,00	9 169,60	-1 214,40	-11,69%
88	286136010	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 110x10,0. L=12m	m	59,885	52,882	-7,003	275,15	16 477,36	-1 926,88	0,00	14 550,48	-1 926,88	-11,69%
89	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	m	121,000	109,500	-11,500	211,00	25 531,00	-2 426,50	0,00	23 104,50	-2 426,50	-9,50%
90	286136040	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 160x14,6. L=12m	m	122,815	111,143	-11,672	593,15	72 847,72	-6 923,25	0,00	65 924,47	-6 923,25	-9,50%
91	871351212	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225 x 20,5 mm	m	759,000	742,000	-17,000	270,15	205 043,85	-4 592,55	0,00	200 451,30	-4 592,55	-2,24%
92	286136070	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 225x20,5. L=12m	m	770,385	753,130	-17,255	1 192,30	918 530,04	-20 573,14	0,00	897 956,90	-20 573,14	-2,24%
179	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	316,000	292,550	-23,450	36,00	11 376,00	-844,20	0,00	10 531,80	-844,20	-7,42%
195	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	6,000	5,000	-1,000	820,30	4 921,80	-820,30	0,00	4 101,50	-820,30	-16,67%
196	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	6,000	5,000	-1,000	1 626,45	9 758,70	-1 626,45	0,00	8 132,25	-1 626,45	-16,67%
207	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	101,506	98,166	-3,340	6 446,95	654 404,11	-21 532,81	0,00	632 871,30	-21 532,81	-3,29%
Nové Položky													
		NETÝKÁ SE											
		Celkem bez DPH						3 904 968,12	-156 773,53	2 177,46	3 750 372,05	-154 596,07	-3,96%

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: 29

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 301b Vodovod - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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
3	14172119a	Řízený protlak potrubí DN 160 přes 6m	m	7,000	0,000	-7,000	5 856,80	40 997,60	-40 997,60	0,00	0,00	-40 997,60	-100,00%
8	35832553a	Odstarané potrubí ve výkopu 32-110mm	m	332,000	470,300	138,300	101,00	33 532,00	0,00	13 968,30	47 500,30	13 968,30	41,66%
18	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	72,000	0,000	-72,000	90,00	6 480,00	-6 480,00	0,00	0,00	-6 480,00	-100,00%
89	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	m	121,000	127,820	6,820	211,00	25 531,00	0,00	1 439,02	26 970,02	1 439,02	5,64%
90	286136040	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 160x14,6. L=12m	m	122,815	129,635	6,820	593,15	72 847,72	0,00	4 045,28	76 893,00	4 045,28	5,55%
91	871351212	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225 x 20,5 mm	m	759,000	770,600	11,600	270,15	205 043,85	0,00	3 133,74	208 177,59	3 133,74	1,53%
92	286136070	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 225x20,5. L=12m	m	770,385	781,985	11,600	1 192,30	918 530,04	0,00	13 830,68	932 360,72	13 830,68	1,51%
118	877351102	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 225	kus	46,000	48,000	2,000	872,30	40 125,80	0,00	1 744,60	41 870,40	1 744,60	4,35%
119	286159810	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 225	kus	46,000	48,000	2,000	1 230,30	56 593,80	0,00	2 460,60	59 054,40	2 460,60	4,35%
120	877351110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 200	kus	4,000	6,000	2,000	933,30	3 733,20	0,00	1 866,60	5 599,80	1 866,60	50,00%
124	286149540	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 225	kus	1,000	3,000	2,000	6 489,95	6 489,95	0,00	12 979,90	19 469,85	12 979,90	200,00%
199	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	482,000	500,420	18,420	20,00	9 640,00	0,00	368,40	10 008,40	368,40	3,82%
201	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	1 362,000	1 380,420	18,420	8,00	10 896,00	0,00	147,36	11 043,36	147,36	1,35%
202	919122122	Těsnění spár záložkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	72,000	0,000	-72,000	106,00	7 632,00	-7 632,00	0,00	0,00	-7 632,00	-100,00%
Nové Položky													
		NETÝKÁ SE											
		Celkem bez DPH						1 438 072,96	-55 109,60	55 984,48	1 438 947,84	874,88	0,06%

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: 29

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 301b Vodovod - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 Změny v průběhu výstavby								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Skupina Změn: 5													
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
16	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,650	0,000	-0,650	498,15	323,80	-323,80	0,00	0,00	-323,80	-100,00%
17	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,130	0,000	-0,130	2 688,85	349,55	-349,55	0,00	0,00	-349,55	-100,00%
198	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	38,000	0,000	-38,000	2 025,60	76 972,80	-76 972,80	0,00	0,00	-76 972,80	-100,00%
Nové Položky													
		NETÝKÁ SE											
		Celkem bez DPH						77 646,15	-77 646,15	0,00	0,00	-77 646,15	-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.

Odovědný zástupce Objednatele i odovědný 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 dalších dokladů

Číslo ZBV:	29
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 301b Vodovod - potrubí
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	301b/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací pro ZBV číslo: 29	17	
08 Oznámení potenciální změny zhotovitelem ze dne 17.3.2020 - DZ 1 - přeložky A4+B5	1	
09 Souhlas TDI se změnou ze dne 18.3.2020 - DZ 1	1	
10 Souhlas AD se změnou ze dne 18.3.2020 - DZ 1	1	
11 Pokyn objednatele k provedení změny ze dne 19.3.2020 - DZ 1	1	
12 Původní trasa vodovodu - DZ 1	1	
13 Nová trasa vodovodu - DZ 1	1	
14 Oznámení potenciální změny zhotovitelem ze dne 24.6.2020 - DZ 2 až DZ 5 - skut. množství	1	
15 Souhlas TDI se změnou ze dne 25.6.2020 - DZ 2 až DZ 5	1	
16 Souhlas AD se změnou ze dne 26.6.2020 - DZ 2 až DZ 5	1	
17 Pokyn objednatele k provedení změny ze dne 29.6.2020 - DZ 2 až DZ 5	1	
18 Pokyn objednatele k provedení změny ze dne 29.6.2020- DZ 6	1	
19 Souhlas TDI se změnou ze dne 30.6.2020 - DZ 6	1	
20 Souhlas AD se změnou ze dne 27.6.2020 - DZ 6	1	
21 Přehled množství u položek dotčených v ZBV 29 více než jednou dílčí změnou	1	
22 Zadávací dokumentace	0	pouze na CD u objednatele
23 Geodetické zaměření skutečného stavu	0	pouze na CD u objednatele
24 Potvrzení rozsahu změny (ZBV 29) od TDI ze dne 21.9.2020	3	
Počet listů celkem	34	

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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 301b Vodovod - potrubí								3					
Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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	113107153	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kamenná těženého tl 300 mm	m ²	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14
		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kamenná těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm											
	PP												
	VV - SOD	96			96,000								
	VV - SOD	Součet											
2	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živičných tl 150 mm	m ²	96,000	96,000	0,000	98,00	9 408,00	0,00	0,00	9 408,00	0,00	0,00%
		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm											
	PP												
	VV - SOD	96			96,000								
	VV - SOD	Součet											
3	14172119a	Řízený protlak potrubí DN 160 přes 6m	m	7,000	0,000	-7,000	5 856,80	40 997,60	-40 997,60	0,00	0,00	-40 997,60	-100,00%
		Řízený protlak potrubí DN 160 přes 6m											
	PP	"říz prot "											
	VV - SOD	7			7,000								
	VV - SOD	Součet			7,000								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 3 - Změny dle skutečného množství (odpočet protlaku DN160)			-7,000								
4	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	105,600	102,126	-3,474	37,00	3 907,20	-128,54	0,00	3 778,66	-128,54	-3,29%
		Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním											
	PP												
	VV - SOD	96*1,1			105,600								
	VV - SOD	Součet			105,600								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-3,474								
5	35832511a	Odstranění potrubí ver výkopu 150-200mm	m	121,000	121,000	0,000	174,00	21 054,00	0,00	0,00	21 054,00	0,00	0,00%
		Odstranění potrubí ver výkopu 150-200mm											
	PP												
	VV - SOD	121			121,000								
	VV - SOD	Součet			121,000								
6	35832521a	Odstranění potrubí ve výkopu 300-500mm	m	759,000	759,000	0,000	198,00	150 282,00	0,00	0,00	150 282,00	0,00	0,00%
		Odstranění potrubí ve výkopu 300-500mm											
	PP												
	VV - SOD	759			759,000								
	VV - SOD	Součet			759,000								
7	358325523a	Odstranění potrubí LT 400	m	261,000	247,800	-13,200	242,00	63 162,00	-3 194,40	0,00	59 967,60	-3 194,40	-5,06%
		Odstranění potrubí LT 400											
	PP												
	VV - SOD	261			261,000								
	VV - SOD	Součet			261,000								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-13,200								
8	35832553a	Odstranění potrubí ve výkopu 32-110mm	m	332,000	470,300	138,300	101,00	33 532,00	0,00	13 968,30	47 500,30	13 968,30	41,66%
		Odstranění potrubí ve výkopu 32-110mm											
	PP												
	VV - SOD	58			58,000								
	VV - SOD	274			274,000								
	VV - SOD	Součet			332,000								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 5 - Změny dle skutečného množství (odstranění stávajícího potrubí)			138,300								
9	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m ³	3,200	3,095	-0,105	957,30	3 063,36	-100,52	0,00	2 962,84	-100,52	-3,28%
		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm											
	PP	"srovn šterk blok"			3,200								
	VV - SOD	3,2			3,200								
	VV - SOD	Součet			3,200								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-0,105								
10	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m ³	5,500	5,319	-0,181	3 364,05	18 502,28	-608,89	0,00	17 893,39	-608,89	-3,29%
		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25											
	PP												

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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 301b Vodovod - potrubí								3					
Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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	"bet blok"											
	VV - SOD	5,5			5,500								
	VV - SOD	Součet			5,500								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-0,181								
11	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	105,600	105,600	0,000	307,15	32 435,04	0,00	0,00	32 435,04	0,00	0,00%
	PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm											
	VV - SOD	96*1,1			105,600								
	VV - SOD	Součet			105,600								
12	565175113	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m	m2	96,000	96,000	0,000	741,15	71 150,40	0,00	0,00	71 150,40	0,00	0,00%
	PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 120 mm											
	VV - SOD	96			96,000								
	VV - SOD	Součet			96,000								
13	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	96,000	96,000	0,000	59,00	5 664,00	0,00	0,00	5 664,00	0,00	0,00%
	PP	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2											
	VV - SOD	96			96,000								
	VV - SOD	Součet			96,000								
14	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	96,000	96,000	0,000	340,15	32 654,40	0,00	0,00	32 654,40	0,00	0,00%
	PP	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm											
	VV - SOD	96			96,000								
	VV - SOD	Součet			96,000								
15	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	96,000	96,000	0,000	493,15	47 342,40	0,00	0,00	47 342,40	0,00	0,00%
	PP	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm											
	VV - SOD	96			96,000								
	VV - SOD	Součet			96,000								
16	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,650	0,000	-0,650	498,15	323,80	-323,80	0,00	0,00	-323,80	-100,00%
	PP	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvajím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty											
	VV - SOD	5*0,13			0,650								
	VV - SOD	Součet			0,650								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 6 - Odečtení žulové dlažby kolem poklopu a orientačních tabulek			-0,650								
17	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,130	0,000	-0,130	2 688,85	349,55	-349,55	0,00	0,00	-349,55	-100,00%
	PP	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm			0,130								
	VV - SOD	Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2											
	VV - SOD	0,13			0,130								
	VV - SOD	Součet			0,130								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 6 - Odečtení žulové dlažby kolem poklopu a orientačních tabulek			-0,130								
18	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	72,000	0,000	-72,000	90,00	6 480,00	-6 480,00	0,00	0,00	-6 480,00	-100,00%
	PP	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm											
	VV - SOD	72			72,000								
	VV - SOD	Součet			72,000								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 4 - Změny dle skutečného množství (odpočet těsnění spár asfaltové vozovky)			-72,000								
19	850245921	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 80 při opravách	kus	4,000	4,000	0,000	4 607,35	18 429,40	0,00	0,00	18 429,40	0,00	0,00%
	PP	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových při opravách DN 80											
	VV - SOD	4			4,000								
	VV - SOD	Součet			4,000								
20	850315921	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 150 při opravách	kus	4,000	4,000	0,000	4 909,50	19 638,00	0,00	0,00	19 638,00	0,00	0,00%

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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) 3					
Číslo a název SO/PS: SO 301b Vodovod - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových při opravách DN 150											
	VV - SOD	4			4,000								
	VV - SOD	Součet			4,000								
21	85032001a	Provizorní trubní propoje zás.vodou	kus	1,000	1,000	0,000	478 072,40	478 072,40	0,00	0,00	478 072,40	0,00	0,00%
	PP	Provizorní trubní propoje zás.vodou											
	VV - SOD	"provizorní propoj trub k napájení vodou TO"											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
22	85033002a	Náhradní zásobování vodu	kus	1,000	1,000	0,000	65 733,65	65 733,65	0,00	0,00	65 733,65	0,00	0,00%
	PP	Náhradní zásobování vodu											
	VV - SOD	"příst TO"											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
23	85034003a	Pozinkované podložky	kus	1,000	1,000	0,000	4 183,20	4 183,20	0,00	0,00	4 183,20	0,00	0,00%
	PP	Pozinkované podložky											
	VV - SOD	"pozinkované podložky pro opětovné použití litin.tvarovek TO"											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
24	850355921	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 200 při opravách	kus	6,000	6,000	0,000	5 316,65	31 899,90	0,00	0,00	31 899,90	0,00	0,00%
	PP	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových při opravách DN 200											
	VV - SOD	6			6,000								
	VV - SOD	Součet			6,000								
25	850395921	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 400 při opravách	kus	3,000	3,000	0,000	30 465,15	91 395,45	0,00	0,00	91 395,45	0,00	0,00%
	PP	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových při opravách DN 400											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	Součet			3,000								
26	851391131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	m	261,000	247,800	-13,200	835,30	218 013,30	-11 025,96	0,00	206 987,34	-11 025,96	-5,06%
	PP	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 400											
	VV - SOD	261			261,000								
	VV - SOD	Součet			261,000								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)											
27	552530370	trouba vodovodní litinová DN 400 mm	m	261,000	247,800	-13,200	5 224,50	1 363 594,50	-68 963,40	0,00	1 294 631,10	-68 963,40	-5,06%
	PP	Množství dle smluvního rozpočtu											
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)											
28	552514670	spoj zámkový DN 400	kus	52,200	51,000	-1,200	4 340,35	226 566,27	-5 208,42	0,00	221 357,85	-5 208,42	-2,30%
	PP	kroužek zámkový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 400											
	VV - SOD	261/5			52,200								
	VV - SOD	Součet			52,200								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)											
29	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	5,000	5,000	0,000	714,15	3 570,75	0,00	0,00	3 570,75	0,00	0,00%
	PP	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80											
	VV - SOD	5			5,000								
	VV - SOD	Součet			5,000								
30	552522280	trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 TT L=0,5 m	kus	5,000	5,000	0,000	1 839,60	9 198,00	0,00	0,00	9 198,00	0,00	0,00%
	PP	trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 TT L=0,5 m											
	VV - SOD	5			5,000								
	VV - SOD	Součet			5,000								
31	852262122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 100	kus	2,000	2,000	0,000	903,30	1 806,60	0,00	0,00	1 806,60	0,00	0,00%

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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) 3					
Číslo a název SO/PS: SO 301b Vodovod - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100											
	VV - SOD	2									2,000		
	VV - SOD	Součet									2,000		
32	552522380	trouba přírubová TP-DN 100 PN 10-16 TT L=0,5 m	kus	2,000	2,000	0,000	2 109,60	4 219,20	0,00	0,00	4 219,20	0,00	0,00%
	PP	trouba přírubová TP-DN 100 PN 10-16 TT L=0,5 m									2,000		
33	852312122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délký do 1 m otevřený výkop DN 150	kus	3,000	3,000	0,000	1 227,30	3 681,90	0,00	0,00	3 681,90	0,00	0,00%
	PP	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150											
	VV - SOD	3									3,000		
	VV - SOD	Součet									3,000		
34	552532880	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 150 mm délka 500 mm	kus	3,000	3,000	0,000	3 733,05	11 199,15	0,00	0,00	11 199,15	0,00	0,00%
	PP	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 150 mm délka 500 mm									3,000		
35	852352122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délký do 1 m otevřený výkop DN 200	kus	6,000	6,000	0,000	1 353,45	8 120,70	0,00	0,00	8 120,70	0,00	0,00%
	PP	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200											
	VV - SOD	6									6,000		
	VV - SOD	Součet									6,000		
36	552522640	trouba přírubová TP-DN 200 PN 10 TT L=0,5 m	kus	6,000	6,000	0,000	5 324,65	31 947,90	0,00	0,00	31 947,90	0,00	0,00%
	PP	trouba přírubová TP-DN 200 PN 10 TT L=0,6 m									6,000		
37	852392122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délký do 1 m otevřený výkop DN 400	kus	3,000	3,000	0,000	2 512,75	7 538,25	0,00	0,00	7 538,25	0,00	0,00%
	PP	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400											
	VV - SOD	3									3,000		
	VV - SOD	Součet									3,000		
38	5525336a	Trouba přírubová litinová DN400 délka 500mm	kus	3,000	3,000	0,000	29 701,85	89 105,55	0,00	0,00	89 105,55	0,00	0,00%
	PP	Trouba přírubová litinová DN400 délka 500mm											
	VV - SOD	3									3,000		
	VV - SOD	Součet									3,000		
39	5525337a	Trouba přírubová litinová DN400 délka 1000-1500mm	kus	1,000	1,000	0,000	37 526,25	37 526,25	0,00	0,00	37 526,25	0,00	0,00%
	PP	Trouba přírubová litinová DN400 délka 1000-1500mm											
	VV - SOD	1									1,000		
	VV - SOD	Součet									1,000		
40	8572412a	Montáž spojky Příruba/hladká č. DN80	kus	3,000	3,000	0,000	2 510,75	7 532,25	0,00	0,00	7 532,25	0,00	0,00%
	PP	Montáž spojky Příruba/hladká č. DN80											
	VV - SOD	3									3,000		
	VV - SOD	Součet									3,000		
41	55259834a	Spojka Waga LTH 80	kus	3,000	3,000	0,000	4 946,50	14 839,50	0,00	0,00	14 839,50	0,00	0,00%
	SOD	Spojka Waga LTH 80									3,000		
42	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	10,000	10,000	0,000	711,15	7 111,50	0,00	0,00	7 111,50	0,00	0,00%
	PP	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80											
	VV - SOD	"přir jist"											
	VV - SOD	3									3,000		
	VV - SOD	"přir ko H"											
	VV - SOD	1									1,000		
	VV - SOD	"x"											
	VV - SOD	6									6,000		
	VV - SOD	Součet									10,000		
43	552518100	koleno přírubové s patkou kat.č.: 5049 pro připojení k hydrantu 80/90 mm prodl.	kus	1,000	1,000	0,000	1 051,30	1 051,30	0,00	0,00	1 051,30	0,00	0,00%
	PP	koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 80/90 mm											

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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 301b Vodovod - potrubí								3					
Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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	1											
	VV - SOD	Součet											
44	28612393a	Příruba jist system 2000 DN 80	kus	3,000	3,000	0,000	2 220,60	6 661,80	0,00	0,00	6 661,80	0,00	0,00%
	PP	Příruba jist system 2000 DN 80											
	VV - SOD	3											
	VV - SOD	Součet											
45	552536600	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 80 mm	kus	2,000	2,000	0,000	382,15	764,30	0,00	0,00	764,30	0,00	0,00%
	PP	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 80 mm											
	VV - SOD	2											
	VV - SOD	Součet											
46	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	5,000	5,000	0,000	1 171,30	5 856,50	0,00	0,00	5 856,50	0,00	0,00%
	PP	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150											
	VV - SOD	"přir"											
	VV - SOD	1											
	VV - SOD	"přir ko "											
	VV - SOD	1											
	VV - SOD	"x"											
	VV - SOD	3											
	VV - SOD	Součet											
47	552536630	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 150 mm	kus	2,000	2,000	0,000	925,30	1 850,60	0,00	0,00	1 850,60	0,00	0,00%
	PP	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 150 mm											
48	28612391a	Příruba jis syst 2000 Dn 150	kus	1,000	1,000	0,000	2 497,75	2 497,75	0,00	0,00	2 497,75	0,00	0,00%
	PP	Příruba jis syst 2000 Dn 150											
49	552539690	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 150-11,25°	kus	1,000	1,000	0,000	3 639,05	3 639,05	0,00	0,00	3 639,05	0,00	0,00%
	PP	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 150-11,25°											
	VV - SOD	1											
	VV - SOD	Součet											
50	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	10,000	10,000	0,000	771,30	7 713,00	0,00	0,00	7 713,00	0,00	0,00%
	PP	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100											
	VV - SOD	"přir jist"											
	VV - SOD	2											
	VV - SOD	"kol pat H"											
	VV - SOD	6											
	VV - SOD	"x"											
	VV - SOD	2											
	VV - SOD	Součet											
51	552536610	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 100 mm	kus	2,000	2,000	0,000	500,15	1 000,30	0,00	0,00	1 000,30	0,00	0,00%
	PP	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 100 mm											
52	552518110	koleno přírubové s patkou kat.č.: 5049 pro připojení k hydrantu 100/90 mm prod.	kus	6,000	6,000	0,000	2 409,75	14 458,50	0,00	0,00	14 458,50	0,00	0,00%
	PP	koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 100/90 mm											
	VV - SOD	6											
	VV - SOD	Součet											
53	28612392a	Příruba jist system 2000 DN 100	kus	2,000	2,000	0,000	2 497,75	4 995,50	0,00	0,00	4 995,50	0,00	0,00%
	PP	Příruba jist system 2000 DN 100											
	VV - SOD	2											
	VV - SOD	Součet											
54	85731212a	Montáž spojky Příruba/hladká č. DN150	kus	1,000	1,000	0,000	362,15	362,15	0,00	0,00	362,15	0,00	0,00%
	PP	Montáž spojky Příruba/hladká č. DN150											
	VV - SOD	1											

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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) 3					
Číslo a název SO/PS: SO 301b Vodovod - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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	Součet			1,000								
55	55259835a	Spojka Waga LTH DN150	kus	1,000	1,000	0,000	7 317,25	7 317,25	0,00	0,00	7 317,25	0,00	0,00%
	PP	Spojka Waga LTH DN150			1,000								
56	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	12,000	12,000	0,000	1 285,45	15 425,40	0,00	0,00	15 425,40	0,00	0,00%
	PP	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200											
	VV - SOD	"přír Ko"											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	2			2,000								
	VV - SOD	"X"											
	VV - SOD	6			6,000								
	VV - SOD	Součet			12,000								
57	552536640	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 200 mm	kus	2,000	2,000	0,000	1 332,45	2 664,90	0,00	0,00	2 664,90	0,00	0,00%
	PP	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 200 mm											
	VV - SOD	2			2,000								
	VV - SOD	Součet			2,000								
58	552539850	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 200-22,5°	kus	1,000	1,000	0,000	5 525,65	5 525,65	0,00	0,00	5 525,65	0,00	0,00%
	PP	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 200-22,5°											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
59	552539700	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 200-11,25°	kus	2,000	2,000	0,000	5 525,65	11 051,30	0,00	0,00	11 051,30	0,00	0,00%
	PP	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 200-11,25°											
	VV - SOD	2			2,000								
	VV - SOD	Součet			2,000								
60	552540150	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 200- 45°	kus	3,000	3,000	0,000	4 938,50	14 815,50	0,00	0,00	14 815,50	0,00	0,00%
	PP	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 200- 45°											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	Součet			3,000								
61	85735212a	Montáž spojky Příruba/hladká č. DN200	kus	4,000	4,000	0,000	1 625,45	6 501,80	0,00	0,00	6 501,80	0,00	0,00%
	PP	Montáž spojky Příruba/hladká č. DN200											
	VV - SOD	4			4,000								
	VV - SOD	Součet			4,000								
62	55259836a	Spojka Waga LTH DN200	kus	3,000	3,000	0,000	11 651,45	34 954,35	0,00	0,00	34 954,35	0,00	0,00%
	PP	Spojka Waga LTH DN200											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	Součet			3,000								
63	85735215a	Montáž spojky Waga přír/hladká č.400	kus	3,000	3,000	0,000	779,30	2 337,90	0,00	0,00	2 337,90	0,00	0,00%
	PP	Montáž spojky Waga přír/hladká č.400											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	Součet			3,000								
64	55259837a	Spojka Waga LTH DN400	kus	2,000	2,000	0,000	46 306,95	92 613,90	0,00	0,00	92 613,90	0,00	0,00%
	PP	Spojka Waga LTH DN400											
	VV - SOD	2			2,000								
	VV - SOD	Součet			2,000								
65	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	6,000	6,000	0,000	1 836,60	11 019,60	0,00	0,00	11 019,60	0,00	0,00%
	PP	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200											
	VV - SOD	6			6,000								
	VV - SOD	Součet			6,000								

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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) 3				
Číslo a název SO/PS: SO 301b Vodovod - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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
66	552535350	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/150 mm	kus	3,000	3,000	0,000	5 741,65	17 224,95	0,00	0,00	17 224,95	0,00	0,00%
	PP	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/150 mm			3,000								
67	552535330	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/100 mm	kus	1,000	1,000	0,000	5 420,65	5 420,65	0,00	0,00	5 420,65	0,00	0,00%
	PP	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/100 mm											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
68	552535320	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/80 mm	kus	2,000	2,000	0,000	5 491,65	10 983,30	0,00	0,00	10 983,30	0,00	0,00%
	PP	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/80 mm											
	VV - SOD	2			2,000								
	VV - SOD	Součet			2,000								
69	857391131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 400	kus	6,000	6,000	0,000	1 535,45	9 212,70	0,00	0,00	9 212,70	0,00	0,00%
	PP	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 400											
	VV - SOD	"hrd ko"											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	2			2,000								
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			6,000								
70	552539001a	Koleno hrdlové LTH 45 DN 400	kus	3,000	3,000	0,000	18 887,70	56 663,10	0,00	0,00	56 663,10	0,00	0,00%
	PP	Koleno hrdlové LTH 45 DN 400											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	Součet			3,000								
71	552539002a	Koleno hrdlové LTH 22,5 DN 400	kus	2,000	2,000	0,000	12 724,75	25 449,50	0,00	0,00	25 449,50	0,00	0,00%
	PP	Koleno hrdlové LTH 22,5 DN 400											
	VV - SOD				2,000								
72	552539003a	Koleno hrdlové LTH 11,25 DN 400	kus	1,000	1,000	0,000	11 479,45	11 479,45	0,00	0,00	11 479,45	0,00	0,00%
	PP	Koleno hrdlové LTH 11,25 DN 400											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
73	857392122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400	kus	10,000	10,000	0,000	2 549,75	25 497,50	0,00	0,00	25 497,50	0,00	0,00%
	PP	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400											
	VV - SOD	"F"											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	"E"											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	"X"											
	VV - SOD	4			4,000								
	VV - SOD	Součet			10,000								
74	55253496a	Tvarovka přírubová shlad koncem DN 400 F	kus	3,000	3,000	0,000	14 533,35	43 600,05	0,00	0,00	43 600,05	0,00	0,00%
	PP	Tvarovka přírubová shlad koncem DN 400 F											
	VV - SOD				3,000								
75	552253488a	Tvarovka přírubová zaslep. X litina DN400	kus	2,000	2,000	0,000	5 599,65	11 199,30	0,00	0,00	11 199,30	0,00	0,00%
	PP	Tvarovka přírubová zaslep. X litina DN400											
	VV - SOD	2			2,000								
	VV - SOD	Součet			2,000								

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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) 3				
Číslo a název SO/PS: SO 301b Vodovod - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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
76	5525340011a	Tvarovka přírubová s hr.koncem Litina 400mm Ekus	kus	3,000	3,000	0,000	16 217,80	48 653,40	0,00	0,00	48 653,40	0,00	0,00%
	PP	Tvarovka přírubová s hr.koncem Litina 400mm Ekus			3,000								
77	857392122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400	kus	3,000	3,000	0,000	2 549,75	7 649,25	0,00	0,00	7 649,25	0,00	0,00%
	PP	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	Součet			3,000								
78	55254017a	Koleno přírubové LTH DN400 45st.	kus	2,000	2,000	0,000	22 588,75	45 177,50	0,00	0,00	45 177,50	0,00	0,00%
	PP	Koleno přírubové LTH DN400 45st.											
	VV - SOD	2			2,000								
	VV - SOD	Součet			2,000								
79	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	221,000	238,600	17,600	96,00	21 216,00	0,00	1 689,60	22 905,60	1 689,60	7,96%
	PP	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm											
	VV - SOD	221			221,000								
	VV - SOD	Součet			221,000								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			17,600								
80	286135950	potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	224,315	242,179	17,864	25,00	5 607,88	0,00	446,60	6 054,48	446,60	7,96%
	PP	potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m											
	VV - SOD	221*1,015			224,315								
	VV - SOD	Součet			224,315								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			17,864								
81	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	87,000	71,600	-15,400	105,00	9 135,00	-1 617,00	0,00	7 518,00	-1 617,00	-17,70%
	PP	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm											
	VV - SOD	87			87,000								
	VV - SOD	Součet			87,000								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-15,400								
82	286135970	potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 50x4,6. L=12m	m	88,305	72,674	-15,631	69,00	6 093,05	-1 078,54	0,00	5 014,51	-1 078,54	-17,70%
	PP	potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 50x4,6. L=12m											
	VV - SOD	87*1,015			88,305								
	VV - SOD	Součet			88,305								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-15,631								
83	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	8,000	8,200	0,200	117,00	936,00	0,00	23,40	959,40	23,40	2,50%
	PP	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm											
	VV - SOD	8			8,000								
	VV - SOD	Součet			8,000								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			0,200								
84	286135980	potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m	m	8,120	8,323	0,203	88,00	714,56	0,00	17,86	732,42	17,86	2,50%
	PP	potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m											
	VV - SOD	8*1,015			8,120								
	VV - SOD	Součet			8,120								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			0,203								
85	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	107,000	99,800	-7,200	139,00	14 873,00	-1 000,80	0,00	13 872,20	-1 000,80	-6,73%
	PP	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm											
	VV - SOD	107			107,000								
	VV - SOD	Součet			107,000								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-7,200								
86	286136000	potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 90x8,2. L=12m	m	108,605	101,297	-7,308	187,00	20 309,14	-1 366,60	0,00	18 942,54	-1 366,60	-6,73%

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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) 3					
Číslo a název SO/PS: SO 301b Vodovod - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 90x8,2. L=12m											
	VV - SOD	107*1,015			108,605								
	VV - SOD	Součet			108,605								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-7,308								
87	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	59,000	52,100	-6,900	176,00	10 384,00	-1 214,40	0,00	9 169,60	-1 214,40	-11,69%
	PP	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm											
	VV - SOD	59			59,000								
	VV - SOD	Součet			59,000								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-6,900								
88	286136010	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 110x10,0. L=12m	m	59,885	52,882	-7,003	275,15	16 477,36	-1 926,88	0,00	14 550,48	-1 926,88	-11,69%
	PP	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 110x10,0. L=12m											
	VV - SOD	59*1,015			59,885								
	VV - SOD	Součet			59,885								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-7,003								
89	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	m	121,000	116,320	-4,680	211,00	25 531,00	-2 426,50	1 439,02	24 543,52	-987,48	-3,87%
	PP	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm											
	VV - SOD	121			121,000								
	VV - SOD	Součet			121,000								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 1 - Přelozky vodovodů A4 a B5 - potrubí			6,820								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-11,500								
90	286136040	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 160x14,6. L=12m	m	122,815	117,963	-4,852	593,15	72 847,72	-6 923,25	4 045,28	69 969,75	-2 877,97	-3,95%
	PP	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 160x14,6. L=12m											
	VV - SOD	121*1,015			122,815								
	VV - SOD	Součet			122,815								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 1 - Přelozky vodovodů A4 a B5 - potrubí			6,820								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-11,672								
91	871351212	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225 x 20,5 mm	m	759,000	753,600	-5,400	270,15	205 043,85	-4 592,55	3 133,74	203 585,04	-1 458,81	-0,71%
	PP	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 225 x 20,5 mm											
	VV - SOD	759			759,000								
	VV - SOD	Součet			759,000								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 1 - Přelozky vodovodů A4 a B5 - potrubí			11,600								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-17,000								
92	286136070	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 225x20,5. L=12m	m	770,385	764,730	-5,655	1 192,30	918 530,04	-20 573,14	13 830,68	911 787,58	-6 742,46	-0,73%
	PP	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 225x20,5. L=12m											
	VV - SOD	759*1,015			770,385								
	VV - SOD	Součet			770,385								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 1 - Přelozky vodovodů A4 a B5 - potrubí			11,600								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-17,255								
93	877181101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 50	kus	1,000	1,000	0,000	209,00	209,00	0,00	0,00	209,00	0,00	0,00%
	PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 50											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
94	286159710	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 50	kus	1,000	1,000	0,000	132,00	132,00	0,00	0,00	132,00	0,00	0,00%
	PP	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 50											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
95	877181112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 50	kus	2,000	2,000	0,000	209,00	418,00	0,00	0,00	418,00	0,00	0,00%

Soupis prací pro ZBV číslo: 29

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 301b Vodovod - potrubí								3					
Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 50											
	VV - SOD	2			2,000								
	VV - SOD	Součet			2,000								
96	286149450	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 50	kus	2,000	2,000	0,000	471,15	942,30	0,00	0,00	942,30	0,00	0,00%
	PP	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 50											
	VV - SOD	2			2,000								
	VV - SOD	Součet			2,000								
97	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90	kus	22,000	22,000	0,000	253,15	5 569,30	0,00	0,00	5 569,30	0,00	0,00%
	PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	"sp"											
	VV - SOD	19			19,000								
	VV - SOD	Součet			22,000								
98	28614979a	Elektrokoleno d90 W11st	kus	3,000	3,000	0,000	1 386,45	4 159,35	0,00	0,00	4 159,35	0,00	0,00%
	PP	Elektrokoleno d90 W11st											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	Součet			3,000								
99	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	kus	19,000	19,000	0,000	252,15	4 790,85	0,00	0,00	4 790,85	0,00	0,00%
	PP	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90											
	VV - SOD	19			19,000								
	VV - SOD	Součet			19,000								
100	877241112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 90	kus	3,000	3,000	0,000	253,15	759,45	0,00	0,00	759,45	0,00	0,00%
	PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 90											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	Součet			3,000								
101	286149480	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 90	kus	3,000	3,000	0,000	1 645,45	4 936,35	0,00	0,00	4 936,35	0,00	0,00%
	PP	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 90											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	Součet			3,000								
102	877241113	Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	1,000	0,000	289,15	289,15	0,00	0,00	289,15	0,00	0,00%
	PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 90											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
103	286149600	elektro T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 90	kus	1,000	1,000	0,000	854,30	854,30	0,00	0,00	854,30	0,00	0,00%
	PP	elektro tvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 90											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
104	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110	kus	17,000	17,000	0,000	279,15	4 745,55	0,00	0,00	4 745,55	0,00	0,00%
	PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110											
	VV - SOD	17			17,000								
	VV - SOD	Součet			17,000								
105	286159750	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110	kus	17,000	17,000	0,000	311,15	5 289,55	0,00	0,00	5 289,55	0,00	0,00%
	PP	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110											
	VV - SOD	17			17,000								
	VV - SOD	Součet			17,000								
106	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 160	kus	4,000	4,000	0,000	488,15	1 952,60	0,00	0,00	1 952,60	0,00	0,00%
	PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 160											
	VV - SOD	4			4,000								
	VV - SOD	Součet			4,000								
107	28614989a	Elektrokoleno d160 11,25st	kus	4,000	4,000	0,000	2 336,75	9 347,00	0,00	0,00	9 347,00	0,00	0,00%
	PP	Elektrokoleno d160 11,25st											
	VV - SOD	4			4,000								
	VV - SOD	Součet			4,000								
108	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 160	kus	16,000	16,000	0,000	488,15	7 810,40	0,00	0,00	7 810,40	0,00	0,00%
	PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 160											
	VV - SOD	16			16,000								
	VV - SOD	Součet			16,000								
109	286159780	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 160	kus	16,000	16,000	0,000	581,15	9 298,40	0,00	0,00	9 298,40	0,00	0,00%

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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) 3				
Číslo a název SO/PS: SO 301b Vodovod - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 160					16,000						
110	877321110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 160	kus	1,000	1,000	0,000	588,15	588,15	0,00	0,00	588,15	0,00	0,00%
	PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22 st. nebo 45 st. d 160											
	VV - SOD	1					1,000						
	VV - SOD	Součet					1,000						
111	28614941a	Elektrokoleno d160 W 30st	kus	1,000	1,000	0,000	4 929,50	4 929,50	0,00	0,00	4 929,50	0,00	0,00%
	PP	Elektrokoleno d160 W 30st					1,000						
112	877321115	Montáž elektro T-kusů redukovaných na potrubí z PE trub d 160/90	kus	1,000	1,000	0,000	503,15	503,15	0,00	0,00	503,15	0,00	0,00%
	PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů redukovaných d 160/90											
	VV - SOD	1					1,000						
	VV - SOD	Součet					1,000						
113	286149690	elektro T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-90	kus	1,000	1,000	0,000	2 478,75	2 478,75	0,00	0,00	2 478,75	0,00	0,00%
	PP	elektro tvarovka T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-90					1,000						
114	877321116	Montáž elektro T-kusů redukovaných na potrubí z PE trub d 160/110	kus	1,000	1,000	0,000	529,15	529,15	0,00	0,00	529,15	0,00	0,00%
	PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů redukovaných d 160/110											
	VV - SOD	1					1,000						
	VV - SOD	Součet					1,000						
115	286149700	elektro T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-110	kus	1,000	1,000	0,000	2 478,75	2 478,75	0,00	0,00	2 478,75	0,00	0,00%
	PP	elektro tvarovka T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-110					1,000						
116	877351102	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 225	kus	3,000	3,000	0,000	872,30	2 616,90	0,00	0,00	2 616,90	0,00	0,00%
	PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 225											
	VV - SOD	3					3,000						
	VV - SOD	Součet					3,000						
117	28614999a	Elektrokoleno d225 W11,25st	kus	3,000	3,000	0,000	5 598,65	16 795,95	0,00	0,00	16 795,95	0,00	0,00%
	PP	Elektrokoleno d225 W11,25st					3,000						
118	877351102	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 225	kus	46,000	48,000	2,000	872,30	40 125,80	0,00	1 744,60	41 870,40	1 744,60	4,35%
	PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 225											
	VV - SOD	46					46,000						
	VV - SOD	Součet					46,000						
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 1 - Příločky vodovodů A4 a B5 - potrubí					2,000						
119	286159810	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 225	kus	46,000	48,000	2,000	1 230,30	56 593,80	0,00	2 460,60	59 054,40	2 460,60	4,35%
	PP	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 225					46,000						
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 1 - Příločky vodovodů A4 a B5 - potrubí					2,000						
120	877351110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 200	kus	4,000	6,000	2,000	933,30	3 733,20	0,00	1 866,60	5 599,80	1 866,60	50,00%
	PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22 st. nebo 45 st. d 200											
	VV - SOD	2					2,000						
	VV - SOD	2					2,000						
	VV - SOD	Součet					4,000						
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 1 - Příločky vodovodů A4 a B5 - potrubí					2,000						
121	28614942a	Elektrokoleno d225 W30st	kus	2,000	2,000	0,000	6 489,95	12 979,90	0,00	0,00	12 979,90	0,00	0,00%
	SOD	Elektrokoleno d225 W30st					2,000						
122	2861493a	Elektrokoleno d225 W 15 st.	kus	2,000	2,000	0,000	6 489,95	12 979,90	0,00	0,00	12 979,90	0,00	0,00%
	PP	Elektrokoleno d225 W 15 st.											
	VV - SOD	2					2,000						
	VV - SOD	Součet					2,000						

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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) 3				
Číslo a název SO/PS: SO 301b Vodovod - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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
123	877351112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 200	kus	1,000	1,000	0,000	840,30	840,30	0,00	0,00	840,30	0,00	0,00%
	PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 200											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
124	286149540	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 225	kus	1,000	3,000	2,000	6 489,95	6 489,95	0,00	12 979,90	19 469,85	12 979,90	200,00%
	PP	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 225			1,000								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 1 - Přeložky vodovodů A4 a B5 - potrubí			2,000								
125	87735111a	Montáž T kusů elektro. redukovanych 220/90	kus	3,000	3,000	0,000	964,30	2 892,90	0,00	0,00	2 892,90	0,00	0,00%
	PP	Montáž T kusů elektro. redukovanych 220/90											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	Součet			3,000								
126	286149710a	elektro T kus redukovany 225/90	kus	3,000	3,000	0,000	5 805,80	17 417,40	0,00	0,00	17 417,40	0,00	0,00%
	PP	elektro T kus redukovany 225/90											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	Součet			3,000								
127	87735112a	Montáž T kusů elektro. redukovanych d225/110	kus	6,000	6,000	0,000	996,30	5 977,80	0,00	0,00	5 977,80	0,00	0,00%
	PP	Montáž T kusů elektro. redukovanych d225/110											
	VV - SOD	6			6,000								
	VV - SOD	Součet			6,000								
128	286149722a	elektro T kus redukovany d225/110	kus	6,000	6,000	0,000	5 805,80	34 834,80	0,00	0,00	34 834,80	0,00	0,00%
	PP	elektro T kus redukovany d225/110											
	VV - SOD	6			6,000								
	VV - SOD	Součet			6,000								
129	87922191a	Napojení nového potrubí přípojky na pův.potrubí	kus	31,000	31,000	0,000	2 987,90	92 624,90	0,00	0,00	92 624,90	0,00	0,00%
	PP	Napojení nového potrubí přípojky na pův.potrubí "TO"											
	VV - SOD	31			31,000								
	VV - SOD	Součet			31,000								
130	89121230a	Montáž příruby s nákrůžkem d90	kus	16,000	16,000	0,000	193,00	3 088,00	0,00	0,00	3 088,00	0,00	0,00%
	PP	Montáž příruby s nákrůžkem d90											
	VV - SOD	16			16,000								
	VV - SOD	Součet			16,000								
131	143123440	nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 90+příruba	kus	16,000	16,000	0,000	595,15	9 522,40	0,00	0,00	9 522,40	0,00	0,00%
	PP	nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 90+příruba											
	VV - SOD	16			16,000								
	VV - SOD	Součet			16,000								
132	89121240a	Montáž příruby s nákrůžkem d110	kus	11,000	11,000	0,000	242,15	2 663,65	0,00	0,00	2 663,65	0,00	0,00%
	PP	Montáž příruby s nákrůžkem d110											
	VV - SOD	11			11,000								
	VV - SOD	Součet			11,000								
133	286123450-1	nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 110 + Příruba vol.	kus	11,000	11,000	0,000	724,15	7 965,65	0,00	0,00	7 965,65	0,00	0,00%
	PP	nákrůžek lemový PE100 SDR 11, d 110											
	VV - SOD	11			11,000								
	VV - SOD	Součet			11,000								
134	89121250a	Montáž příruby s nákrůžkem d160	kus	6,000	6,000	0,000	373,15	2 238,90	0,00	0,00	2 238,90	0,00	0,00%
	PP	Montáž příruby s nákrůžkem d160											
	VV - SOD	6			6,000								
	VV - SOD	Součet			6,000								
135	286123480-1	nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 160 + příruba vol.	kus	6,000	6,000	0,000	1 183,30	7 099,80	0,00	0,00	7 099,80	0,00	0,00%
	PP	nákrůžek lemový PE100 SDR 11, d 160											

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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) 3				
Číslo a název SO/PS: SO 301b Vodovod - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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	6			6,000								
	VV - SOD	Součet			6,000								
136	89121260a	Montáž příruby s nákrůžkem d225	kus	21,000	21,000	0,000	541,15	11 364,15	0,00	0,00	11 364,15	0,00	0,00%
	PP	Montáž příruby s nákrůžkem d225											
	VV - SOD	21			21,000								
	VV - SOD	Součet			21,000								
137	286123510-1	nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 225+příruba	kus	21,000	21,000	0,000	2 374,75	49 869,75	0,00	0,00	49 869,75	0,00	0,00%
	PP	nákrůžek lemový PE100 SDR 11, d 225											
	VV - SOD	21			21,000								
	VV - SOD	Součet			21,000								
138	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	8,000	8,000	0,000	808,30	6 466,40	0,00	0,00	6 466,40	0,00	0,00%
	PP	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80											
	VV - SOD	8			8,000								
	VV - SOD	Součet			8,000								
139	422213030	šoupátko pitná voda GGG50 F4, PN10/16 DN 80 x 180 mm	kus	8,000	8,000	0,000	3 496,05	27 968,40	0,00	0,00	27 968,40	0,00	0,00%
	PP	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 80 x 180 mm			8,000								
140	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1,000	0,000	747,15	747,15	0,00	0,00	747,15	0,00	0,00%
	PP	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
141	422735900	hydrant podzemní DN80 PN16 tvárná litina, jednoduchý uzávěr, krycí výška 1250 mm	kus	1,000	1,000	0,000	17 693,25	17 693,25	0,00	0,00	17 693,25	0,00	0,00%
	PP	hydrant podzemní DN80 PN16 jednoduchý uzávěr, krycí výška 1250 mm			1,000								
142	891249931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	3,000	3,000	0,000	716,15	2 148,45	0,00	0,00	2 148,45	0,00	0,00%
	PP	Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80			3,000								
143	422713580	pas opravný, jednoduše upnutý, DN 80, rozsah (087-094), šířka 150	kus	3,000	3,000	0,000	1 237,30	3 711,90	0,00	0,00	3 711,90	0,00	0,00%
	PP	pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 80, rozsah (087-094), šířka 150			3,000								
144	891249931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	2,000	2,000	0,000	716,15	1 432,30	0,00	0,00	1 432,30	0,00	0,00%
	PP	Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80			2,000								
145	422713580	pas opravný, jednoduše upnutý, DN 80, rozsah (087-094), šířka 150	kus	2,000	2,000	0,000	1 237,45	2 474,90	0,00	0,00	2 474,90	0,00	0,00%
	PP	pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 80, rozsah (087-094), šířka 150			2,000								
146	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	8,000	8,000	0,000	1 058,30	8 466,40	0,00	0,00	8 466,40	0,00	0,00%
	PP	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100											
	VV - SOD	8			8,000								
	VV - SOD	Součet			8,000								
147	422213040	šoupátko pitná voda GGG50 F4, PN10/16 DN 100 x 190 mm	kus	8,000	8,000	0,000	3 376,05	27 008,40	0,00	0,00	27 008,40	0,00	0,00%
	PP	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 100 x 190 mm			8,000								
148	891267111	Montáž hydrantů podzemních DN 100	kus	5,000	5,000	0,000	1 012,30	5 061,50	0,00	0,00	5 061,50	0,00	0,00%
	PP	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 100											
	VV - SOD	5			5,000								
	VV - SOD	Součet			5,000								
149	422736640	hydrant podzemní DN100 PN16 tvárná litina, dvojitý uzávěr s koulí, výška krytí 1250 mm	kus	5,000	5,000	0,000	17 517,25	87 586,25	0,00	0,00	87 586,25	0,00	0,00%
	PP	hydrant podzemní DN100 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, výška krytí 1250 mm			5,000								
150	891267211	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,000	1,000	0,000	984,30	984,30	0,00	0,00	984,30	0,00	0,00%
	PP	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 100											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
151	422736850	hydrant nadzemní DN100 tvárná litina, 12.5.1 dvojitý uzávěr s koulí výška krytí 1000 mm	kus	1,000	1,000	0,000	30 926,30	30 926,30	0,00	0,00	30 926,30	0,00	0,00%

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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 301b Vodovod - potrubí										3			
Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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	hydrant nadzemní DN100 tvárná litina, AVK 12.5.1 dvojitý uzávěr s koulí výška krytí 1000 mm			1,000								
152	891269931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	2,000	2,000	0,000	739,30	1 478,60	0,00	0,00	1 478,60	0,00	0,00%
	PP	Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100			2,000								
153	422713630	pas opravný , DN 100	kus	2,000	2,000	0,000	1 304,45	2 608,90	0,00	0,00	2 608,90	0,00	0,00%
	PP	pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 100, rozsah (102-112), šířka 200			2,000								
154	891269931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	2,000	2,000	0,000	739,30	1 478,60	0,00	0,00	1 478,60	0,00	0,00%
	PP	Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100			2,000								
155	422713630	pas opravný , DN 100	kus	2,000	2,000	0,000	1 304,45	2 608,90	0,00	0,00	2 608,90	0,00	0,00%
	PP	pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 100, rozsah (102-112), šířka 200			2,000								
156	891311112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 150	kus	3,000	3,000	0,000	1 442,45	4 327,35	0,00	0,00	4 327,35	0,00	0,00%
	PP	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	Součet			3,000								
157	422213060	šoupatko pitná voda, GGG50 F4, PN10/16 DN 150 x 210 mm	kus	3,000	3,000	0,000	5 285,65	15 856,95	0,00	0,00	15 856,95	0,00	0,00%
	PP	šoupatko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 150 x 210 mm			3,000								
158	891319931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	2,000	2,000	0,000	823,30	1 646,60	0,00	0,00	1 646,60	0,00	0,00%
	PP	Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150			2,000								
159	422713730	pas nerezový opravný , jednoduše upnutý, DN 150, rozsah (151-161), šířka 300	kus	2,000	2,000	0,000	2 045,60	4 091,20	0,00	0,00	4 091,20	0,00	0,00%
	PP	pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 150, rozsah (151-161), šířka 300			2,000								
160	891319931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,000	1,000	0,000	823,30	823,30	0,00	0,00	823,30	0,00	0,00%
	PP	Množství dle smluvního rozpočtu			1,000								
161	422713730	pas nerezový opravný , jednoduše upnutý, DN 150, rozsah (151-161), šířka 300	kus	1,000	1,000	0,000	2 045,60	2 045,60	0,00	0,00	2 045,60	0,00	0,00%
	PP	Množství dle smluvního rozpočtu			1,000								
162	891319931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,000	1,000	0,000	823,30	823,30	0,00	0,00	823,30	0,00	0,00%
	PP	Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
163	422713730	pas nerezový opravný , jednoduše upnutý, DN 150, rozsah (151-161), šířka 300	kus	1,000	1,000	0,000	2 045,60	2 045,60	0,00	0,00	2 045,60	0,00	0,00%
	PP	pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 150, rozsah (151-161), šířka 300			1,000								
164	891351112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 200	kus	13,000	13,000	0,000	2 271,75	29 532,75	0,00	0,00	29 532,75	0,00	0,00%
	PP	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200											
	VV - SOD	13			13,000								
	VV - SOD	Součet			13,000								
165	422213070	šoupatko pitná voda, GGG50 F4, PN10/16 DN 200 x 230 mm	kus	13,000	13,000	0,000	10 683,15	138 880,95	0,00	0,00	138 880,95	0,00	0,00%
	PP	šoupatko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 200 x 230 mm			13,000								
166	42221300a	Zemní soupra pro šoupatka teleskopická	kus	32,000	32,000	0,000	4 446,35	142 283,20	0,00	0,00	142 283,20	0,00	0,00%
	PP	Zemní soupra pro šoupatka teleskopická											
	VV - SOD	32			32,000								
	VV - SOD	Součet			32,000								
167	891359931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	1,000	1,000	0,000	953,30	953,30	0,00	0,00	953,30	0,00	0,00%
	PP	Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200			1,000								
168	422713790	pas opravný, jednoduše upnutý, DN 200,	kus	1,000	1,000	0,000	2 162,60	2 162,60	0,00	0,00	2 162,60	0,00	0,00%
	PP	pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 200, rozsah (215-225), šířka 200			1,000								
169	891359931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	4,000	4,000	0,000	953,30	3 813,20	0,00	0,00	3 813,20	0,00	0,00%

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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 301b Vodovod - potrubí								3					
Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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	Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200			4,000								
170	422713790	pas opravný, jednoduše upnutý, DN 200,	kus	4,000	4,000	0,000	2 162,60	8 650,40	0,00	0,00	8 650,40	0,00	0,00%
	PP	pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 200, rozsah (215-225), šířka 200			4,000								
171	891359931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	1,000	1,000	0,000	953,30	953,30	0,00	0,00	953,30	0,00	0,00%
	PP	Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200											
	VV - SOD	1			1,000								
	VV - SOD	Součet			1,000								
172	422713790	pas opravný, jednoduše upnutý, DN 200,	kus	1,000	1,000	0,000	2 162,60	2 162,60	0,00	0,00	2 162,60	0,00	0,00%
	PP	pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 200, rozsah (215-225), šířka 200			1,000								
173	891391222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 400	kus	1,000	1,000	0,000	4 507,35	4 507,35	0,00	0,00	4 507,35	0,00	0,00%
	PP	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 400			1,000								
174	422213110	šoupátko pitná voda GGG50 F4, PN10/16 DN 400 x 310 mm	kus	1,000	1,000	0,000	90 030,00	90 030,00	0,00	0,00	90 030,00	0,00	0,00%
	PP	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 400 x 310 mm			1,000								
175	42221312a	kolečko k š 400	kus	1,000	1,000	0,000	91 931,60	91 931,60	0,00	0,00	91 931,60	0,00	0,00%
	PP	kolečko k š 400			1,000								
176	891399931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 400	kus	3,000	3,000	0,000	1 109,30	3 327,90	0,00	0,00	3 327,90	0,00	0,00%
	PP	Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 400											
	VV - SOD	3			3,000								
	VV - SOD	Součet			3,000								
177	422715500	spojka opravná na temovaná litinová hrdla STOP, DN 400, rozsah (429-455)	kus	3,000	3,000	0,000	13 645,05	40 935,15	0,00	0,00	40 935,15	0,00	0,00%
	PP	spojka opravná na temovaná litinová hrdla, DN 400, rozsah (429-455)			3,000								
178	89152182a	Demontáž hydrantů podzemních	kus	9,000	9,000	0,000	444,15	3 997,35	0,00	0,00	3 997,35	0,00	0,00%
	PP	Demontáž hydrantů podzemních											
	VV - SOD	9			9,000								
	VV - SOD	Součet			9,000								
179	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	316,000	292,550	-23,450	36,00	11 376,00	-844,20	0,00	10 531,80	-844,20	-7,42%
	PP	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70											
	VV - SOD	221			221,000								
	VV - SOD	87			87,000								
	VV - SOD	8			8,000								
	VV - SOD	Součet			316,000								
	VV - ZBV29	ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-23,450								
180	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	316,000	316,000	0,000	41,00	12 956,00	0,00	0,00	12 956,00	0,00	0,00%
	PP	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80											
	VV - SOD	221			221,000								
	VV - SOD	87			87,000								
	VV - SOD	8			8,000								
	VV - SOD	Součet			316,000								
181	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	166,000	166,000	0,000	41,00	6 806,00	0,00	0,00	6 806,00	0,00	0,00%
	PP	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125											
	VV - SOD	107			107,000								
	VV - SOD	59			59,000								
	VV - SOD	Součet			166,000								
182	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	166,000	166,000	0,000	44,00	7 304,00	0,00	0,00	7 304,00	0,00	0,00%
	PP	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125											
	VV - SOD	107			107,000								
	VV - SOD	59			59,000								

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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 301b Vodovod - potrubí								3					
Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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	Součet					166,000						
183	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	121,000	121,000	0,000	46,00	5 566,00	0,00	0,00	5 566,00	0,00	0,00%
	PP	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200											
	VV - SOD	121											
	VV - SOD	Součet					121,000						
184	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	121,000	121,000	0,000	78,00	9 438,00	0,00	0,00	9 438,00	0,00	0,00%
	PP	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200											
	VV - SOD	121											
	VV - SOD	Součet					121,000						
185	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	2,000	0,000	4 809,50	9 619,00	0,00	0,00	9 619,00	0,00	0,00%
	PP	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300											
	VV - SOD	2											
	VV - SOD	Součet					2,000						
186	892383111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	759,000	759,000	0,000	52,00	39 468,00	0,00	0,00	39 468,00	0,00	0,00%
	PP	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350											
	VV - SOD	759											
	VV - SOD	Součet					759,000						
187	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	759,000	759,000	0,000	86,00	65 274,00	0,00	0,00	65 274,00	0,00	0,00%
	PP	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350											
	VV - SOD	759											
	VV - SOD	Součet					759,000						
188	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	261,000	261,000	0,000	106,00	27 666,00	0,00	0,00	27 666,00	0,00	0,00%
	PP	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500											
	VV - SOD	261											
	VV - SOD	Součet					261,000						
189	892423122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500	m	261,000	261,000	0,000	164,00	42 804,00	0,00	0,00	42 804,00	0,00	0,00%
	PP	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500											
	VV - SOD	261											
	VV - SOD	Součet					261,000						
190	89441151a	Osazení bet prefá dílců pod poklapy šoupát a hydrantů	kus	38,000	38,000	0,000	90,00	3 420,00	0,00	0,00	3 420,00	0,00	0,00%
	PP	Osazení bet prefá dílců pod poklapy šoupát a hydrantů											
	VV - SOD	"hydrant"											
	VV - SOD	6											
	VV - SOD	"š"											
	VV - SOD	32											
	VV - SOD	Součet					38,000						
191	5925922400a	Prefa tvarovka pod poklop šoupě	kus	32,320	32,320	0,000	139,00	4 492,48	0,00	0,00	4 492,48	0,00	0,00%
	PP	Prefa tvarovka pod poklop šoupě											
	VV - SOD	32*1,01											
	VV - SOD	Součet					32,320						
192	5925210a	Praha dílec pod hydrantový poklop	kus	6,060	6,060	0,000	269,15	1 631,05	0,00	0,00	1 631,05	0,00	0,00%
	PP	Praha dílec pod hydrantový poklop											
	VV - SOD	6*1,01											
	VV - SOD	Součet					6,060						
193	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	32,000	32,000	0,000	426,15	13 636,80	0,00	0,00	13 636,80	0,00	0,00%
	PP	Osazení poklopů litinových šoupátkových											
	VV - SOD	32											
	VV - SOD	Součet					32,000						
194	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	32,000	32,000	0,000	684,15	21 892,80	0,00	0,00	21 892,80	0,00	0,00%
	PP	poklop litinový typ - šoupátkový											
	VV - SOD	32											
	VV - SOD	Součet					32,000						

Soupis prací pro ZBV číslo: 29													
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) 3				
Číslo a název SO/PS: SO 301b Vodovod - potrubí Číslo a název rozpočtu: ZBV 29 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 Součet											
195	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	6,000	5,000	-1,000	820,30	4 921,80	-820,30	0,00	4 101,50	-820,30	-16,67%
		PP Osazení poklopů litinových hydrantových											
		VV - SOD 6			6,000								
		VV - SOD Součet			6,000								
		VV - ZBV29 ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-1,000								
196	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	6,000	5,000	-1,000	1 626,45	9 758,70	-1 626,45	0,00	8 132,25	-1 626,45	-16,67%
		PP poklop litinový - hydrantový DN 80											
		VV - SOD 6			6,000								
		VV - SOD Součet			6,000								
		VV - ZBV29 ZBV 29 DZ 2 - změna dle skutečného množství (doměření)			-1,000								
197	89971010a	Pomocný a drobný materiál	kus	1,000	1,000	0,000	5 941,80	5 941,80	0,00	0,00	5 941,80	0,00	0,00%
		PP Pomocný a drobný materiál											
					1,000								
198	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	38,000	0,000	-38,000	2 025,60	76 972,80	-76 972,80	0,00	0,00	-76 972,80	-100,00%
		PP Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém											
		VV - SOD 38			38,000								
		VV - SOD Součet			38,000								
		VV - ZBV29 ZBV 29 DZ 6 - Odečtení žulové dlažby kolem poklopu a orientačních tabulek			-38,000								
199	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	482,000	500,420	18,420	20,00	9 640,00	0,00	368,40	10 008,40	368,40	3,82%
		PP Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm											
		VV - SOD -880			-880,000								
		VV - SOD 1362			1 362,000								
		VV - SOD Součet			482,000								
		VV - ZBV29 ZBV 29 DZ 1 - Přeložky vodovodů A4 a B5 - potrubí			18,420								
200	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	880,000	1 760,000	880,000	36,00	31 680,00	0,00	0,00	31 680,00	0,00	0,00%
		PP Signalizační vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm											
		VV - SOD 759			759,000								
		VV - SOD 121			121,000								
		VV - SOD Součet			880,000								
201	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	1 362,000	1 380,420	18,420	8,00	10 896,00	0,00	147,36	11 043,36	147,36	1,35%
		PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm											
		VV - SOD 1362			1 362,000								
		VV - SOD Součet			1 362,000								
		VV - ZBV29 ZBV 29 DZ 1 - Přeložky vodovodů A4 a B5 - potrubí			18,420								
202	919122122	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	72,000	0,000	-72,000	106,00	7 632,00	-7 632,00	0,00	0,00	-7 632,00	-100,00%
		PP Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm											
		VV - SOD 72			72,000								
		VV - SOD Součet			72,000								
		VV - ZBV29 ZBV 29 DZ 4 - Změny dle skutečného množství (odpočet těsnění spár asfaltové vozovky)			-72,000								
203	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	79,211	79,211	0,000	105,00	8 317,16	0,00	0,00	8 317,16	0,00	0,00%
		PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km											
					79,211								
204	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	712,899	712,899	0,000	5,00	3 564,50	0,00	0,00	3 564,50	0,00	0,00%
		PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
		VV - SOD 79,211*9			712,899								
		VV - SOD Součet			712,899								
205	997221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovně)	t	30,336	30,336	0,000	245,00	7 432,32	0,00	0,00	7 432,32	0,00	0,00%
		PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu											
		VV - SOD 30,336			30,336								