

Požadavek zhotovitele na změnu č. 001

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Datum vydání požadavku: 8. září 2014

Adresa objednatele:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 21

361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 06 Splašková kanalizace

SO 07 Dešťová kanalizace

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - v projektové dokumentaci splaškové kanalizace jsou vyprojektovány mj. revizní šachty (RŠ) č.8 a č.9, viz příložená situace, projektovaná trasa je zakreslena čárkovaně s obloučky (červeně).

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - v projektové dokumentaci dešťové kanalizace jsou vyprojektovány mj. revizní šachty dešťové kanalizace (DŠ) č.5, č.6, č. 14 a č. 16, viz příložená situace, projektovaná trasa je zakreslena čárkovaně se dvěma obloučky (červeně).

Nové řešení:

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - nebudou realizovány RŠ č.8, RŠ č.9, dojde k částečnému napřímení trasy splaškové kanalizace, viz příložená situace, nová trasa je zakreslena plnou čarou červeně.

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - nebudou realizovány DŠ č.5 a DŠ č.6 a DŠ č. 14 a DŠ č. 16, dojde k částečnému napřímení trasy dešťové kanalizace, viz příložená situace, nová trasa je zakreslena plnou čarou zeleně.

Zdůvodnění změny:

Zhotovitel navrhl úpravu trasy splaškové kanalizace a dešťové kanalizace s cílem snížení investičních nákladů (částečné napřímení trasy kanalizace se snížením počtu revizních šachet; revizní šachty se umísťují v každém lomu kanalizačního potrubí). Projednáno na kontrolním dnu (KD) č.4, promítnuto do zápisů z KD.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Bude upraveno a vyznačeno v dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS).

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Změna nemá vliv na termín ani kvalitu díla. V souvislosti s touto změnou nebude zhotovitel fakturovat ze svého nabídkového rozpočtu částku 74 648,16 Kč bez DPH.

Poznámka: ve změně č.002 je řešeno doplnění potrubí v trasách dešťové i splaškové kanalizace jako náhrada za zrušené šachty.

Požadavek zhotovitele na změnu č. 001

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení díla.

Datum: 8.září 20014

Podpis:



Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) ~~měněné položky jsou z technického hlediska podobné nebo lepší než nahrazované položky v původním projektu~~
- d) ~~projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky v původním projektu~~
- e) k předložené změně nemáme další připomínky
- f) jiné:

Datum:

8.9.2014

Podpis:



Vyjádření objednatele:

Zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanou změnou souhlasí.

Ing. František Kocourek

Datum: 2. prosince 2014

Podpis:



Ocenění ke změně č. 001

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 06 Splašková kanalizace**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 08.09.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
11.	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-1,792	175,00	-313,60
12.	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-0,896	6,00	-5,38
13.	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	-1,792	185,00	-331,52
14.	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	-0,896	6,00	-5,38
18.	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	-3,584	20,00	-71,68
64.	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	-2,000	1 650,00	-3 300,00
65.	899311114	Osazení poklopů s rámem hmotností nad 150 kg	kus	-2,000	85,00	-170,00
66.	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 D	kus	-2,000	2 350,00	-4 700,00
67.	592243500	dno betonové šachty TBZ-Q.1 100/475 KOM Vmax	kus	-2,000	4 950,00	-9 900,00
71.	592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	-6,000	139,00	-834,00
72.	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	-2,000	552,00	-1 104,00
73.	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	-2,000	715,00	-1 430,00
75.	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	-2,000	1 299,00	-2 598,00
Celkem						-24 763,55
Celkem včetně DPH 21 %						-29 963,90

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1

Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, Tašovice

Objednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary

TDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře

EUROVIA CS, a.s.
Opatovický závod oblast Čechy západ
Závod Karlovy Vary
Krušnohorská 72, 560 02 Karlovy Vary

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře
IČ: 280 42 395
Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

Ocenění ke změně č. 001

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

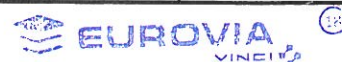
číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 07 Dešťová kanalizace**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 08.09.2014

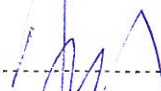
se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
12.	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-3,584	175,00	-627,20
13.	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-1,792	12,00	-21,50
14.	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	-3,584	185,00	-663,04
15.	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	-1,792	12,00	-21,50
19.	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	-7,168	20,00	-143,36
57.	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	-4,000	42,00	-168,00
80.	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	-4,000	1 680,00	-6 720,00
87.	899311114	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 150 kg	kus	-4,000	85,00	-340,00
101.	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 D	kus	-4,000	2 315,00	-9 260,00
102.	592243500	dno betonové šachty TBZ-Q.1 100/475 KOM Vmax	kus	-4,000	4 988,00	-19 952,00
105.	592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	-12,000	142,00	-1 704,00
106.	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	-4,000	552,00	-2 208,00
107.	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	-4,000	715,00	-2 860,00
109.	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	-4,000	1 299,00	-5 196,00
Celkem						-49 884,61
Celkem včetně DPH 21 %						-60 360,38

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře


 EUROVIA CS, a.s.
 OCENĚNÍ ZAVODÍ OBLASTI ČECHY ZÁPAD
 závod Karlovy Vary
 Sebečská 72, 360 02 Karlovy Vary



 Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
 Krušnohorská 737/10
 360 05 Karlovy Vary, Rybáře
 IČ: 280 42 395
 Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

KARLOVY VARY – CENTRUM ZDRAVÍ A BEZPEČÍ

kontrolní den č.4

Zápis z kontrolního dne 28.8.2014

Přítomni:

František Kohler – zhotovitel
 Karel Bozděch - podzhotovitel
 Lukáš Hutta - AZK
 Miloslav Bokota – projektant
 František Kocourek - objednatel
 Vojtěch Plachý – TDS

Zápis z kontrolního dne č.3 schválen bez připomínek

Kontrola bodů z minulých jednání:

1/2 Projektant + TDI zjistí souvislosti ve stavebním řízení z důvodu menšího rozsahu stavby oproti stavebnímu povolení. Z důvodu dovolené na stavebním úřadě **SPINĚNO** termín jednání 1.9.2014 10,00 hod na Stavebním úřadě p. Lukesle

1/4 Zhotovitel zajistí oplocení stavby. částečně splněno, Nutno prověřit montáž oplocení směrem ke kolejím. Zaj. koordinátor BOZP **TRVÁ**

1/6 Vyvést oznámení stavby na OIP Plzeň a označení STAVBA POVOLENA při vjezdu na stavbu. zaj. zhotovitel. **TRVÁ**

2/1 Při skrývce ornice vytěžena suť. Bude uložena na řízené skládce. Zhotovitel doloží likvidaci suti „vážními listky“. Zhotovitel předloží finanční ocenění likvidace suti **TRVÁ**

2/3 Projektant si vyměňuje k odsouhlasení vybrané materiály. Seznam projektant předloží. **TRVÁ**

3/2 Kanalizace spílašková:

Zhotovitel předloží návrh termínů pro částečné/úplné uzavírky komunikace v místě nově budované kanalizace. Prosim objednatele o spolupráci při vyřízení potřebných povolení na odboru dopravy magistrátu. termín: 25.8.2014 **SPINĚNO** Rozhodnutí odboru dopravy magistrátu předložit TDS a objednateli

3/3 Kanalizace spílašková RŠ 6. Zhotovitel provede šachtu s přípravou na připojení haly na míčové sporty DN 150 **TRVÁ**

3/4 Kanalizace dešťová: Napojit kanalizaci do šachty ŠO 01 (dodávka zhotovitele vedlejší stavby dle PD haly) Není nutno zasahovat do konstrukce vozovky. Dodatek PD projektant předal zhotoviteli. Prosim o zaslání PD v elektronické podobě objednateli a TDS. **SPINĚNO**

Po prohlídce stavby bylo dnes dohodnuto následující:

4/1 Připojení areálu CZB na rozvody NN

Pozván projektant na jednání příštího KD. Pozor na termín realizace v závislosti na dokončení stavby CZB.

4/2 Proveden archeologický průzkum, zápis ve stavebním deníku – bez nálezu

4/3 Zhotovitel projedná s projektantem možnost změny v počtu šachet kanalizace spílaškové a dešťové. Předloží ke schválení objednateli.

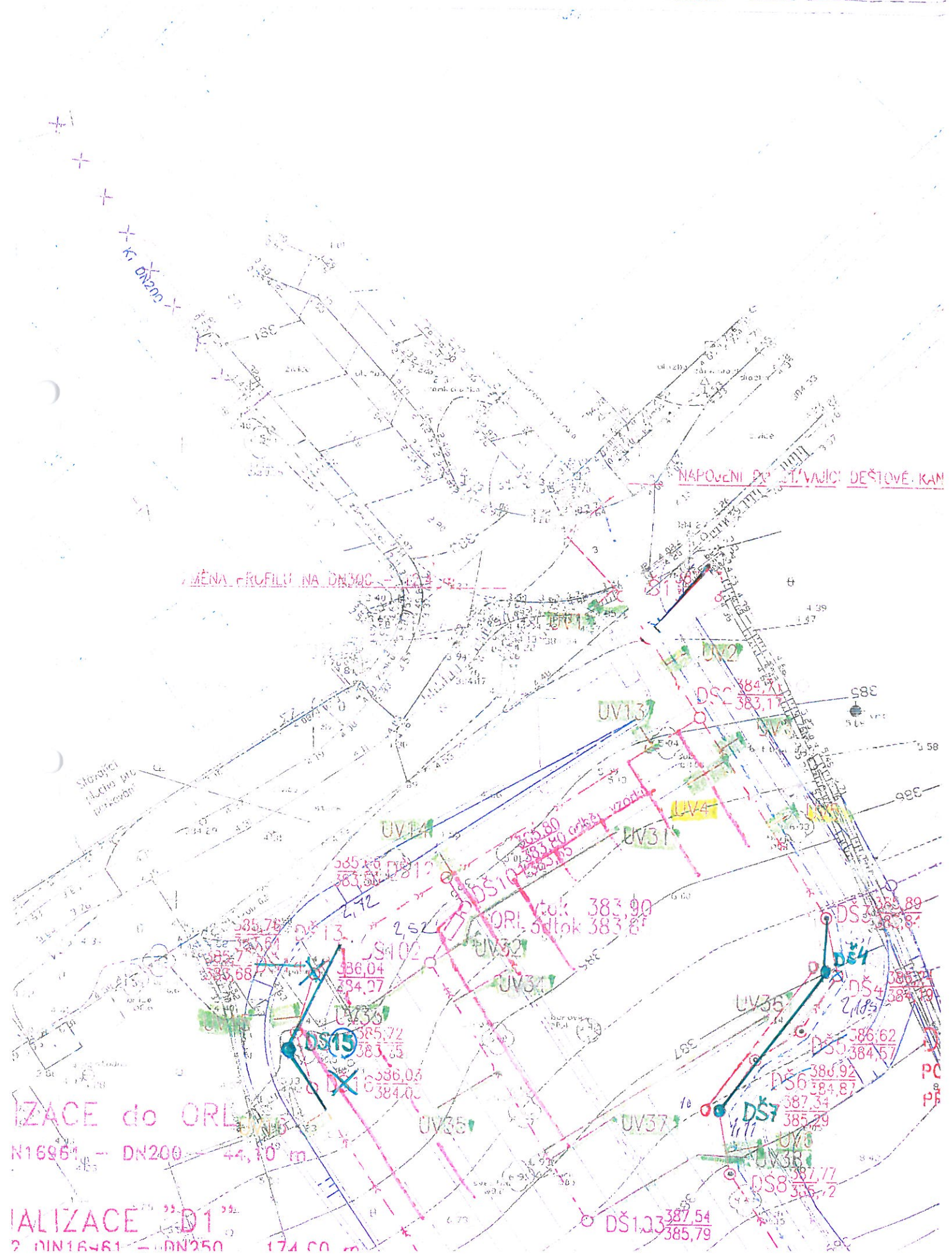
4/4 Projektant vyřeší ve spolupráci s projektantem Haly pro míčové sporty napojení povrchových svodů dešťové vody (2x) do zatrubnění toku na hranici obou staveb.

Příští kontrolní den se koná ve čtvrtek 4. září 2014 v 9,00 hod. na stavbě.

zapsal: ing. Plachý

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
 Krušnohorská 737/10
 360 05 Karlovy Vary, Rybáře
 IČ: 280 42 335
 Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22467

CZB SO 07 DEŠŤOVÁ KANAL ZMĚNA č. 001



ZMĚNA PROFILU NA DN300

NAPOJENÍ PŘI T. VAJCI DEŠŤOVÉ KANAL

IZACE do ORL
N16961 - DN200 - 44,70 m

IALIZACE "D1"
2 DN16961 - DN250 - 174,00 m

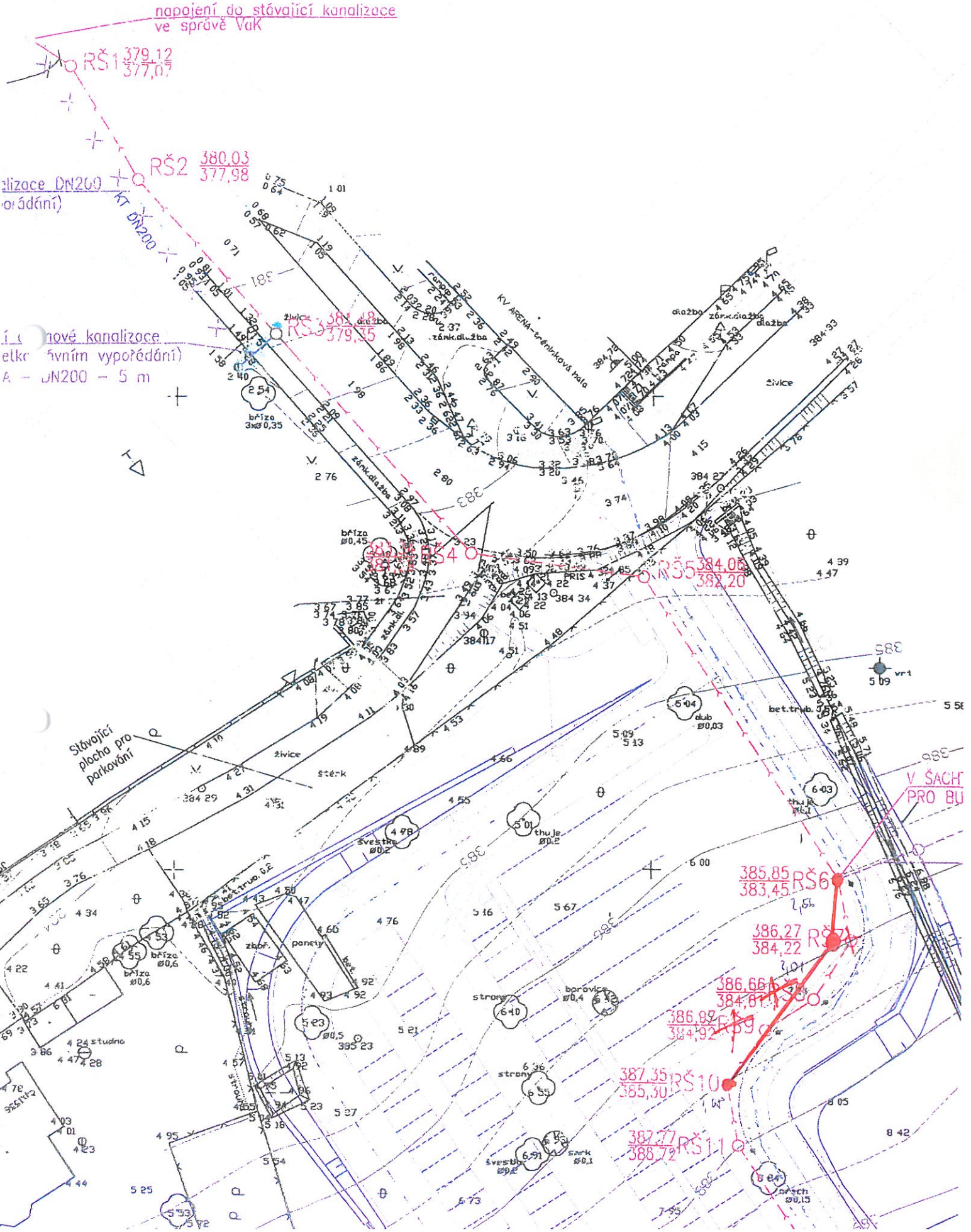
**CZB SO 06 SPLAŠKOVÁ KAN.
ZMĚNA Č. 001**

napojení do stávající kanalizace
ve správě Vuk

RS1 379,12
377,07

kanalizace DN200
(orádání) RS2 380,03
377,98

úsek nové kanalizace
dle sv. výš. vypořádání)
A - JN200 - 5 m



Požadavek zhotovitele na změnu č. 002

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Datum vydání požadavku: 8. září 2014

Adresa objednatele:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 21

361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 06 Splašková kanalizace
SO 07 Dešťová kanalizace

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - v projektové dokumentaci splaškové kanalizace jsou vyprojektovány mj. revizní šachty (RŠ) č.8 a č.9, viz příložená situace u změnového listu č.1 (ZL1) a popis u ZL1.

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - v projektové dokumentaci dešťové kanalizace jsou vyprojektovány mj. revizní šachty dešťové kanalizace (DŠ) č. 5, č. 6, č. 14 a č. 16, viz příložená situace a popis u ZL1.

Nové řešení:

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - nebudou realizovány RŠ č.8, RŠ č.9, dojde k částečnému napřímení trasy splaškové kanalizace, viz změna č.1. Místo RŠ č.8 a RŠ č.9 je nutno doplnit kanalizační potrubí, doplnění kanalizačního potrubí je řešeno v této změně (č.2).

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - nebudou realizovány DŠ č. 5, DŠ č. 6, DŠ č. 14 a DŠ č. 16, dojde k částečnému napřímení trasy dešťové kanalizace, viz změna č.1. Místo DŠ č. 5 a DŠ č. 6 a DŠ č. 14 a DŠ č. 16 je nutno doplnit kanalizační potrubí, doplnění kanalizačního potrubí je řešeno v této změně (č. 2).

Zdůvodnění změny:

Zhotovitel navrhnul úpravu trasy splaškové kanalizace a dešťové kanalizace s cílem snížení investičních nákladů (částečné napřímení trasy kanalizace se snížením počtu revizních šachet; revizní šachty se umísťují v každém lomu kanalizačního potrubí). Projednáno na kontrolním dnu (KD) č.3 a č.6, promítnuto do zápisů z KD.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Bude upraveno a vyznačeno v dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS).

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Změna nemá vliv na termín ani kvalitu díla. Změna bude znamenat náklad neobsažený v nabídkovém rozpočtu dodavatele ve výši 6 904,00 Kč bez DPH (vícepráce).

Požadavek zhotovitele na změnu č. 002

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení.

Datum: 8. září 2014

Podpis:



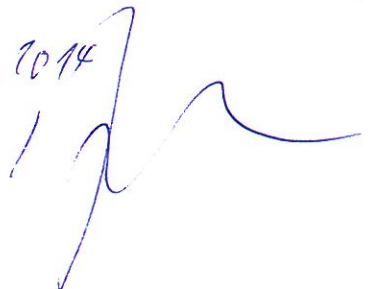
Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) ~~měněné položky jsou z technického hlediska podobné nebo lepší než nahrazované položky v původním projektu~~
- d) ~~projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky v původním projektu~~
- e) k předložené změně nemáme další připomínky
- f) jiné:

Datum:

8.9.2014

Podpis:



Vyjádření objednatele:

Zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanou změnou souhlasí.

Ing. František Kocourek

Datum: 16. ledna 2015

Podpis:



Ocenění ke změně č. 002

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 06 Splašková kanalizace**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 08.09.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
42.	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	6,000	95,00	570,00
43.	597107020	trouba kameninová glazovaná DN250mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	6,200	780,00	4 836,00
Celkem						5 406,00
Celkem včetně DPH 21 %						6 541,26

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře

EUROVIA CS, a.s.
odštěpily závodní oblast Čechy západ
závod Karlovy Vary
Smleťská 72, 360 02 Karlovy Vary

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře
IČ: 280 42 395
Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

Ocenění ke změně č. 002

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 07 Dešťová kanalizace**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 08.09.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
64.	286152160	trubka kanalizační ULTRA RIB UR-2 DIN 250 mm/ 5 m	kus	1,000	1 498,00	1 498,00
Celkem						1 498,00
Celkem včetně DPH 21 %						1 812,58

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře


EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod oblast Čechy západ
závod Karlovy Vary
Sebestěnská 7, 360 02 Karlovy Vary

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře
IČ: 280 42 395
Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

KARLOVY VARY – CENTRUM ZDRAVÍ A BEZPEČÍ

kontrolní den č.4

Zápis z kontrolního dne 28.8.2014

Přítomní:

František Kohler – zhotovitel
 Karel Bozděch - podzhotovitel
 Lukáš Hutta - AZK
 Miloslav Bokota – projektant
 František Kocourek - objednatel
 Vojtěch Plachý – TDS

Zápis z kontrolního dne č.3 schválen bez připomínek

Kontrola bodů z minulých jednání:

1/2 Projektant + TDI zjistí souvislosti ve stavebním řízení z důvodu menšího rozsahu stavby oproti stavebnímu povolení. Z důvodu dovolené na stavebním úřadě **SPLNĚNO** termín jednání 1.9.2014 10,00 hod na Stavebním úřadě p. Lukesle

1/4 Zhotovitel zajistí oplocení stavby. částečně splněno, Nutno prověřit montáž oplocení směrem ke kolejím. Zaj. koordinátor BOZP **TRVÁ**

1/6 Vyvěsit oznámení stavby na OIP Plzeň a označení STAVBA POVOLENA při vjezdu na stavbu. zaj. zhotovitel. **TRVÁ**

2/1 Při skryvce ornice vytěžena suť. Bude uložena na řízené skládce. Zhotovitel doloží likvidaci suti „vážními listky“. Zhotovitel předloží finanční ocenění likvidace suti **TRVÁ**

2/3 Projektant si vyměňuje k odsouhlasení vybrané materiály. Seznam projektant předloží. **TRVÁ**

3/2 Kanalizace splašková:

Zhotovitel předloží návrh termínů pro částečné/úplné uzavírky komunikace v místě nově budované kanalizace. Prosím objednatele o spolupráci při vyřízení potřebných povolení na odboru dopravy magistrátu. termín: 25.8.2014 **SPLNĚNO** Rozhodnutí odboru dopravy magistrátu předložit TDS a objednavateli

3/3 Kanalizace splašková RŠ 6. Zhotovitel provede šachtu s přípravou na připojení haly na míčové sporty DN 150 **TRVÁ**

3/4 Kanalizace dešťová: Napojit kanalizaci do šachty ŠO 01 (dodávka zhotovitele vedlejší stavby dle PD haly) Není nutno zasahovat do konstrukce vozovky. Dodatek PD projektant předal zhotoviteli. Prosím o zaslání PD v elektronické podobě objednateli a TDS. **SPLNĚNO**

Po prohlídce stavby bylo dnes dohodnuto následující:

4/1 Připojení areálu CZB na rozvody NN

Pozván projektant na jednání příštího KD. Pozor na termín realizace v závislosti na dokončení stavby CZB.

4/2 Proveden archeologický průzkum, zápis ve stavebním deníku – bez nálezu

4/3 Zhotovitel projedná s projektantem možnost změny v počtu šachet kanalizace splaškové a dešťové. Předloží ke schválení objednateli.

4/4 Projektant vyřeší ve spolupráci s projektantem Haly pro míčové sporty napojení povrchových svodů dešťové vody (2x) do zatrubnění toku na hranici obou staveb.

Příští kontrolní den se koná ve čtvrtek 4. září 2014 v 9,00 hod. na stavbě.

zapsal: ing. Plachý

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
 Krušnohorská 737/10
 360 05 Karlovy Vary, Rybáře
 IČ: 280 42 395
 Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

CZB SO06 SPLAŠKOVÁ K ZMĚNA Č. 002

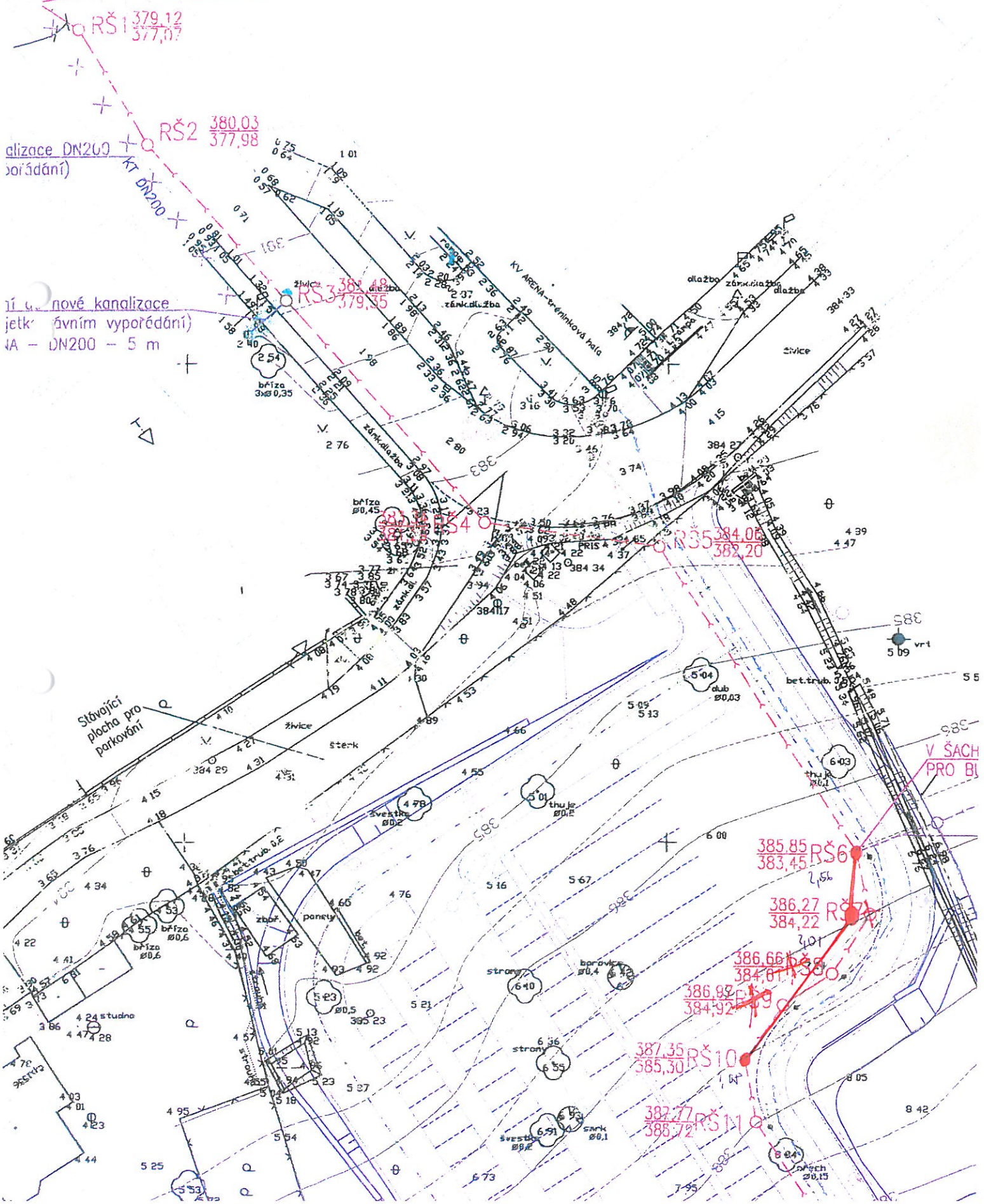
nápojení do stávající kanalizace
ve správě VAK

RŠ1 379,12
377,07

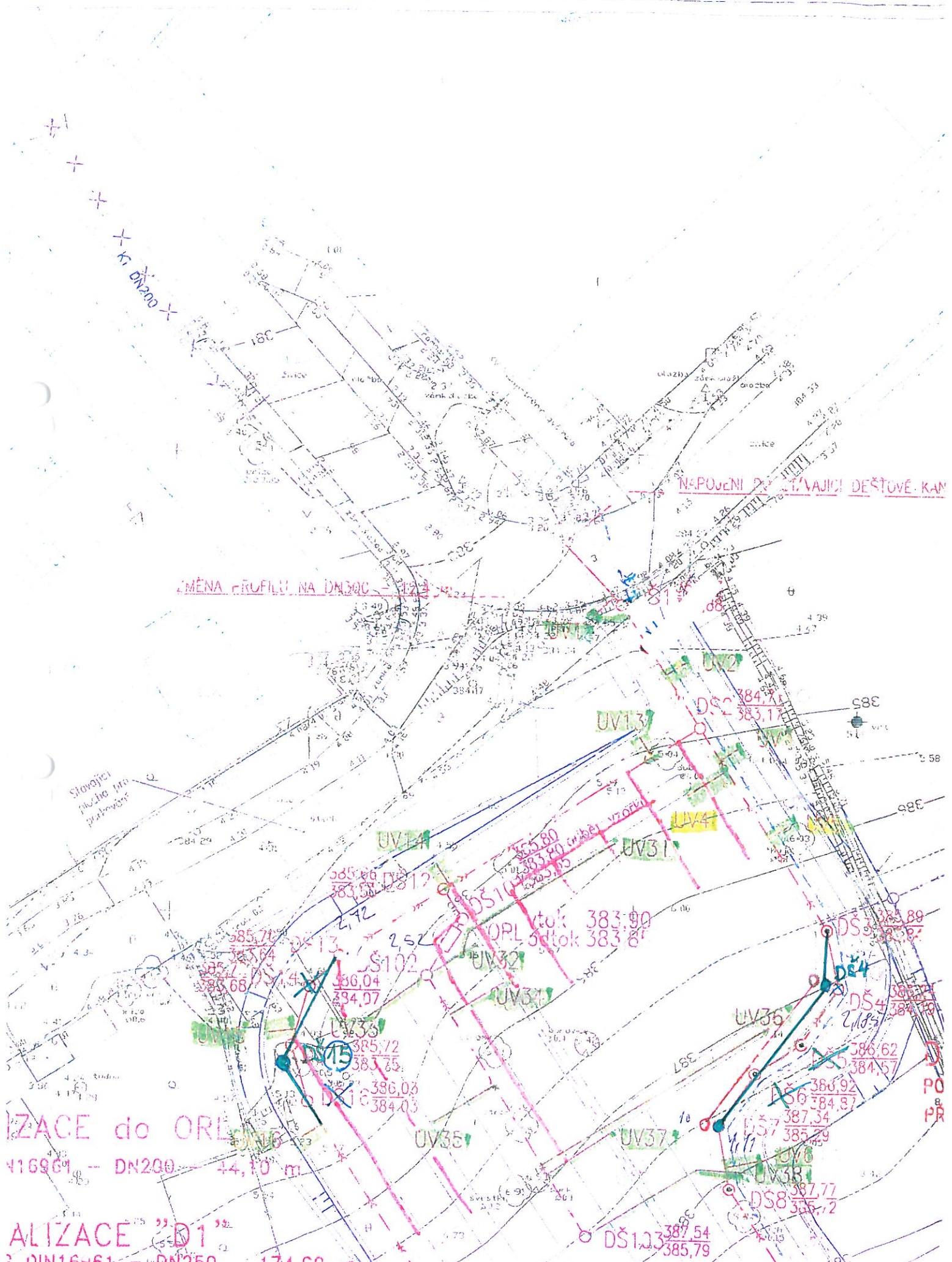
RŠ2 380,03
377,98

alizace DN200
(vypřádání)

úroveň nové kanalizace
jetek (vým. vypořádání)
1A - DN200 - 5 m



CZB SO 07 DEŠŤOVÁ KAN
ZMĚNA č. 002



Požadavek zhotovitele na změnu č. 003

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Datum vydání požadavku: 18. září 2014

Adresa objednatele:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 21

361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):**SO 06 Splašková kanalizace****Popis změny, technického řešení:****Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:**

V projektové dokumentaci bylo uvažováno se zpětným zásypem vykopaného materiálu ve 100% množství.

Nové řešení:

Vykopaný materiál v množství 100% (odvezeno na skládku) v úseku splaškové kanalizace od napojení do stávající kanalizace ve správě VaK u Západní ulice (od stávající revizní šachty - RŠ) přes RŠ1 až po RŠ2 byl v množství 50% nahrazen nakupovaným materiálem (50% nakupovaný materiál + 50% zemina z jiné části stavby).

Zdůvodnění změny:

K nahrazení stávajícího materiálu (zeminy) došlo na základě laboratorních zkoušek (Posouzení vzorku, Zpráva č. 866/2014) a následného zápisu ve stavebním deníku (SD č.1, list 351362) ze strany geologa investora. Podle výsledků laboratorních zkoušek se jedná o jíl písčité F4 CS (dle ČSN 73 6133), resp. o materiál podmínečně vhodný a nebezpečně namrzavý. Tento materiál je ke zpětnému zásypu nepoužitelný.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Nemá vliv na výkresovou dokumentaci díla.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Změna nemá vliv na termín dokončení díla. Náhrada vykopaného materiálu byla nutná pro dodržení kvality díla - zamezení následného nevhodného chování podloží komunikace v místech výkopů (sesedání zemin a následnému poklesu povrchu komunikace). Změna bude znamenat náklad neobsažený v nabídkovém rozpočtu dodavatele ve výši 17 728,97 Kč bez DPH (vícepráce).

Požadavek zhotovitele na změnu č. 003

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení. Zhotovitel informuje, že skutečná dopravní vzdálenost pro využitelnost (recyklaci) výkopku jest 14 km což je zohledněno v položkách (soupisu výkonů).

Datum: 18. září 2014

Podpis:



Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněné položky jsou z technického hlediska podobné nebo lepší než nahrazované položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky
- f) jiné: souvisí s posunutím plánovaného termínu provádění stavby (termín zahájení stavby byl odložen o několik měsíců z důvodu podání námítky jedním z potencionálních zájemců o veřejnou zakázku; stavební práce byly prováděny v nepříznivém období - za deště, došlo k rozmoknutí části výkopku).

Datum: 21. listopad 2014

Podpis:



Vyjádření objednatele:

Zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanou změnou souhlasí.

Ing. František Kocourek

Datum: 16. leden 2015

Podpis:



Ocenění ke změně č. 003

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 06 Splašková kanalizace**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 18.09.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
20.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	30,555	180,00	5 499,94
21.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	122,221	6,00	733,32
25.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,555	11,00	336,11
26.	171201208	Skládkovné	m3	30,555	50,00	1 527,75
27.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,555	85,00	2 597,19
32.	58331350	lomová prosivka	m3	15,278	355,00	5 423,55
100.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,278	36,00	549,99
101.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15,278	40,00	611,10
Celkem						17 278,97
Celkem včetně DPH 21 %						20 907,55

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře
IČ: 280 42 395
Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480



Počet listů: 2
List číslo: 1
Počet příloh: 5

POSOUZENÍ VZORKU

Zpráva č.866/ 2014

Vzorek odebral : p. Kantová Dne : 28.8.2014 Č. vzorku : 866/2014
Akce - stavba : Centrum zdraví a bezpečí KV
Objekt: SO 04
Staničení : 0,126 km podél osy, komunikace a zpevněné plochy
Konstrukční vrstva : násypové těleso
Použití materiálu : násypové těleso

Objednatel : Eurovia CS a.s. Závod Karlovy Vary, Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary, p. Kohler

Zatřídění podle ČSN 73 61 33 : F4 CS

Pojmenování podle ČSN 73 61 33 : jíl písčitý

Přirozená vlhkost (%): 14,1

Hodnoty ze zkoušky Proctor Standard – modif. :

Max.objemová hmotnost (kg/m³) :

Optimální vlhkost (%) :

Hodnota IBI (%) :

Atterbergovy meze :

Mez tekutosti (%): w₁ = 24,4

Mez plasticity (%): w_p = 15,7

Index plasticity : I_p = 8,7

Stupeň konzistence : I_c = 1,187

Laboratoř Čechy západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary, pracoviště Černovice, T/477012077

EUROVIA Services, s.r.o. Národní 10, 113 19 Praha 1, IČ: 61250210, DIČ: CZ61250210, T/+420224 952 222, F/+420 224 951 428

Městský soud v Praze oddíl C, vložka 28988, dne 13.6.1994, Komerční banka, Číslo účtu: 0141830198/0100



POSOUZENÍ VZORKU

Zpráva č.866/ 2014

Počet listů: 2

List číslo : 2

Počet příloh:

5

Ekvivalent písku : $E_p =$

Humusovitost :

Max. ulehlost (kg/m³) : $ID_{max.} =$

Min. ulehlost (kg/m³) : $ID_{min.} =$

Zrnitost:

Namrzavost : materiál nebezpečně namrzavý

Odplavitelné částice (%) :

Hustoměrná zrnitost (%) :

Číslo nestejnozrnnosti : $c_u = 103,7$

Číslo křivosti : $c_c = 5,7$

Vyhodnocení vzorku: ČSN 73 61 33 jedná se o F4 CS jíl písčítý.

Materiál do násypu podmíněčně vhodný.

Prohlášení : Výsledky zkoušek platí pouze pro zkušební vzorky!

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře!

Zhotovil dne: Mistolerová

Provedl dne : Mistolerová

Schválil dne: Bc. Iveta Mistolerová, ved. pracovišti

Dne : 28.8.2014 Podpis :

Dne : 8.9.2014 Podpis

Dne : 8.9.2014 Podpis :



Laboratoř Čechy západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary, pracoviště Černovice, T/477012077

EUROVIA Services, s.r.o. Národní 10, 113 19 Praha 1, IČ: 61250210, DIČ: CZ61250210, T/+420224 952 222, F/+420 224 951 428

Městský soud v Praze oddíl C, vložka 28988, dne 13.6.1994, Komerční banka, Číslo účtu: 0141830198/0100

DENNÍ ZÁZNAMY

Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	* 351362	Datum
---------	---------	--------------	----------	-------

18.9.

Počasí - zápatí +18°C

Pracovní doba 7^h - 17^h přestávka 11³⁰ - 12³⁰

Stavba - kápl - Tělovýchovná tělovýchovná

Tělo - STP, P. P. P.

Pracovní - Bělá

Papalá

1. výhled záměrů dle HTU CR 01

- výhled obvodních stěn a střešní konstrukce

- výhled + celkové záměry vnitřní

Súhrnná výkres - výhled + ukázkový

- obsluha zplavňovacího zařízení v úseku

RS 3 HRS 14

Bežné práce

19.9.

V úseku upojovací řady kotelny a RS 3

byly zastaveny následující materiály: okenní

okenní, i.e. třísk F6, dřev. třísk S5 a S4,

ukázkový F4, kotelny stěny G4-G5. S výhledem

čládku pro úseku materiálu přírodním

ukázkový a materiál do výšky, v úseku

na úseku ukázkový. V úseku materiálu

je pro úseku obtížně dostupné pozicemi

ukázkový a to i v úseku

ukázkový (v úseku) Při současném stavu

ukázkový, kdy ukázkový ukázkový

ukázkový je materiál do ukázkového

ukázkový

Dále byla provedena přírodním materiálu

byla provedena ukázkový ukázkový

na úseku ukázkový, ukázkový ukázkový

ukázkový ukázkový. Ukázkový je ukázkový

ukázkový ukázkový. Dále je ukázkový ukázkový

ukázkový ukázkový ukázkový ukázkový

ukázkový ukázkový a ukázkový ukázkový

ukázkový ukázkový. Při ukázkový

ukázkový je ukázkový ukázkový

ukázkový ukázkový a ukázkový ukázkový

ukázkový ukázkový ukázkový

[Handwritten signature and scribbles]

CZB SOOG SPLAŠKOVÁ K. ZMĚNA Č. 003

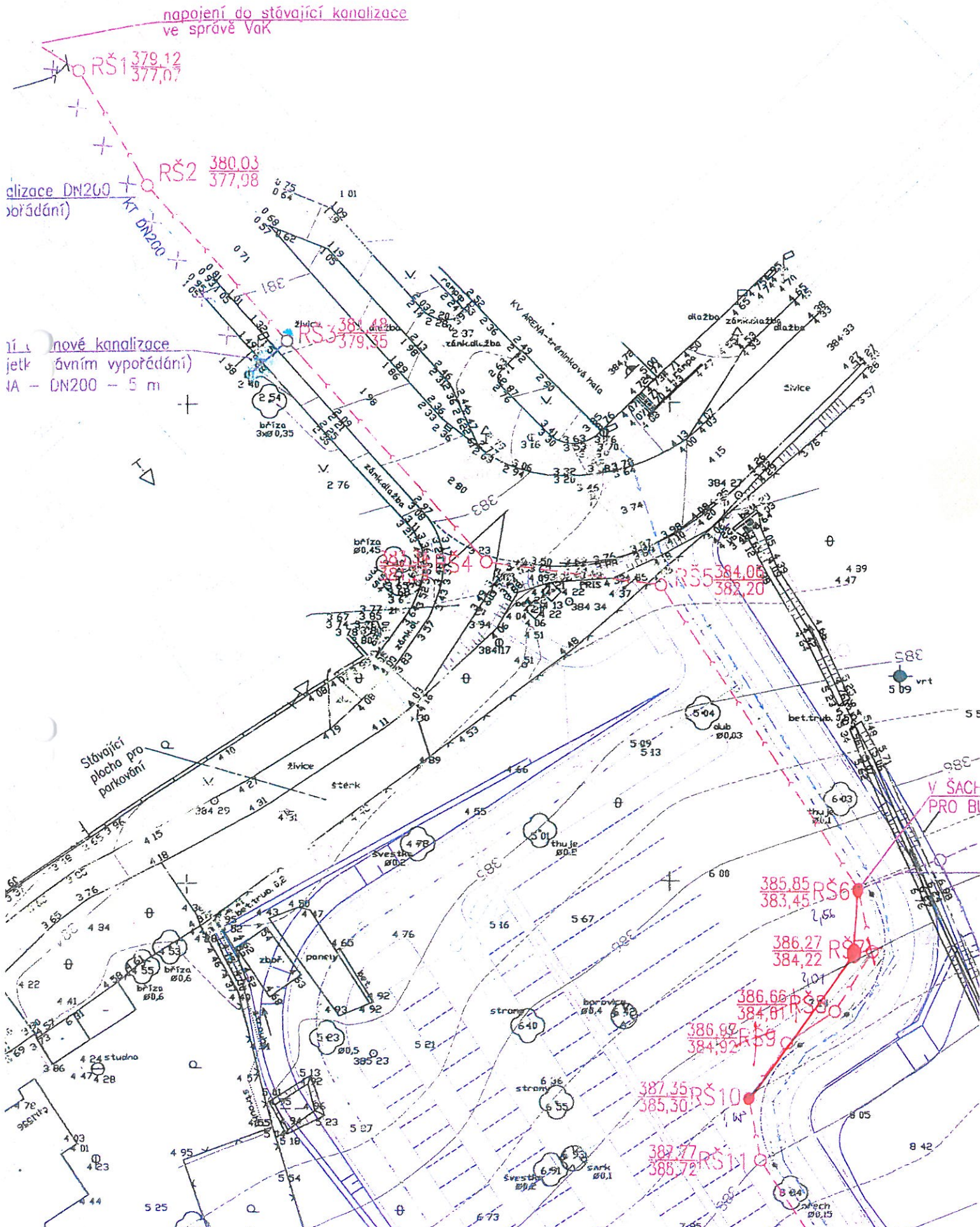
napojení do stávající kanalizace
ve správě VaK

RS1 379,12
377,07

RS2 380,03
377,98

kanalizace DN200
(sborníkové)

úsek nové kanalizace
jetk (sborníkové vypořádání)
IA - DN200 - 5 m



RS3 381,48
379,35

RS4 382,00
382,20

RS5 384,06
382,20

RS6 385,85
383,45

RS7 386,27
384,22

RS8 386,66
384,01

RS9 386,97
384,92

RS10 387,35
385,30

RS11 387,77
385,72

V ŠACH PRO BI





VIDEST s.r.o.

Sídlo společnosti : Sokolovská 179/ 79, 360 05 Karlovy Vary
Provozovna : Mostecká 50, 362 32, Otovice (zasílatelská adresa)

IČO : 279 95 771, DIC : CZ27995771

Kontakt : Tel. a fax. : +420 35 32 255 49, email : videst@centrum.cz

Web : www.videst.cz



KOMPLETNÍ STAVEBNÍ ČINNOST HSV a PSV, VODOHOSPODÁŘSKÉ A INŽENÝRSKÉ STAVBY, DOPRAVNÍ STAVBY A KOMUNIKACE, EKOLOGICKÉ STAVBY, SKLÁDKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, MOSTY A PROPUSTI, LINIOVÉ A PRUMYSLOVÉ STAVBY, SPORTOVNÍ STAVBY A STAVBY PRO VOLNÝ ČAS, INŽ. ČINNOST A PORADENSTVÍ

Věc : Potvrzení o likvidaci / recyklaci odpadů

Akce : Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

Čestné prohlášení o recyklaci odpadů

Příloha ke změnovému listu č. 003

Stavební odpad

17 05 04 Zemina a kamení kategorie – O – objem 30,55 m³

Já níže podepsaný Karel Bozděch, jednatel společnosti, čestně prohlašuji za firmu VIDESt s.r.o., sídlem Sokolovská 79, Karlovy Vary, 360 05, že:

jsme v souladem s příslušným zákonem řádně zneškodnil / využil stavební suť a stavení směsný odpad dle :

Zákona č. 185/2001 Sb. ze dne 15. května 2001" O odpadech a o změně některých dalších zákonů" ve znění:

§ 11

Přednostní využívání odpadů

(1) Každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost v mezích daných tímto zákonem zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním. Materiálové využití odpadů má přednost před jiným využitím odpadů.

(2) Splnění povinnosti stanovené v odstavci 1 se nevyžaduje, jestliže v daném čase a místě neexistují technické nebo ekonomické předpoklady pro její splnění a postupuje-li se v souladu s plány odpadového hospodářství podle části sedmé tohoto zákona.

(3) Při posuzování vhodnosti způsobů odstranění odpadů má vždy přednost způsob, který zajistí vyšší ochranu lidského zdraví a je šetrnější k životnímu prostředí. Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný nebo by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí nebo riziko pro lidské zdraví a pokud uložení odpadu na skládku neodporuje tomuto zákonu nebo prováděcím právním předpisům.

Zhotovitel informuje, že skutečná dopravní vzdálenost pro využitelnost (recyklaci) výkopku jest 14 km, což je zohledněno v položkách (soupisu výkonů) v lokalitě Smolné Pece.

.....
Karel Bozděch - jednatel

Požadavek zhotovitele na změnu č. 004

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Datum vydání požadavku: 1. říjen 2014

Adresa objednatele:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 21

361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 06 Splašková kanalizace

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

V projektové dokumentaci bylo uvažováno se zpětným zásypem vykopaného materiálu ve 100% množství.

Nové řešení:

Vykopaný materiál v množství 100% (odvezeno na skládku) v úseku splaškové kanalizace od RŠ2 přes RŠ3 a RŠ4 až po RŠ5 byl v množství 50% nahrazen nakupovaným materiálem (50% nakupovaný materiál + 50% zemina z jiné části stavby).

Zdůvodnění změny:

K nahrazení stávajícího materiálu (zeminy) došlo na základě laboratorních zkoušek (Posouzení vzorku, Zpráva č. 866/2014) a následného zápisu ve stavebním deníku (SD č.1, list 351362) ze strany geologa investora. Podle výsledků laboratorních zkoušek se jedná o jíl písčité F4 CS (dle ČSN 73 6133), resp. o materiál podmíněčně vhodný a nebezpečně namrzavý. Tento materiál je ke zpětnému zásypu nepoužitelný.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Nemá vliv na výkresovou dokumentaci díla.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Změna nemá vliv na termín dokončení díla. Náhrada vykopaného materiálu byla nutná pro dodržení kvality díla - zamezení následného nevhodného chování podloží komunikace v místech výkopů (sesedání zemin a následnému poklesu povrchu komunikace). Změna bude znamenat náklad neobsažený v nabídkovém rozpočtu dodavatele ve výši 23 976,37 Kč bez DPH (vícepráce).

Požadavek zhotovitele na změnu č. 004

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení. Zhotovitel informuje, že skutečná dopravní vzdálenost pro využitelnost (recyklaci) výkopku jest 14 km což je zohledněno v položkách (soupisu výkonů).

Datum: 1. říjen 2014

Podpis: 

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navrhovaná změna je v souladu s původním konceptem projektu
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněné položky jsou z technického hlediska podobné nebo lepší než nahrazované položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky
- f) jiné: souvisí s posunutím plánovaného termínu provádění stavby (termín zahájení stavby byl odložen o několik měsíců z důvodu podání námítky jedním z potencionálních zájemců o veřejnou zakázku; stavební práce byly prováděny v nepříznivém období - za deště, došlo k rozmoknutí výkopku).

Datum: 21. listopad 2014

Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanou změnou souhlasí.

Ing. František Kocourek



Datum: 16. leden 2015

Podpis:

Ocenění ke změně č. 004

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 06 Splašková kanalizace**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 01.10.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
20.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	50,690	180,00	9 124,20
21.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	202,760	6,00	1 216,56
24.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,345	25,00	633,63
25.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,690	11,00	557,59
26.	171201208	Skládkovné	m3	50,690	50,00	2 534,50
32.	58331350	lomová prosívka	m3	25,345	355,00	8 997,48
100.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,345	36,00	912,42
Celkem						23 976,37
Celkem včetně DPH 21 %						29 011,41

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře

[Handwritten signature]

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře
IČ: 280 42 195
Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480



Počet listů: 2
List číslo: 1
Počet příloh: 5

POSOUZENÍ VZORKU

Zpráva č.866/ 2014

Vzorek odebral : p. Kantová Dne : 28.8.2014 Č. vzorku : 866/2014
Akce - stavba : Centrum zdraví a bezpečí KV
Objekt: SO 04
Staničení : 0,126 km podél osy, komunikace a zpevněné plochy
Konstrukční vrstva : násypové těleso
Použití materiálu : násypové těleso

Objednatel : Eurovia CS a.s. Závod Karlovy Vary, Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary, p. Kohler

Zatřídění podle ČSN 73 61 33 : F4 CS

Pojmenování podle ČSN 73 61 33 : jíl písčitý

Přirozená vlhkost (%): 14,1

Hodnoty ze zkoušky Proctor Standard - modif. :

Max.objemová hmotnost (kg/m³) :

Optimální vlhkost (%):

Hodnota IBI (%) :

Atterbergovy meze :

Mez tekutosti (%): $w_1 = 24,4$

Mez plasticity (%): $w_p = 15,7$

Index plasticity : $I_p = 8,7$

Stupeň konzistence : $I_c = 1,187$

Laboratoř Čechy západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary, pracoviště Černovice, T/477012077

EUROVIA Services, s.r.o. Národní 10, 113 19 Praha 1, IČ: 61250210, DIČ: CZ61250210, T/+420224 952 222, F/+420 224 951 428

Městský soud v Praze oddíl C, vložka 28988, dne 13.6.1994, Komerční banka, Číslo účtu: 0141830198/0100



POSOUZENÍ VZORKU

Zpráva č.866/ 2014

Počet listů: 2

List číslo : 2

Počet příloh: 5

Ekvivalent písku : $E_p =$

Humusovitost :

Max. ulehlost (kg/m³) : $ID_{max.} =$

Min. ulehlost (kg/m³) : $ID_{min.} =$

Zrnitost:

Namrzavost : materiál nebezpečně namrzavý

Odplavitelné částice (%) :

Hustoměrná zrnitost (%) :

Číslo nestejnozrnnosti : $c_u = 103,7$

Číslo křivosti : $c_c = 5,7$

Vyhodnocení vzorku: ČSN 73 61 33 jedná se o F4 CS jílu písčité.

Materiál do násypu podmíněčně vhodný.

Prohlášení : Výsledky zkoušek platí pouze pro zkušební vzorky !

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře !

Zhotovil dne: Mistolerová

Provedl dne: Mistolerová

Schválil dne: Bc. Iveta Mistolerová, ved. pracovišti

Dne : 28.8.2014 Podpis :

Dne : 8.9.2014 Podpis :

Dne : 8.9.2014 Podpis :



Laboratoř Čechy západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary, pracoviště Černovice, T/477012077

EUROVIA Services, s.r.o. Národní 10, 113 19 Praha 1, IČ: 61250210, DIČ: CZ61250210, T/+420224 952 222, F/+420224 951 428

Městský soud v Praze oddíl C, vložka 28988, dne 13.6.1994, Komerční banka, Číslo účtu: 0141830198/0100

DENNÍ ZÁZNAMY

Stavba:

Objekt:

Stav. deník:

* 351362

Datum

18.9

Počasí - zážitek + 18°C

Pracovní doba: 7^h - 17^h přestávka 11³⁰ - 12³⁰

Stavební práce - kámen - Telesní, fakturba

Taž: S. T. D. V. I. V.

Práce - Belický

Papír práce

Vykopávání pro HTU CR 31

- vykopávání základů pro HTU + výhledy

- vykopávání základů pro HTU + výhledy

Souběžně s výhledy - vykopávání + výhledy

+ obsluha železnice k analýze v RSR

RS 3 HR 54

19.9

19.9

V učebně bylo provedeno řadu prací dle RS 3

byly řešeny následující materiály: okrajové

okrajové, jíl třídy F6, písek třídy S5 a S4,

blatná třídy F4, oblázky ston 64-65. Skupina

učebně pro učební materiály podmíněné

učebně dle učebního programu, vzhledem k tomu

na učebně učebně. V učebně materiály

(je pro učebně obtížně dostupné prostředky

učebně přetravovat a to i za účelem

učebně (bez úprav). Při současném stavu

učebně, kdy učebně je nevhodný, učebně

učebně je nutné do učebně učebně

učebně

Dále byla provedena řada prací dle RS 3

byly řešeny následující materiály: okrajové

okrajové, jíl třídy F6, písek třídy S5 a S4,

blatná třídy F4, oblázky ston 64-65. Skupina

učebně pro učební materiály podmíněné

učebně dle učebního programu, vzhledem k tomu

na učebně učebně. V učebně materiály

(je pro učebně obtížně dostupné prostředky

učebně přetravovat a to i za účelem

učebně (bez úprav). Při současném stavu

učebně, kdy učebně je nevhodný, učebně

učebně je nutné do učebně učebně

učebně

CZB SO OG SPLAŠKOVÁ KAN. ZMĚNA Č. 004

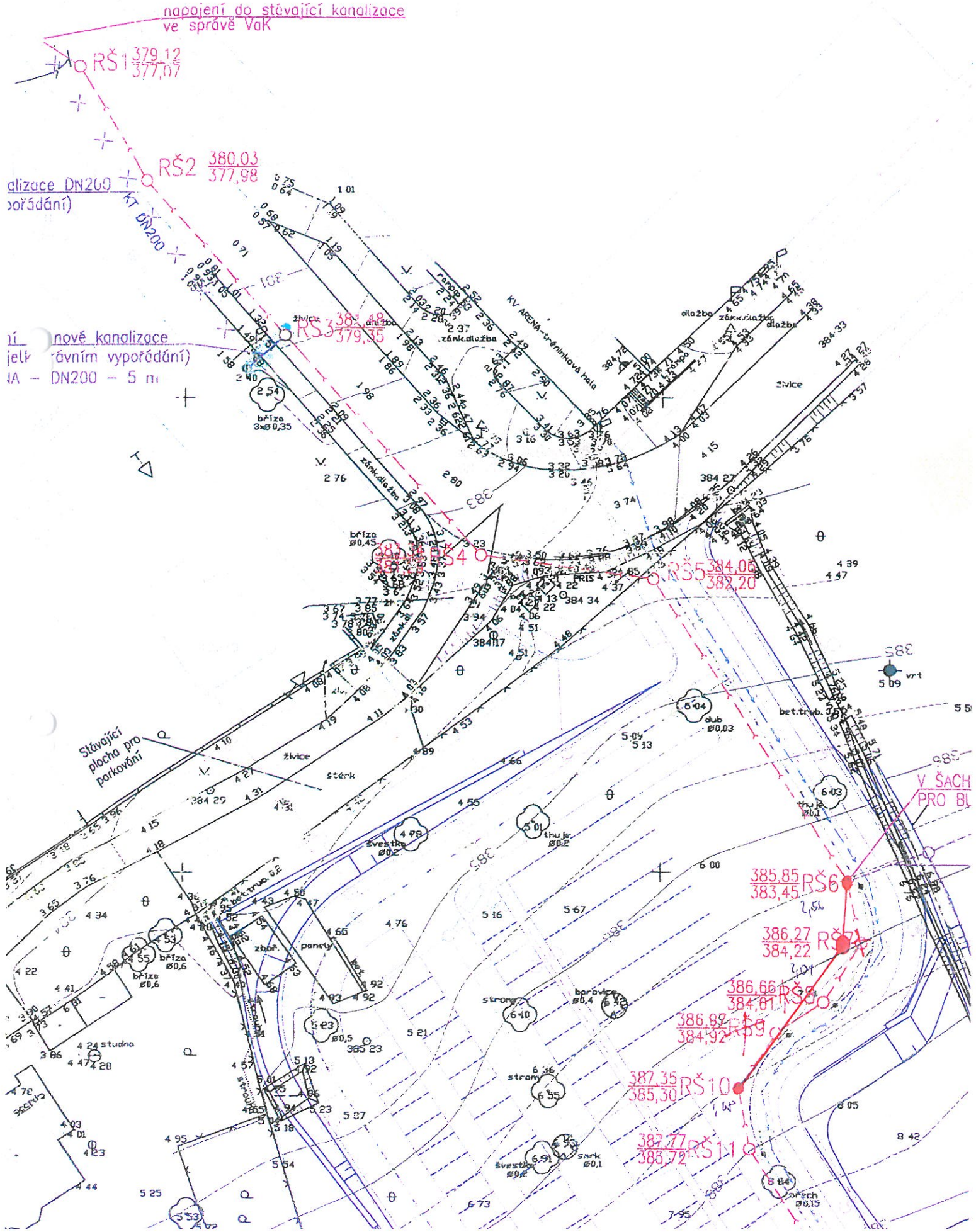
napojení do stávající kanalizace
ve správě VaK

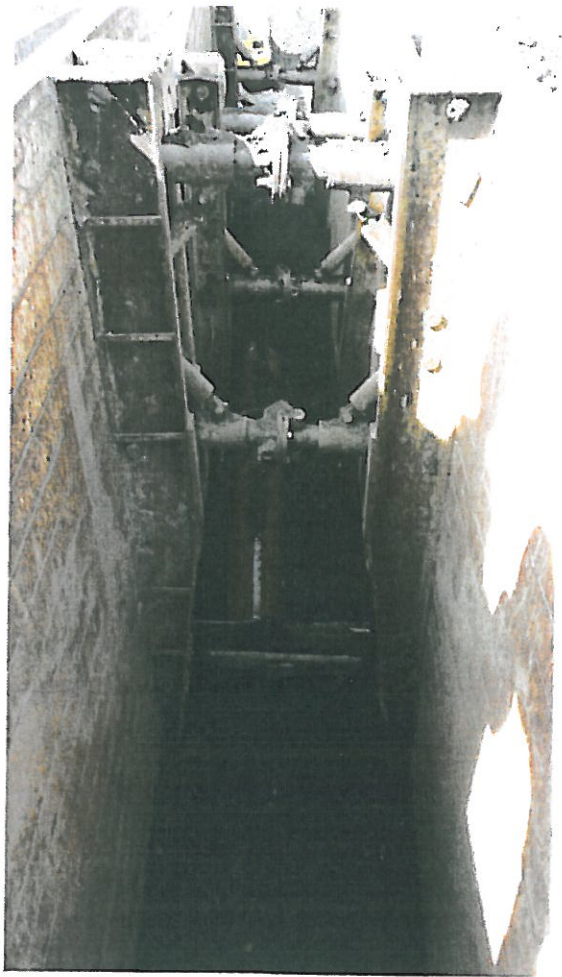
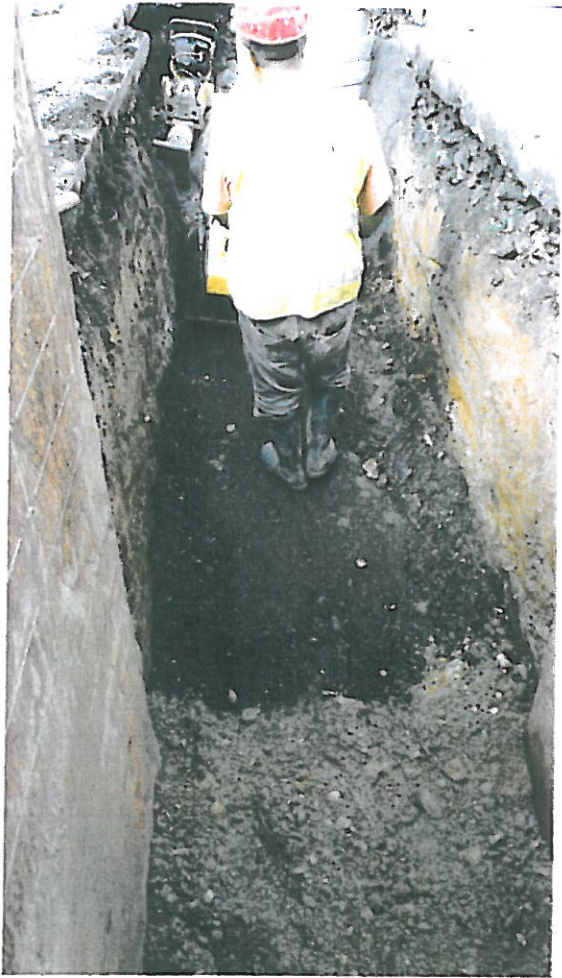
RS1 379,12
377,07

RS2 380,03
377,98

kanalizace DN200
(vypořádání)

úprava nové kanalizace
jako sčástečným vypořádáním
IA - DN200 - 5 m







VIDEST s.r.o.

Sídlo společnosti : Sokolovská 179/ 79, 360 05 Karlovy Vary
Provozovna : Mostecká 50, 362 32, Otovice (zasílatelská adresa)

IČO : 279 95 771, DIC : CZ27995771

Kontakt : Tel. a fax. : +420 35 32 255 49, email : videst@centrum.cz

Web : www.videst.cz



KOMPLETNÍ STAVEBNÍ ČINNOST HSV a PSV, VODOHOSPODÁŘSKÉ A INŽENÝRSKÉ STAVBY, DOPRAVNÍ STAVBY A KOMUNIKACE, EKOLOGICKÉ STAVBY, SKLÁDKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, MOSTY A PROPUSTI, LINIOVÉ A PRUMYSLOVÉ STAVBY, SPORTOVNÍ STAVBY A STAVBY PRO VOLNÝ ČAS, INŽ. ČINNOST A PORADENSTVÍ

Věc : Potvrzení o likvidaci / recyklaci odpadů

Akce : Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

Čestné prohlášení o recyklaci odpadů

Příloha ke změnovému listu č. 004

Stavební odpad

17 05 04 Zemina a kamení kategorie – O – objem 50,69 m³

Já níže podepsaný Karel Bozděch, jednatel společnosti, čestně prohlašuji za firmu VIDEST s.r.o., sídlem Sokolovská 79, Karlovy Vary, 360 05, že:

jsme v souladem s příslušným zákonem řádně zneškodnil / využil stavební suť a stavení směsný odpad dle :

Zákona č. 185/2001 Sb. ze dne 15. května 2001" O odpadech a o změně některých dalších zákonů" ve znění:

§ 11

Přednostní využívání odpadů

(1) Každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost v mezích daných tímto zákonem zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním. Materiálové využití odpadů má přednost před jiným využitím odpadů.

(2) Splnění povinnosti stanovené v odstavci 1 se nevyžaduje, jestliže v daném čase a místě neexistují technické nebo ekonomické předpoklady pro její splnění a postupuje-li se v souladu s plány odpadového hospodářství podle části sedmé tohoto zákona.

(3) Při posuzování vhodnosti způsobů odstranění odpadů má vždy přednost způsob, který zajistí vyšší ochranu lidského zdraví a je šetrnější k životnímu prostředí. Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný nebo by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí nebo riziko pro lidské zdraví a pokud uložení odpadu na skládku neodporuje tomuto zákonu nebo prováděcím právním předpisům.

Zhotovitel informuje, že skutečná dopravní vzdálenost pro využitelnost (recyklaci) výkopku jest 14 km, což je zohledněno v položkách (soupisu výkonů) v lokalitě Smolné Pece.

.....
Karel Bozděch - jednatel

Požadavek zhotovitele na změnu č. 005

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Datum vydání požadavku: 22. říjen 2014

Adresa objednatele:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 21

361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):**SO 06 Splašková kanalizace****SO 07 Dešťová kanalizace****SO 05 Vodovod****Popis změny, technického řešení:****Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:**

V projektové dokumentaci bylo uvažováno se zpětným zásypem vykopaného materiálu ve 100% množství.

Nové řešení:

Vykopaný materiál v množství 100% (odvezeno na skládku) v úseku (viz přílohy tohoto změnového listu):

- splaškové kanalizace od revizní šachty RŠ5 přes RŠ6, RŠ7 a RŠ10 až po RŠ11
- dešťové kanalizace od stávající šachty (napojení dešťové kanalizace na stávající kanalizační řad) přes dešťovou šachtu DŠ1, DŠ2, DŠ3, DŠ4 a DŠ7 až po DŠ8, dále od DŠ2 přes DŠ12 k DŠ13 a DŠ15 až po DŠ17, dále od DŠ12 přes DŠ101 a DŠ102 až po DŠ103, dále v napojení ulučných vpustí UV1, UV2, UV3, UV4, UV5, UV6, UV13, UV14, UV15, UV16, UV17, UV31, UV32, UV33, UV34, UV35, UV36, UV37 a UV38 včetně úseku vodovodu byl v množství 50% nahrazen nakupovaným materiálem (50% nakupovaný materiál + 50% zemina z jiné části stavby).

Zdůvodnění změny:

K nahrazení stávajícího materiálu (zeminy) došlo na základě laboratorních zkoušek (Posouzení vzorku, Zpráva č. 866/2014) a následného zápisu ve stavebním deníku (SD č.1, list 351362) ze strany geologa investora. Podle výsledků laboratorních zkoušek se jedná o jíl písčité F4 CŠ (dle ČSN 73 6133), resp. o materiál podmienečně vhodný a nebezpečně namrzavý. Tento materiál je ke zpětnému zásypu nepoužitelný.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Nemá vliv na výkresovou dokumentaci díla.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Změna nemá vliv na termín dokončení díla. Náhrada vykopaného materiálu byla nutná pro dodržení kvality díla - zamezení následného nevhodného chování podloží komunikace v místech výkopů (sesedání zemin a následnému poklesu povrchu komunikace). Změna bude znamenat náklad neobsažený v nabídkovém rozpočtu dodavatele ve výši 249 280,60 Kč bez DPH (vícepráce).

Požadavek zhotovitele na změnu č. 005

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení. Zhotovitel informuje, že skutečná dopravní vzdálenost pro využitelnost (recyklaci) výkopku jest 14 km což je zohledněno v položkách (soupisu výkonů).

Datum: 22. říjen 2014

Podpis:

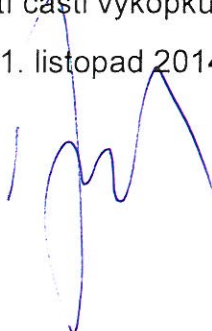


Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněné položky jsou z technického hlediska podobné nebo lepší než nahrazované položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky
- f) jiné: souvisí s posunutím plánovaného termínu provádění stavby (termín zahájení stavby byl odložen o několik měsíců z důvodu podání námítky jedním z potencionálních zájemců o veřejnou zakázku; stavební práce byly prováděny v nepříznivém období - za deště, došlo k rozmoknutí části výkopku)

Datum: 21. listopad 2014

Podpis:



Vyjádření objednatele:

Zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanou změnou souhlasí.

Ing. František Kocourek

Datum: 16. leden 2015

Podpis:



Ocenění ke změně č. 005

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 05 - Vodovod**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 22.10.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
C. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
27.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	21,620	✓ 180,00	3 891,60
28.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	86,480	✓ 12,00	1 037,76
31.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	32,430	✓ 40,00	1 297,20
32.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,620	✓ 11,00	237,82
33.	171201208	Skládkovné	m3	21,620	✓ 40,00	864,80
150.	58331350	lomová prosívka	m3	10,810	✓ 355,00	3 837,55
151.	162301101	Vodorovné přemístění do 100 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	10,810	✓ 36,00	389,16
Celkem						11 555,89
Celkem včetně DPH 21 %						13 982,63

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře

Ocenění ke změně č. 005

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 06 Splašková kanalizace**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 22.10.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
20.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	99,030	180,00	17 825,40
21.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	396,120	6,00	2 376,72
24.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	148,545	25,00	3 713,63
25.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	99,030	11,00	1 089,33
26.	171201208	Skládkovné	m3	99,030	50,00	4 951,50
150.	58331350	lomová prosívka	m3	49,515	355,00	17 577,83
151.	162301101	Vodorovné přemístění do 100 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	49,515	36,00	1 782,54
Celkem						49 316,94
Celkem včetně DPH 21 %						59 673,50

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.

Krušnohorská 737/10

360 05 Karlovy Vary, Rybáře

IČ: 280 42 995

Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

Ocenění ke změně č. 005

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary


číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 07 Dešťová kanalizace**

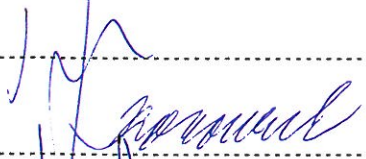
Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 22.10.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
21.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	357,510	185,00	66 139,35
22.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 430,040	12,00	17 160,48
25.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	536,265	25,00	13 406,63
26.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	357,510	11,00	3 932,61
27.	171201208	Skládkovné	m3	357,510	50,00	17 875,50
150.	58331350	lomová prosívka	m3	178,755	355,00	63 458,03
151.	162301101	Vodorovné přemístění do 100 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	178,755	36,00	6 435,18
Celkem						188 407,77
Celkem včetně DPH 21 %						227 973,40

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře




Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
 Krušnohorská 737/10
 360 05 Karlovy Vary, Rybáře
 IČ: 280 42 395
 Zapsaná v OR KS v Pízni, oddíl C, vložka 22480



Počet listů: 2

List číslo: 1

Počet příloh:

5

POSOUZENÍ VZORKU

Zpráva č.866/ 2014

Vzorek odebral : p. Kantová Dne : 28.8.2014 Č. vzorku : 866/2014

Akce - stavba : Centrum zdraví a bezpečí KV

Objekt: SO 04

Staničení : 0,126 km podél osy, komunikace a zpevněné plochy

Konstrukční vrstva : násypové těleso

Použití materiálu : násypové těleso

Objednatel : Eurovia CS a.s. Závod Karlovy Vary, Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary, p. Kohler

Zatřídění podle ČSN 73 61 33 : F4 CS

Pojmenování podle ČSN 73 61 33 : jíl písčítý

Přirozená vlhkost (%): 14,1

Hodnoty ze zkoušky Proctor Standard - modif. :

Max.objemová hmotnost (kg/m³) :

Optimální vlhkost (%):

Hodnota IBI (%) :

Atterbergovy meze :

Mez tekutosti (%): $w_1 = 24,4$

Mez plasticity (%): $w_p = 15,7$

Index plasticity : $I_p = 8,7$

Stupeň konzistence : $I_c = 1,187$

Laboratoř Čechy západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary, pracoviště Černovice, T/477012077

EUROVIA Services, s.r.o. Národní 10, 113 19 Praha 1, IČ: 61250210, DIČ: CZ61250210, T/+420224 952 222, F/+420 224 951 428

Městský soud v Praze oddíl C, vložka 28988, dne 13.6.1994, Komerční banka, Číslo účtu: 0141830198/0100



POSOUZENÍ VZORKU

Zpráva č.866/ 2014

Počet listů: 2

List číslo : 2

Počet příloh: 5

Ekvivalent písku : $E_p =$

Humusovitost :

Max. ulehlost (kg/m³) : $ID_{max.} =$

Mín. ulehlost (kg/m³) : $ID_{min.} =$

Zrnitost:

Namrzavost : materiál nebezpečně namrzavý

Odplavitelné částice (%) :

Hustoměrná zrnitost (%) :

Číslo nestejnozrnnosti : $c_u = 103,7$

Číslo křivosti : $c_c = 5,7$

Vyhodnocení vzorku: ČSN 73 61 33 jedná se o F4 CS jíl písčitý.

Materiál do násypu podmíněčně vhodný.

Prohlášení : Výsledky zkoušek platí pouze pro zkušební vzorky !

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře!

Zhotovil dne: Mistolerová

Provedl dne: Mistolerová

Schválil dne: Bc. Iveta Mistolerová, ved. pracovišti

Dne : 28.8.2014 Podpis :

Dne : 8.9.2014 Podpis :

Dne : 8.9.2014 Podpis :


EUROVIA Services, s.r.o.
Laboratoř Čechy západ
Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary

Laboratoř Čechy západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary, pracoviště Černovice, T/477012077

EUROVIA Services, s.r.o. Národní 10, 113 19 Praha 1, IČ: 61250210, DIČ: CZ61250210, T/+420224 952 222, F/+420 224 951 428

Městský soud v Praze oddíl C, vložka 28988, dne 13.6.1994, Komerční banka, Číslo účtu: 0141830198/0100





1



CZB SOOG SPLAŠKOVÁ KAN. ZMĚNA Č. 005

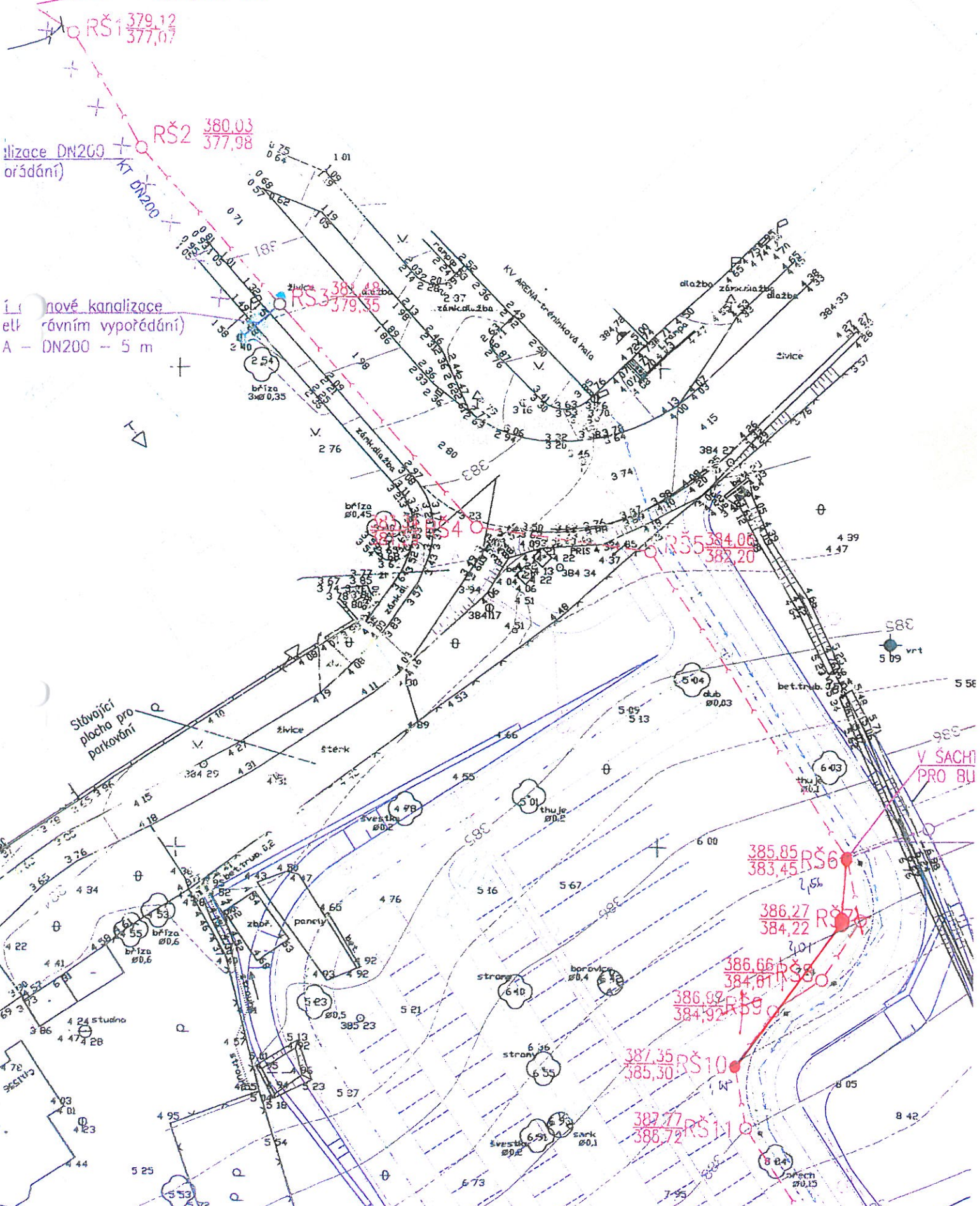
napojení do stávající kanalizace
ve správě VAK

RS1 379,12
377,07

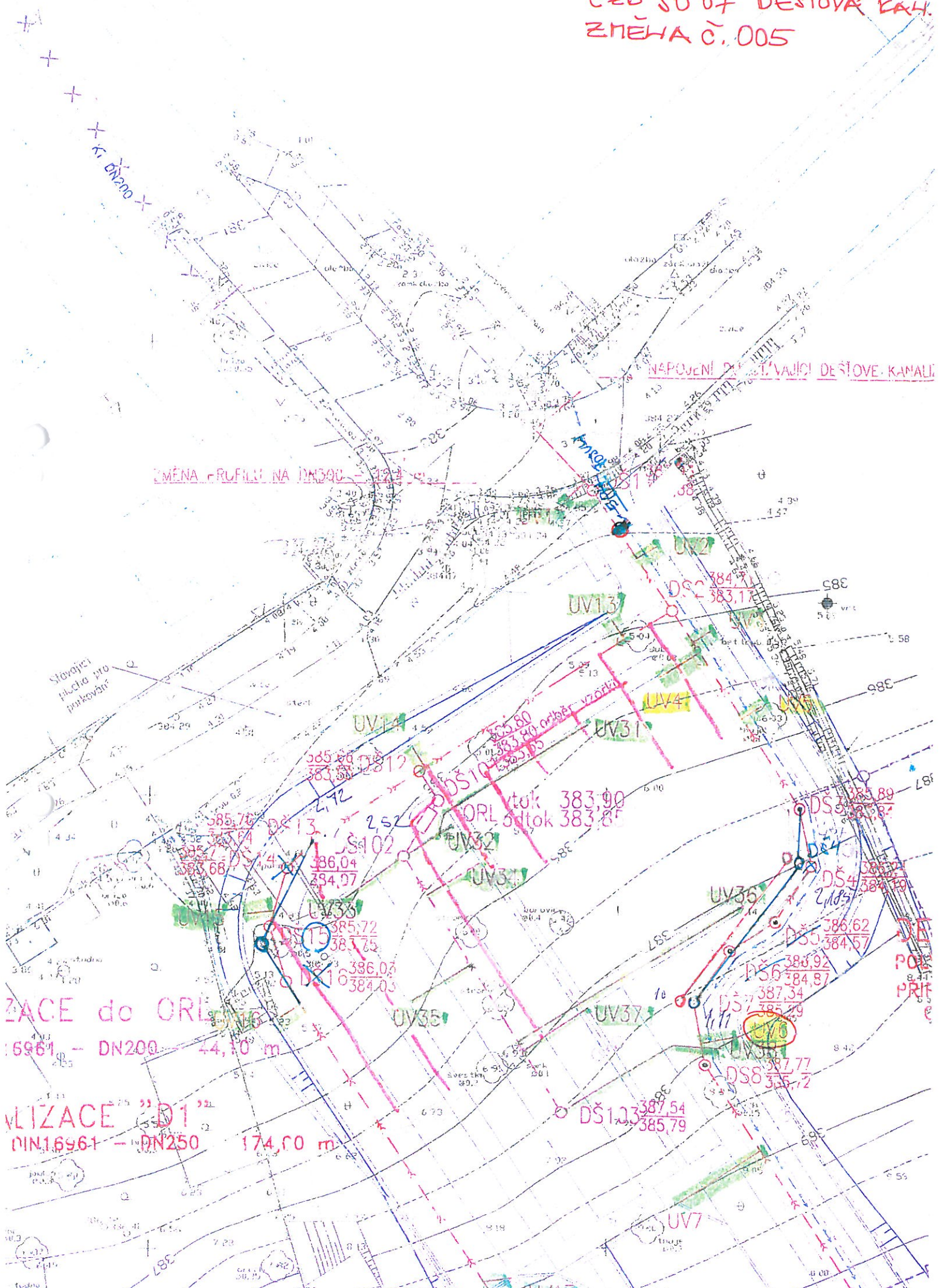
RS2 380,03
377,98

kanalizace DN200
(s odřádní)

úřad nové kanalizace
s rovným vypořádání)
A - DN200 - 5 m



CZB SO 07 DEŠTOVA KAN.
ZMĚNA Č. 005



ZMĚNA PROFILU NA DN200

NÁPOJENÍ DN160 VÁJÍČI DEŠTOVE KANALI

ZACE do ORI
DN16961 - DN200 14,10 m

VLIZACE D1
DN16961 - DN250 174,00 m

ORL tok 383,90
odtok 383,87

DE
POE
PRIF



VIDEST s.r.o.

Sídlo společnosti : Sokolovská 179/ 79, 360 05 Karlovy Vary
Provozovna : Mostecká 50, 362 32, Otovice (zasílatelská adresa)

IČO : 279 95 771, DIC : CZ27995771

Kontakt : Tel. a fax. : +420 35 32 255 49, email : videst@centrum.cz

Web : www.videst.cz



KOMPLETNÍ STAVEBNÍ ČINNOST HSV a PSV, VODOHOSPODÁŘSKÉ A INŽENÝRSKÉ STAVBY, DOPRAVNÍ STAVBY A KOMUNIKACE, EKOLOGICKÉ STAVBY, SKLÁDKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, MOSTY A PROPUSTI, LINIOVÉ A PRUMYSLOVÉ STAVBY, SPORTOVNÍ STAVBY A STAVBY PRO VOLNÝ ČAS, INŽ. ČINNOST A PORADENSTVÍ

Věc : Potvrzení o likvidaci / recyklaci odpadů

Akce : Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

Čestné prohlášení o recyklaci odpadů

Příloha ke změnóvému listu č. 005

Stavební odpad

17 05 04 Zemina a kamení kategorie – 0 – objem 478,16 m³

Já níže podepsaný Karel Bozděch, jednatel společnosti, čestně prohlašuji za firmu VIDEST s.r.o., sídlem Sokolovská 79, Karlovy Vary, 360 05, že:

jsme v souladem s příslušným zákonem řádně zneškodnil / využil stavební suť a stavení směsný odpad dle :

Zákona č. 185/2001 Sb. ze dne 15. května 2001" O odpadech a o změně některých dalších zákonů" ve znění:

§ 11

Přednostní využívání odpadů

(1) Každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost v mezích daných tímto zákonem zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním. Materiálové využití odpadů má přednost před jiným využitím odpadů.

(2) Splnění povinnosti stanovené v odstavci 1 se nevyžaduje, jestliže v daném čase a místě neexistují technické nebo ekonomické předpoklady pro její splnění a postupuje-li se v souladu s plány odpadového hospodářství podle části sedmé tohoto zákona.

(3) Při posuzování vhodnosti způsobů odstranění odpadů má vždy přednost způsob, který zajistí vyšší ochranu lidského zdraví a je šetrnější k životnímu prostředí. Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný nebo by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí nebo riziko pro lidské zdraví a pokud uloženi odpadu na skládku neodporuje tomuto zákonu nebo prováděcím právním předpisům.

Zhotovitel informuje, že skutečná dopravní vzdálenost pro využitelnost (recyklaci) výkopku jest 14 km, což je zohledněno v položkách (soupisu výkonů) v lokalitě Smolné Pece.

.....
Karel Bozděch - jednatel

Požadavek zhotovitele na změnu č. 006

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Datum vydání požadavku: 22. října 2014

Adresa objednatele:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 21

361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 05 Vodovod

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Nebylo projektem řešeno.

Nové řešení:

V úseku mezi revizními šachtami RŠ4 - RŠ5 splaškové kanalizace (viz příložený výřez ze situace) dojde k úpravě spádu potrubí splaškové kanalizace tak, aby došlo k jeho zahloubení a bude provedena úprava vedení stávajícího vodovodu. V situaci je uvedena úprava stávajícího vodovodu zakreslena modrou plnou čarou.

Zdůvodnění změny:

Při realizaci splaškové kanalizace bylo nepředpokládaně zastiženo vedení stávajícího vodovodního řádu v kolizním výškovém křížení, které je v rozporu s ČSN 73 6005. Na základě zápisu ve stavebním deníku ze dne 22.9.2014 (str. 351364) dojde na základě požadavku správce vodovodu (Vodárny a kanalizace, Karlovy Vary, a.s.) k úpravě tohoto výškového křížení splaškové kanalizace a stávajícího vodovodu.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Bude upraveno a vyznačeno v dokumentaci skutečného provedení stavby.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

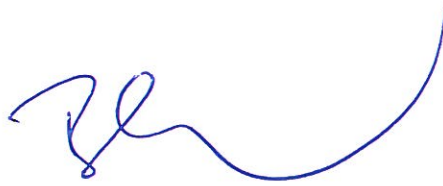
Změna nemá vliv na termín dokončení díla. Změna nemá vliv na kvalitu díla. Změna bude znamenat náklad neobsažený v nabídkovém rozpočtu dodavatele ve výši 53 354,46 Kč bez DPH (vícepráce).

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje správce vodovodu a zhotovitel prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení.

Datum: 22. října 2014

Podpis:



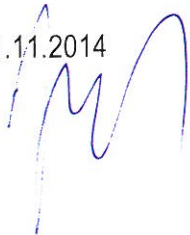
Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněné položky jsou z technického hlediska podobné nebo lepší než nahrazované položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

f) jiné:

Datum: 21.11.2014

Podpis:



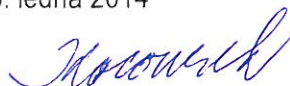
Vyjádření objednatele:

Zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanou změnou souhlasí.

Ing. František Kocourek

Datum: 16. ledna 2014

Podpis:



Ocenění ke změně č. 006

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 05 - Vodovod**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 22.10.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
1.	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva	m2	7,100	35,00	248,50
2.	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	7,100	22,00	156,20
6.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového	m	2,200	185,00	407,00
8.	120001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního	m3	23,370	115,00	2 687,55
15.	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do	m3	23,370	169,00	3 949,53
16.	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v	m3	23,370	6,00	140,22
20.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4	m2	22,500	6,00	135,00
21.	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl	m2	22,500	1,00	22,50
25.	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl	m3	23,370	20,00	467,40
27.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny	m3	11,685	180,00	2 103,30
28.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny	m3	116,850	12,00	1 402,20
31.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	23,370	40,00	934,80
32.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,685	11,00	128,54
33.	171201208	Skládkovné	m3	11,680	40,00	467,20
34.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou	m3	20,570	85,00	1 748,45
35.	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až	m3	2,800	90,00	252,00
38.	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	6,440	215,00	1 384,60
47.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,800	425,00	340,00
48.	452323121	Podkladní bloky ze ŽB tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,150	1 985,00	297,75
49.	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	7,100	97,00	688,70
50.	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované	m2	7,100	314,00	2 229,40
51.	567132113	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl	m2	7,100	262,00	1 860,20
52.	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl	m2	7,100	212,00	1 505,20
53.	599142111	Úprava záhlvků dilatačních nebo pracovních spár v	m	8,500	69,00	586,50
123.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických	t	27,430	25,00	685,74
124.	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	8,500	72,00	612,00
150.	58331350	lomová prosívka	m3	17,216	355,000	6 111,50
151.	0	Přípravné a technické výkony pro křížení - odstavení	hod	2,000	308,000	616,00
152.	0	Přípravné a technické výkony pro křížení - vypuštění	hod	4,000	308,000	1 232,00
153.	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových /	kus	2,000	1 940,000	3 880,00
154.	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu	m	11,000	69,000	759,00
155.	286136620	potrubí vodovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 17,	m	11,550	253,000	2 922,15
156.	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového	kus	4,000	98,000	392,00
157.	286535280	koleno tlakové 90° IPE D 90 mm	kus	2,000	91,300	182,60
158.	286535500	záslepka IPE D 90 mm	kus	2,000	272,000	544,00
159.	879262200	Příplatek za montáž bypasů při montáži jakéhokoli	kus	1,000	1 592,833	1 592,83
160.	0	Montáž prvků hrdlových typu ET do DN 150	kus	3,000	368,000	1 104,00
161.	551262400	ET Hrdlo na potrubí DN 90	kus	3,000	547,800	1 643,40
162.	0	Geodetické zaměření	kpl	1,000	1 500,000	1 500,00
163.	0	Přípravné a technické výkony pro křížení - napuštění	Nh	3,000	308,000	924,00
164.	0	Přípravné a technické výkony pro křížení - ovzdušnění	Nh	4,000	308,000	1 232,00
165.	0	Kompletace, dokumentace, kontrola křížení	kpl	1,000	902,000	902,00
166.	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	7,000	35,000	245,00
167.	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl. do 100 mm	m2	2,450	402,000	984,90
168.	979024443	Očištění obrub	0	7,000	23,800	166,60
169.	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého	m	7,000	140,000	980,00

Ocenění ke změně č. 006

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 05 - Vodovod**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 22.10.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
Celkem						53 354,46
Celkem včetně DPH 21 %						64 558,89

V Karlových Varech dne:



Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1

EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod oblast Čechy západ
závod Karlovy Vary
Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary

Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, Tašovice

Objednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary

TDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře
IČ: 280 42 395
Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

DENNÍ ZÁZNAMY

Stavba:

Objekt:

Stav. deník:

Datum:

* 351364

22.9

Zápis dodavatele

V rámci provádění nové splaškové kanalizace dle SO.05 došlo ke kolizním a výškovým střetům kanalizace se stávajícím vodovodem v rozpatí s čísl. 73.6008. V rámci bylo provedeno stoch. odělováním vodáka ing. Stehlikem a vedoucím pracoviště vodovodu d1 p. Knoppem. Bylo dohodnuto:

Na nové pokládání splašk. kanalizace úseku RŠ4-RŠ5 bude sřízen sád. potrubí tak aby došlo k zahřebení splašk. kanalizace a tím se snížil kolizní rozpatí úsek obou potrubí.

- Stávající vodovod bude přetřesen a po pokládání potrubí splašk. kanalizace bude provedena příložka vodovodu tak aby byla dostatečně přistřižena netmela.

Toto práce budou hrazeny a uhrazeny v rámci změnového listu.

Ze vodáka p. Knopp

Ze Fuchsler CS

Köhler

Ze TDS:

Plachý

22.9.

Zápis dodavatele:

Na základě zápisu geobara ve SO str. 351362 dodavatel využije TDS a objednatel k neprodlenému třech zápisů technického řešení vzhledem k tomu, že se jedná o nevhodných zemích určených do zářepí a násypů.

Ze dodavatele:

CZB SOOG S PLAŠKOVÁ KAN ZMĚNA Č. 006

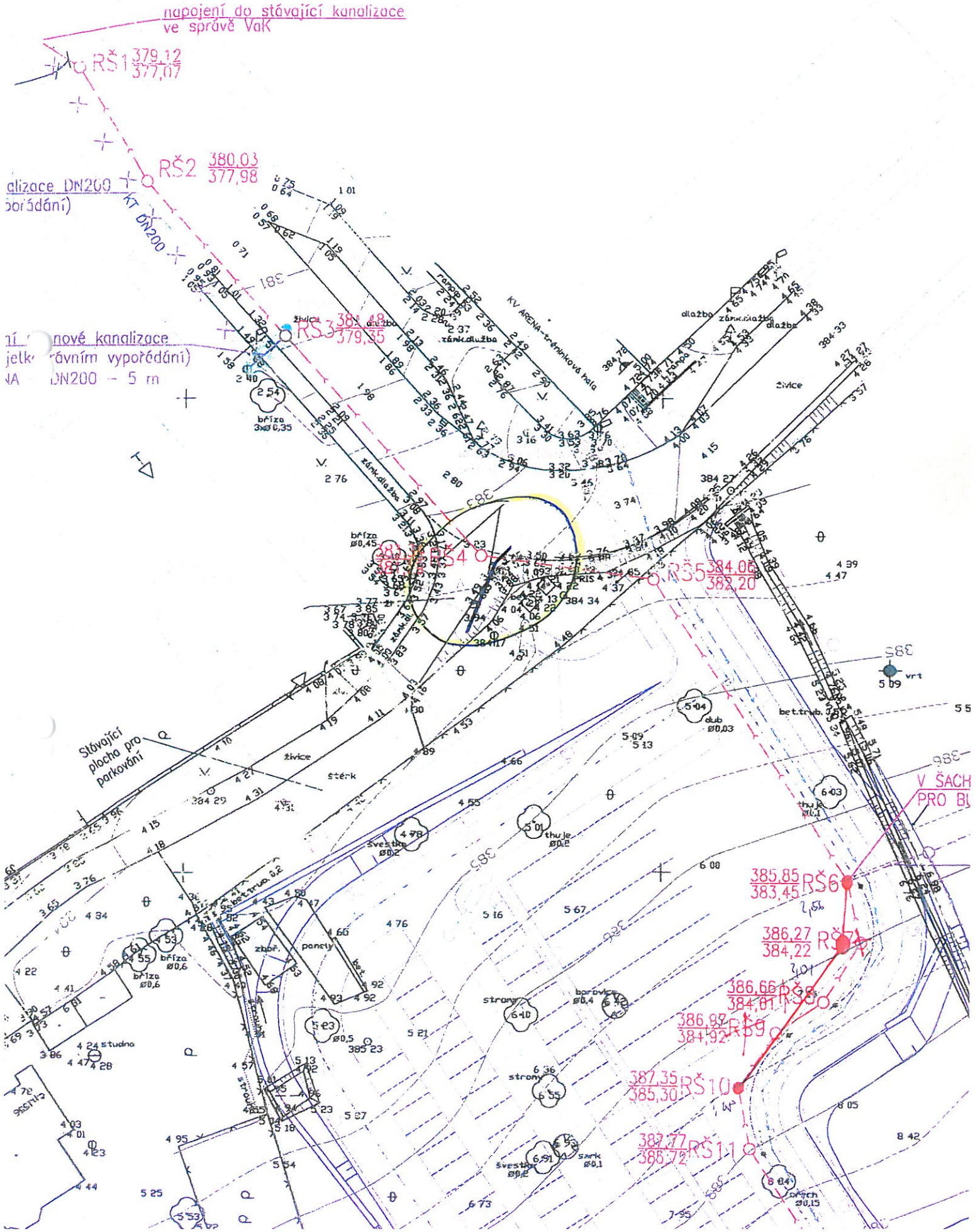
nápojení do stávající kanalizace
ve správě VaK

RS1 379,12
377,07

RS2 380,03
377,98

kanalizace DN200
(porádání)

nové kanalizace
jetek (rovným vypořádání)
VA DN200 - 5 m







VIDEST s.r.o.

Sídlo společnosti : Sokolovská 179/ 79, 360 05 Karlovy Vary
Provozovna : Mostecká 50, 362 32, Otovice (zasílatelská adresa)

IČO : 279 95 771, DIC : CZ27995771

Kontakt : Tel. a fax. : +420 35 32 255 49, email : videst@centrum.cz

Web : www.videst.cz



KOMPLETNÍ STAVEBNÍ ČINNOST HSV a PSV, VODOHOSPODÁŘSKÉ A INŽENÝRSKÉ STAVBY, DOPRAVNÍ STAVBY A KOMUNIKACE, EKOLOGICKÉ STAVBY, SKLÁDKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, MOSTY A PROPUSTI, LINIOVÉ A PRUMYSLOVÉ STAVBY, SPORTOVNÍ STAVBY A STAVBY PRO VOLNÝ ČAS, INŽ. ČINNOST A PORADENSTVÍ

Věc : Potvrzení o likvidaci / recyklaci odpadů

Akce : Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

Čestné prohlášení o recyklaci odpadů

Příloha ke změnóvému listu č. 006

Stavební odpad

17 05 04 Zemina a kamení kategorie – 0 – objem 11,68 m3

Já níže podepsaný Karel Bozděch, jednatel společnosti, čestně prohlašuji za firmu VIDEST s.r.o., sídlem Sokolovská 79, Karlovy Vary, 360 05, že:

jsme v souladem s příslušným zákonem řádně zneškodnil / využil stavební suť a stavení směsný odpad dle :

Zákona č. 185/2001 Sb. ze dne 15. května 2001" O odpadech a o změně některých dalších zákonů" ve znění:

§ 11

Přednostní využívání odpadů

(1) Každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost v mezích daných tímto zákonem zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním. Materiálové využití odpadů má přednost před jiným využitím odpadů.

(2) Splnění povinnosti stanovené v odstavci 1 se nevyžaduje, jestliže v daném čase a místě neexistují technické nebo ekonomické předpoklady pro její splnění a postupuje-li se v souladu s plány odpadového hospodářství podle části sedmé tohoto zákona.

(3) Při posuzování vhodnosti způsobů odstranění odpadů má vždy přednost způsob, který zajistí vyšší ochranu lidského zdraví a je šetrnější k životnímu prostředí. Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný nebo by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí nebo riziko pro lidské zdraví a pokud uložení odpadu na skládku neodporuje tomuto zákonu nebo prováděcím právním předpisům.

Zhotovitel informuje, že skutečná dopravní vzdálenost pro využitelnost (recyklaci) výkopku jest 14 km, což je zohledněno v položkách (soupisu výkonů) v lokalitě Smolné Pece.

.....
Karel Bozděch - jednatel

Bankovní ústav : KB Karlovy Vary

Jednatel : Marek Čermák
Karel Bozděch

Požadavek zhotovitele na změnu č. 008

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Datum vydání požadavku: 13. listopad 2014

Adresa objednatele:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 21

361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):**SO 07 Dešťová kanalizace**

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

V PD nebylo řešeno - geologický a hydrogeologický průzkum neprokázal potřebu tento problém zohlednit v řešení PD.

Nové řešení:

Ve výkopu kanalizace v úsecích mezi šachtami RŠ 12 - RŠ 20, dále DŠ17 - DŠ20, dále DŠ 22 - DŠ 24 (viz příložený výřez ze situace) bude realizována stavební drenáž DN 100 mm (položeno drenážní plastové potrubí DN 100). Uvedená drenáž je v situaci zakreslena plnou černou čarou.

Zdůvodnění změny:

Změnu vyvolal nepředpokládaný, a geologickým a hydrogeologickým průzkumem neprokázaný výskyt spodních vod projevující se negativně ve výkopech při pokládce kanalizačního potrubí; tyto vody bylo nutno svést do dešťové kanalizace.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Bude upraveno a vyznačeno v dokumentaci skutečného provedení díla.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Změna nemá vliv na termín dokončení díla. Změna zajistí dodržení projektované kvality díla. Změna bude znamenat náklad neobsažený v nabídkovém rozpočtu dodavatele ve výši 29 948,01 Kč bez DPH (vícepráce).

Požadavek zhotovitele na změnu č. 008

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení.

Datum: 13. listopad 2014

Podpis:



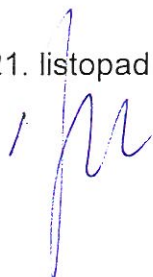
Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) doplněné položky nebyly v původním projektu obsaženy
- d) ~~projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky v původním projektu~~
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

f) jiné:

Datum: 21. listopad 2014

Podpis:



Vyjádření objednatele:

Zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanou změnou souhlasí.

Ing. František Kocourek



Datum: 16. leden 2015

Podpis:

Ocenění ke změně č. 008

Projekt: **Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary**

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

Název části stavby (stavební objekt): **SO 06 Splašková kanalizace**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 13.11.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
28.	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	15,480	90,00	1 393,20
32.	58331350	lomová prosívka	m3	15,480	355,00	5 495,40
84.	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	33,646	40,00	1 345,84
150.	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	129,000	42,60	5 495,40
Celkem						13 729,84
Celkem včetně DPH 21 %						16 613,11


V Karlových Varech dne:


Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1

Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, Tašovice

Objednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary

TDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře





Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře
IČ: 280 42 305
Zapsaná v OR KS v Hlzní, oddíl C, vložka 22480

Ocenění ke změně č. 008

Projekt: **Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary**

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

Název části stavby (stavební objekt): **SO 07 Dešťová kanalizace**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 13.11.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
29.	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	12,120	98,00	1 187,76
30.	58331350	lomová prosívka	m3	12,120	355,00	4 302,60
67.	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PP těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	1,000	42,00	42,00
68.	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PP těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	1,000	48,00	48,00
70.	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PP těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,000	56,00	56,00
128.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	26,343	35,00	922,01
150.	286154660	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 250/150 mm	kus	1,00	2 541,00	2 541,00
151.	286155040	redukce ULTRA RIB UR-2 DIN 250/200 mm	kus	1,00	2 140,00	2 140,00
152.	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	101,00	42,60	4 302,60
153.		redukce KGR 125/160	kus	1,00	676,20	676,20
Celkem						16 218,17
Celkem včetně DPH 21 %						19 623,98


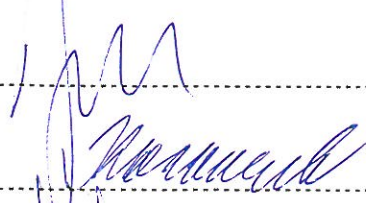
V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1

Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, Tašovice

Objednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary

TDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře



 Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
 Krušnohorská 737/10
 360 05 Karlovy Vary, Rybáře
 IČ: 230 43 395
 Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

DENNI ZAZNAMY

Stavba:

Objekt:

Stav. denik:

* 351383

Datum

Zápis

3. 11.

Vzhledem velké k výskytu spodní vody ve výkosech pro polodřevěnou kanalizační potrubí dostatečné a spoleškové kanalizace v úseku DŠ9 - DŠ11 / DŠ17 - DŠ24 bude realizována stavba výdřevňů DN 100 dle řezu uložení potrubí doložených na výkosech podél svých profilů.

Za projektanta: Ing. Kubacký / *[Signature]*

3. 11.

Počasí - oblačno +14°C

Přítomnost 7⁰⁰ - 17⁰⁰ přestávka 11³⁰ - 12³⁰

Stroj + doprava

baň - Cat 304, Valve Hawkin, Tatra 815, Avia, Vihor deska

Pracovní - Belický, Focháček (HK5)

Popis práce

- výkop + mantaz + obsyp dřevňů v trase KM 0,037 - KM 0,120 / KM 0,85 - KM 0,080
- polodřevěná geotextilová pod komunikací v trase KM 0,085 - KM 0,120 + zhotovení šátkové vrstvy v uvedeném úseku
- hutnění šátkových vrstev + položení pod komunikací

Sub. Videst

- výkop + mantaz + obsyp kanalizace v trase DŠ10 - DŠ11 / DŠ17 - DŠ20

[Faint handwritten notes, possibly describing site conditions or materials]

DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D1-a"

POLYPROPYLEN PP UR2 DIN15961 - DN250 - 84,50 m

PŘIPOJENÍ OBJEKTU CZB :

POLYPROPYLEN PP UR2 DIN15961 - DN150 - CELKEM 49,4 m

PŘÍPOJKY OD ULIČNÍCH VPŮSTÍ

POLYPROPYLEN PP UR2 DIN15961 - DN150 - CELKEM 262,7 m

PŘEPOJENÍ DRENÁŽÍ KOMUNIKACÍ

POLYPROPYLEN PP UR2 DIN15961 - DN150 - CELKEM 9,4 m

POLYPROPYLEN PP UR2 DIN15961 - DN150 - CELKEM 9,4 m

PŘÍPOJKY OD HORSKÝCH VPŮSTÍ

POLYPROPYLEN PP UR2 DIN15961 - DN200 - CELKEM 42,0 m

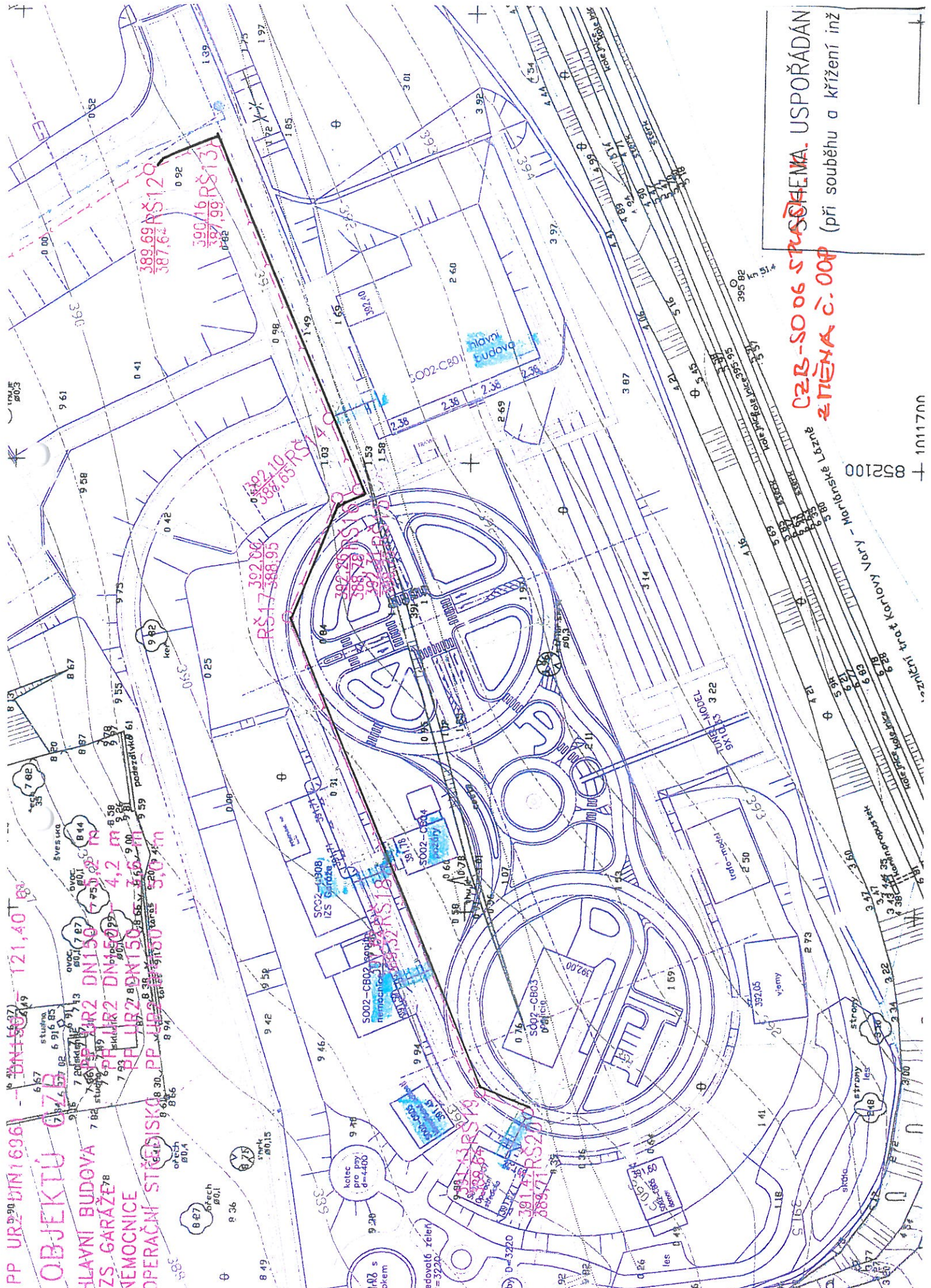
SCHEMA USPOŘADÁNÍ NAVRŽENÝCH
(při souběhu a kráčení inž. sítí bud. respekt

KOMUNIKACE



URB - 0007 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
ZNAČKA Č. 008

852106 + 10:1700



PP URZ 2019 16961 - DN150 - 121,40 m
OBJEKTŮ CZB
 HLAVNÍ BUDOVA
 IZS GARÁŽE 78
 NEMOCNICE
 OPERAČNÍ STŘEŠNÍSKO

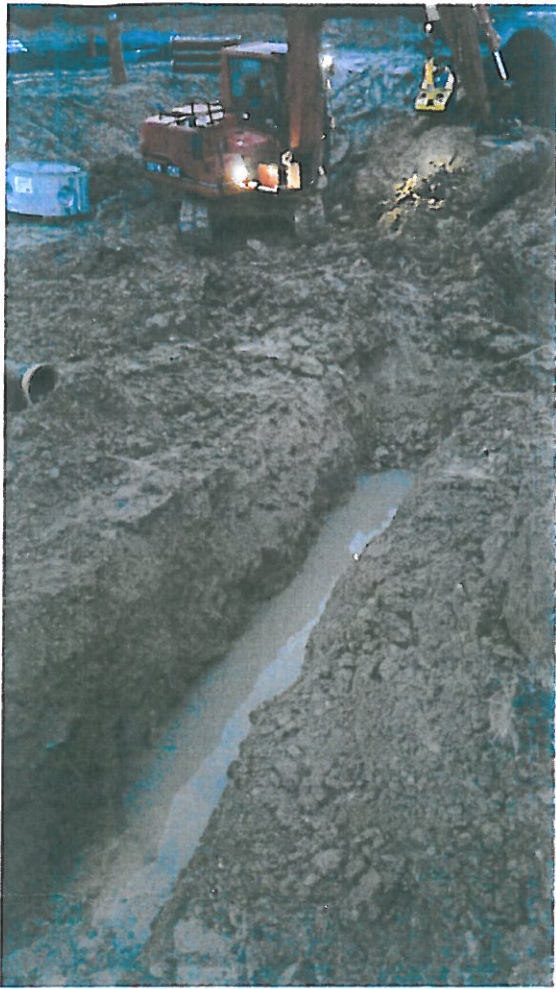
389,69 RŠ120
 387,62 RŠ130
 390,16 RŠ130
 387,99 RŠ130

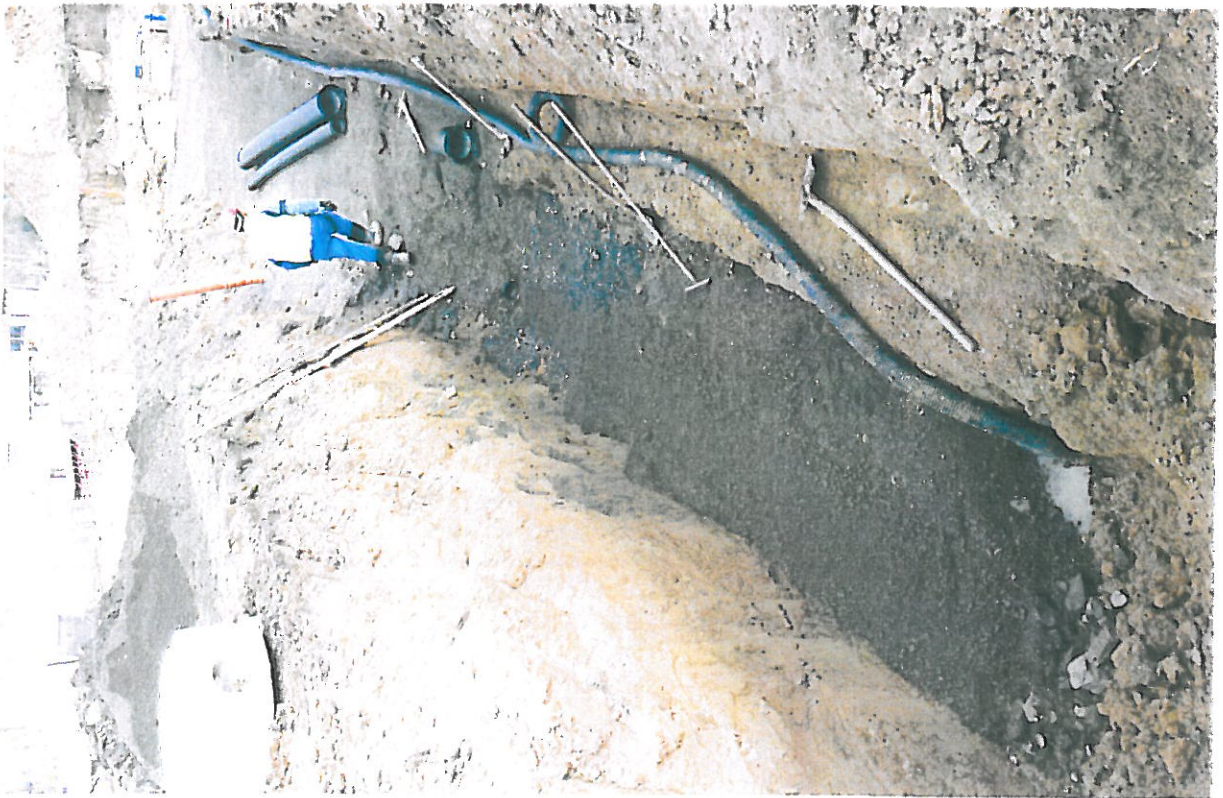
RS17-388,95
 392,06
 388,03 RŠ140
 388,78 RŠ180
 389,78 RŠ180
 389,78 RŠ180

RS18-389,64
 381,43 RŠ220
 389,71 RŠ220

CZB-SO 06 STUPOVÉMA. USPOŘÁDÁN
ZMĚNA č. 007 (při souběhu a křížení inž)

852100
 1011700





Požadavek zhotovitele na změnu č. 009

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Datum vydání požadavku: 13. listopad 2014

Adresa objednatele:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 21

361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené
změnou
(včetně čísla SO):

SO 07 Dešťová kanalizace**Popis změny, technického řešení:****Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:**

Odvedení povrchových vod betonovými příkopovými tvárniciemi do stávajícího otevřeného odvodňovacího příkopu.

Nové řešení:

Odvedení povrchových vod betonovými příkopovými tvárniciemi do nově zatrubněného odvodňovacího příkopu. Zatrubnění příkopu bylo provedeno v rámci sousední stavby Haly pro míčové sporty.

Zdůvodnění změny:

V rámci realizace stavby Míčové haly došlo k zatrubnění stávajícího otevřeného odvodňovacího příkopu, napojení vod z otevřeného betonového žlabu ze stavby Centra zdraví a bezpečí nebylo v projektové dokumentaci pro Halu míčových sportů řešeno. Doplňuje se horská vpust' a přípojovací potrubí od této vpustě.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Bude upraveno a vyznačeno v dokumentaci skutečného provedení díla.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Změna nemá vliv na termín dokončení díla. Kvalita díla bude zachována. Změna bude znamenat náklad (neobsažený v nabídkovém rozpočtu dodavatele) ve výši 43 600,30 Kč bez DPH (vícepráce).

Požadavek zhotovitele na změnu č. 009

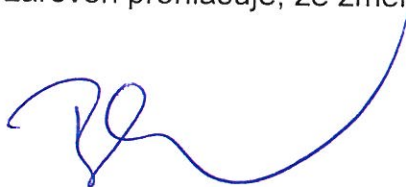
Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení.

Datum: 13. listopad 2014

Podpis:



Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněné položky jsou z technického hlediska podobné nebo lepší než nahrazované položky v původním projektu
- d) ~~projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky v původním projektu~~
- e) k předložené změně nemáme další připomínky
- f) jiné: při zpracování projektové dokumentace (PD) pro Centrum zdraví a bezpečí (CZB) nebylo požadováno napojení na zatrubnění, PD pro CZB byla zpracována v dřívejším termínu než PD pro Halu míčových sportů.

Datum: 21. listopad 2014

Podpis:



Vyjádření objednatele:

Zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanou změnou souhlasí.

Ing. František Kocourek



Datum: 16. leden 2015

Podpis:

Ocenění ke změně č. 009

Projekt: **Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary**

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

Název části stavby (stavební objekt): **SO 07 Dešťová kanalizace**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 13.11.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
7.	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,182	125,00	897,75
8.	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	7,182	12,00	86,18
12.	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	8,000	175,00	1 400,00
13.	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	8,000	12,00	96,00
21.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	11,182	185,00	2 068,67
25.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,182	25,00	279,55
26.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,182	11,00	123,00
27.	171201208	Skládkovné	m3	11,182	50,00	559,10
28.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,980	89,00	888,22
30.	58331350	lomová prosívka	m3	6,850	355,00	2 431,75
32.	271531111	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	0,396	895,00	354,42
54.	837354111	Montáž útesů s hrdlem DN 200	kus	1,000	74,00	74,00
58.	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	4,200	51,00	214,20
63.	286152100	trubka kanalizační ULTRA RIB UR-2 DIN 200 mm/ 5 m	kus	1,000	1 185,00	1 185,00
70.	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PP těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	2,000	56,00	112,00
82.	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV DN450 normální	kus	1,000	1 680,00	1 680,00
83.	899104111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	85,00	85,00
91.	286154140	koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 200/45°	kus	1,015	215,00	218,23
92.	286154100	koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 200/15°	kus	1,020	225,00	229,50
128.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,649	35,00	617,72
140.	0	horská vpust' HBV 65/127/150	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
141.	0	mříž horská vtoková s rámem B125	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
Celkem						43 600,30
Celkem včetně DPH 21 %						52 756,36

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.**
Národní 10, 113 19 Praha 1

Projektant: **Ing.arch. Bokota Miloslav**
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, Tašovice

EUROVIA ¹³
VINCI

EUROVIA CS, a.s.
nástupní zavařovací oblast Čechy západ
závěd. Karlovy Vary
Sedlečská 72, 360 02 Karlovy Vary

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

Název části stavby (stavební objekt): **SO 07 Dešťová kanalizace**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 13.11.2014

se odsouhlasuje změna:

Objednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary

TDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře

K. Krouček

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře
IČ: 280 42 395
Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

KARLOVY VARY – CENTRUM ZDRAVÍ A BEZPEČÍ

kontrolní den č.15

Zápis z kontrolního dne 20.11.2014

Přítomni:

František Kohler – zhotovitel
 František Kocourek - objednatel
 Miloslav Bokota – projektant
 Lukáš Hutta - AZK
 Karel Bozděch - subzhotovitel
 Vojtěch Plachý – TDS

Zápis z kontrolního dne č.14 schválen bez připomínek

Kontrola bodů z minulých jednání:

5/3 Zhotovitel buněk vybrán - fi. KOMA MODULAR s.r.o. Vizovice. Předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení projektantovi a objednateli. Provéřit návaznosti na předpoklady v projektové dokumentaci. (základy, připojení na sítě atd.) TRVÁ Předloženo ze strany zhotovitele prohlášení výrobce o shodě s projektovou dokumentací. Výrobní dokumentace předložena zhotoviteli, prosím zaslat projektantovi k posouzení TRVÁ

6/1 Napojení odvodnění areálu CZB do zatrubnění. Zhotovitel předloží návrh změnového listu. **SCHVÁLENO**

10/2 Projektant elektro VN a projektant stavby vyřeší technické řešení trafostanice. Doplnění PD odsouhlasí objednatel, provedení zajišťuje zhotovitel. Změny v řešení budou bez změny ceny a SOD. Provéřit změny v návaznosti na cenu díla zaj. objednatel, projektant TRVÁ

11/1 Povoleny zášupy kanalizace, vodovodu 100% prosívka. Zhotovitel předloží změnový list TRVÁ

11/2 Předloženy návrhy změnových listů 1-6, kontrola TDS **SPI NĚNO**, kontrola projektant

11/3 V místě výskytu podzemních pramenů v trase výkopu bude osazena drenáž. Zhotovitel předloží návrh změnového listu. **SPI NĚNO**, kontrola projektant

12/1 projednat množství a termín odvozu ornice ze stavby pro SLP – kompostárna zaj. TDS TRVÁ

13/2 Provéřit únosnost zeminy v místě obslužné komunikace – navrhnout řešení zaj. zhotovitel, projektant únosnost zeminy v místě nevyhovuje požadavkům dle PD. Návrh řešení sanace navrhne projektant. Výsledek zkoušek zaslat projektantovi T: příští KD

14/1 Předložena změna v osazení jiného typu svítidel VO dle požadavku správce VO (p. Chomeček). Změnu odsouhlasí projektant, objednatel. Nebude se měnit cena, kvalitativní úroveň výrobku. **SCHVÁLENO** zapsat upřesnění typu svítidla do SD

14/2 Dle rozpočtu osadit obrubníky bez bet. opěry. Provéřit projektantem. Zhotovitel předloží návrh změnového listu, doplnění o bet. opěru. **SPI NĚNO**

14/3 Zpevněná plocha mezi parkovištěm autobusů a komunikací bude osazena keřiky – skalník místo navržené zámkové dlažby z důvodu velkého spádu a vytvoření vizuelní zábrany mezi výškovým rozdílem parcel. Zhotovitel předloží návrh změnového listu. TRVÁ

Po prohlídce stavby bylo dnes dohodnuto následující:

15/1 Změna hranice stavby – oplocení

Projektant prověří možnost posunutí plotu + odvodňovacího žlabu na hranici parcely 125/19.

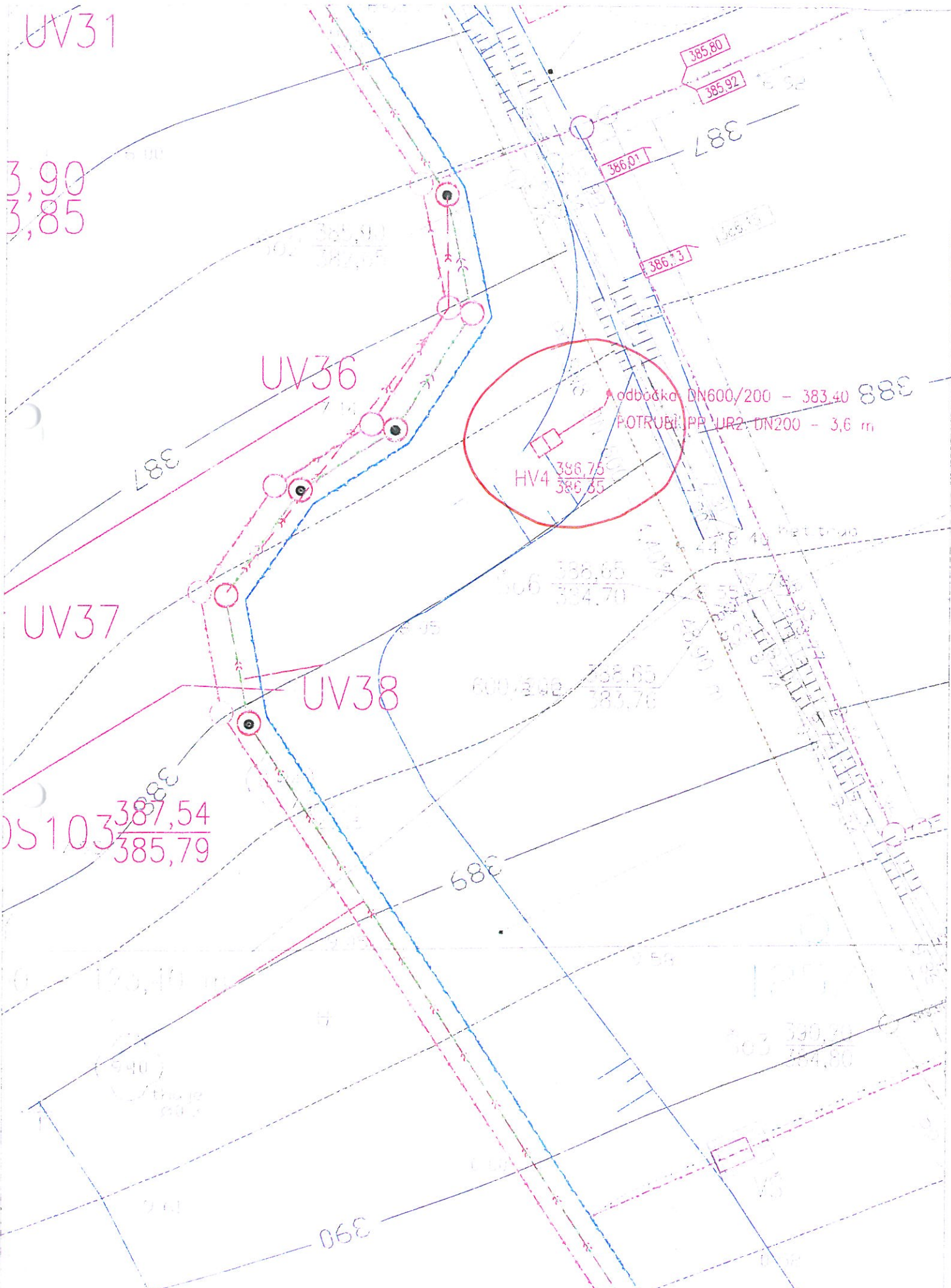
15/2 Předat geodetické zaměření sítí (2x kanalizace + vodovod) projektantovi VN (p. Molnárová)

Jednání ukončeno v 10.30 hod

Příští kontrolní den se koná ve čtvrtek 27. listopadu 2014 ve 9,00 hod. na stavbě.

zapsal: ing. Plachý

CZB 10 07 DEŠTOVÁ KANAL
ZPĚTKA č. 009







VIDEST s.r.o.

VIDEST s.r.o.

Sídlo společnosti : Sokolovská 179/ 79, 360 05 Karlovy Vary
Provozovna : **Mostecká 50, 362 32, Otovice** (zasílatelská adresa)

IČO : 279 95 771, DIC : CZ27995771

Kontakt : Tel. a fax. : +420 35 32 255 49, email : videst@centrum.cz

Web : **www.videst.cz**



KOMPLETNÍ STAVEBNÍ ČINNOST HSV a PSV, VODOHOSPODÁŘSKÉ A INŽENÝRSKÉ STAVBY, DOPRAVNÍ STAVBY A KOMUNIKACE, EKOLOGICKÉ STAVBY, SKLÁDKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, MOSTY A PROPUSTI, LINIOVÉ A PRUMYSLOVÉ STAVBY, SPORTOVNÍ STAVBY A STAVBY PRO VOLNÝ ČAS, INŽ. ČINNOST A PORADENSTVÍ

Věc : Potvrzení o likvidaci / recyklaci odpadů

Akce : Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

Čestné prohlášení o recyklaci odpadů

Příloha ke změnovému listu č. 009

Stavební odpad

17 05 04 Zemina a kamení kategorie – O – objem 11,182 m3

Já níže podepsaný Karel Bozděch, jednatel společnosti, čestně prohlašuji za firmu VIDEST s.r.o., sídlem Sokolovská 79, Karlovy Vary, 360 05, že:

jsme v souladem s příslušným zákonem řádně zneškodnil / využil stavební suť a stavení směsný odpad dle :

Zákona č. 185/2001 Sb. ze dne 15. května 2001" O odpadech a o změně některých dalších zákonů" ve znění:

§ 11

Přednostní využívání odpadů

(1) Každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost v mezích daných tímto zákonem zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním. Materiálové využití odpadů má přednost před jiným využitím odpadů.

(2) Splnění povinnosti stanovené v odstavci 1 se nevyžaduje, jestliže v daném čase a místě neexistují technické nebo ekonomické předpoklady pro její splnění a postupuje-li se v souladu s plány odpadového hospodářství podle části sedmé tohoto zákona.

(3) Při posuzování vhodnosti způsobů odstranění odpadů má vždy přednost způsob, který zajistí vyšší ochranu lidského zdraví a je šetrnější k životnímu prostředí. Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný nebo by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí nebo riziko pro lidské zdraví a pokud uložení odpadu na skládku neodporuje tomuto zákonu nebo prováděcím právním předpisům.

Zhotovitel informuje, že skutečná dopravní vzdálenost pro využitelnost (recyklaci) výkopku jest 14 km, což je zohledněno v položkách (soupisu výkonů) v lokalitě Smolné Pece.

.....
Karel Bozděch - jednatel

Požadavek zhotovitele na změnu č. 011

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Datum vydání požadavku: 14. listopad 2014

Adresa objednatele:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 21

361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 05 Vodovod

SO 06 Splašková kanalizace

SO 07 Dešťová kanalizace

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

V PD bylo uvažováno se zpětným zásypem vykopaného materiálu.

Nové řešení:

Vykopaný materiál v úseku splaškové kanalizace od RŠ11 přes RŠ12, RŠ13, RŠ14, RŠ15, RŠ16, RŠ17, RŠ18 a RŠ19 až po RŠ20, v úseku dešťové kanalizace od stávající DŠ8 přes DŠ9 a DŠ10 až po DŠ11, dále od DŠ18 a DŠ19 až po DŠ20, dále od DŠ19 přes DŠ21, DŠ22 a DŠ23 až po DŠ24, dále v napojení UV7, UV8, UV9, UV10, UV19, UV20, UV21, UV22, UV23, UV24, UV25, UV26, UV27, UV28, UV29, UV30, HV1, HV2 a HV3 a úseku 18E včetně úseku vodovodu byl v množství 100% nahrazen nakupovaným materiálem.

Zdůvodnění změny:

K nahrazení stávajícího materiálu (zeminy) došlo na základě laboratorních zkoušek (Geologická správa č. 1). Podle výsledků laboratorních zkoušek se jedná o hlinitý štěrk třídy G4 GM (dle ČSN 73 6133) asiGr (dle ČSN EN ISO 14688-2). Zemina má 22% jemnozrnného neplastického podílu a přirozenou vlhkost 19,1%. Podle zrnitostního rozboru se většina materiálu pohybuje na rozhraní hlinitých písků a hlinitých štěrků. Jejich neplastická mezerní hmota je při zaznamenané přirozené vlhkosti měkká až kašovitá. Bez snížení vlhkosti (na optimální) nelze tento materiál ztuhnout.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Bude upraveno a vyznačeno v dokumentaci skutečného provedení stavby.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Změna nemá vliv na termín dokončení díla. Kvalita díla bude zachována. Změna bude znamenat náklad (neobsažený v nabídkovém rozpočtu dodavatele) ve výši 1 067 975,87 Kč bez DPH (vícepráce).

Požadavek zhotovitele na změnu č. 011

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení.

Datum: 14. listopad 2014

Podpis:

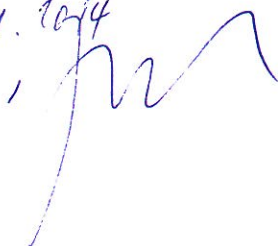


Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navrhovaná změna je v souladu s původním konceptem projektu
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněné položky jsou z technického hlediska podobné nebo lepší než nahrazované položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky
- f) jiné: souvisí s posunutím plánovaného termínu provádění stavby (termín zahájení stavby byl odložen o několik měsíců z důvodu podání námítky jedním z potencionálních zájemců o veřejnou zakázku; stavební práce byly prováděny v nepříznivém období - za deště, došlo k rozmoknutí výkopku).

Datum: 14.11.2014

Podpis:



Vyjádření objednatele:

Zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanou změnou souhlasí.

Ing. František Kocourek



Datum: 6. únor 2015

Podpis:

Ocenění ke změně č. 011

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

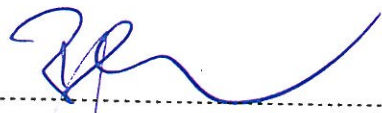
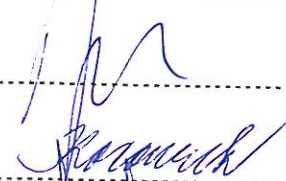
číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 05 - Vodovod**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 14.11.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
C. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
27.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	276,935	✓ 180,00	49 848,30
28.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 107,740	✓ 12,00	13 292,88
31.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	276,935	✓ 40,00	11 077,40
32.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	276,935	✓ 11,00	3 046,29
33.	171201208	Skládkovné - poplatek za recyklaci dle zák. 185 Sb.	m3	276,935	✓ 40,00	11 077,40
150.	58331350	lomová prosivka	m3	276,935	355,00	98 311,93
Celkem						186 654,19
Celkem včetně DPH 21 %						225 851,57

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře



Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře
IČ: 260 42 395
Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

Ocenění ke změně č. 011

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 06 Splašková kanalizace**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 14.11.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
C. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
20.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	428,015	180,00	77 042,70
21.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 712,060	6,00	10 272,36
24.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	428,015	25,00	10 700,38
25.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	428,015	11,00	4 708,17
26.	171201208	Skládkovné - poplatek za recyklaci dle zák. 185 Sb.	m3	428,015	50,00	21 400,75
150.	58331350	lomová prosívka	m3	428,015	355,00	151 945,33
Celkem						276 069,68
Celkem včetně DPH 21 %						334 044,31

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.

Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře

IČ 280 42 395

Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

Ocenění ke změně č. 011

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

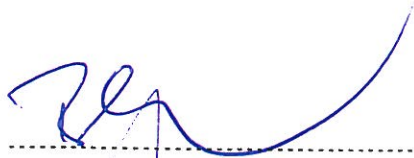
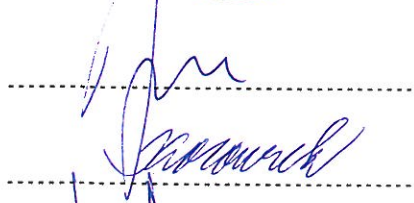
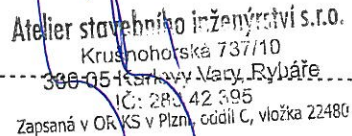
číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 07 Dešťová kanalizace**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 14.11.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
21.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	898,000	✓ 185,00	166 130,00
22.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 592,000	✓ 12,00	43 104,00
25.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	898,000	✓ 25,00	22 450,00
26.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	898,000	✓ 11,00	9 878,00
27.	171201208	Skládkovné - poplatek za recyklaci dle zák. 185 Sb.	m3	898,000	✓ 50,00	44 900,00
150.	58331350	lomová prosívka	m3	898,000	✓ 355,00	318 790,00
Celkem						605 252,00
Celkem včetně DPH 21 %						732 354,92

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře




Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře
IČ: 283 42 395
Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480



Geologická zpráva č. 1

Posouzení kvality zemin výkopů a deponií

Úkol: Karlovy Vary - Centrum zdraví a bezpečí
Objednavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K. Vary
Zhotovitel: Mgr. Martin Štěřík, Příčná 3, 360 17 Karlovy Vary

Dne 31.10.2014 bylo na žádost investora provedeno posouzení kvality zemin výkopu kanalizace v jižní části staveniště, materiálu deponie OHL (stavba haly pro míčové sporty) a mezideponie Videst (JZ část staveniště CZaB).

Prohlídka staveniště a odběr vzorků byl proveden za účasti zástupců zhotovitele p. Köhlera (Eurovia CS a.s.), p. Bozděcha (Videst s.r.o.) a TDS p. Plachého. Vzorky zemin byly podrobeny základnímu klasifikačnímu rozboru v laboratoři Minigeo v K. Varech. Výsledky laboratorních rozborů uvádíme v příloze 1.

První vzorek (vz. č. 125, ozn. VÝKOP RŠ13-14) byl odebrán z aktuálně prováděného výkopu pro kanalizaci v jižní části staveniště mezi šachtami RŠ13 a RŠ14. Dle laboratorního rozboru se jedná o hlinitý písek třídy S4 SM (dle ČSN 73 6133) grsasiS (dle ČSN EN ISO 14688-2). Zemina má 29% jemnozrnného neplastického podílu a přirozenou vlhkost 18,8 %.

Dále byly z deponie sousedního staveniště haly pro míčové sporty (OHL) odebrány dva vzorky zemin (vz. 123 ozn. DEPONIE 1 a vz. 124 ozn. MEZIDEP.). Z výsledků laboratorních zkoušek vyplývá, že se u vzorku č. 123 jedná o hlinitý písek třídy S4 SM (dle ČSN 73 6133) grsasiS (dle ČSN EN ISO 14688-2). Zemina má 24% jemnozrnného neplastického podílu a přirozenou vlhkost 14,3 %. U vzorku č. 124 se jedná o hlinitý štěrk třídy G4 GM (dle ČSN 73 6133) sagsriS (dle ČSN EN ISO 14688-2). Zemina má 27 % jemnozrnného neplastického podílu a přirozenou vlhkost 18,7 %.

V jihozápadní části staveniště byl odebrán vzorek zeminy z mezideponie výkopku společnosti Videst s.r.o. (vz. č. 122 ozn. DEP. VIDEŠT). Podle výsledků laboratorních zkoušek jde o hlinitý štěrk třídy G4 GM (dle ČSN 73 6133) sasiGr (dle ČSN EN ISO 14688-2). Zemina má 22% jemnozrnného neplastického podílu a přirozenou vlhkost 19,1%.

Podle zrnitostního rozboru se většina materiálu pohybuje na rozhraní hlinitých písků a hlinitých štěrků. Jejich neplastická mezerní hmota je při zaznamenané přirozené vlhkosti měkká až kašovitá. Bez snížení vlhkosti (na optimální) nelze tento materiál ztuhnout.

Přílohy: 1 Výsledky laboratorních zkoušek zemin

V Karlových Varech dne: 3.11.2014

Zpracoval:

Věra Matějková.....





MECHANIKA ZEMIN

18.9.2014

VÝSLEDKY LABORATORNÍCH ZKOUŠEK ZEMIN

NÁZEV ÚKOLU : **K.VARY - CENTRUM ZDRAVÍ**
ČÍSLO ÚKOLU : 40/14

SONDA	DEP. VIDEST	DEPONIE 1	MEZIDEP.	VÝKOP RŠ 13-14
HLOUBKA [m]	0.0 - 0.0	0.0 - 0.0	0.0 - 0.0	0.0 - 0.0
LAB. Č.	122	123	124	125
DRUH VZORKU	PORUŠENÝ	PORUŠENÝ	PORUŠENÝ	PORUŠENÝ
VLHKOST [%]	19.1	14.3	18.7	18.8
MEZ TEKUTOSTI [%]	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ
MEZ PLASTICITY [%]	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ
INDEX PLASTICITY [%]	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ
KLASIFIKACE ČSN 73 6133	G4 GM	S4 SM	G4 GM	S4 SM
KLASIFIKACE ČSN EN ISO 14688-2	sasiGr	grsasiS	sagrsiS	grsasiS
KLASIFIKACE ČSN 75 2410	G4 GM	S4 SM	G4 GM	S4 SM
KONZISTENCE VYPOČTENÁ PODLE ČSN 736133	+	+	+	+
KONZISTENCE VYPOČTENÁ PODLE ČSN EN ISO 14688-2				
INDEX KONZISTENCE	NELZE	NELZE	NELZE	NELZE
INDEX KOLOIDNÍ AKTIVITY	NELZE	NELZE	NELZE	NELZE
BARVA VZORKU	HNĚDÁ	HNĚDO - OKROVÁ	HNĚDOŠEDÁ	HNĚDO - ČERNÁ

(+)Konzistence a plasticita směsných zemin platí pouze pro výplň.



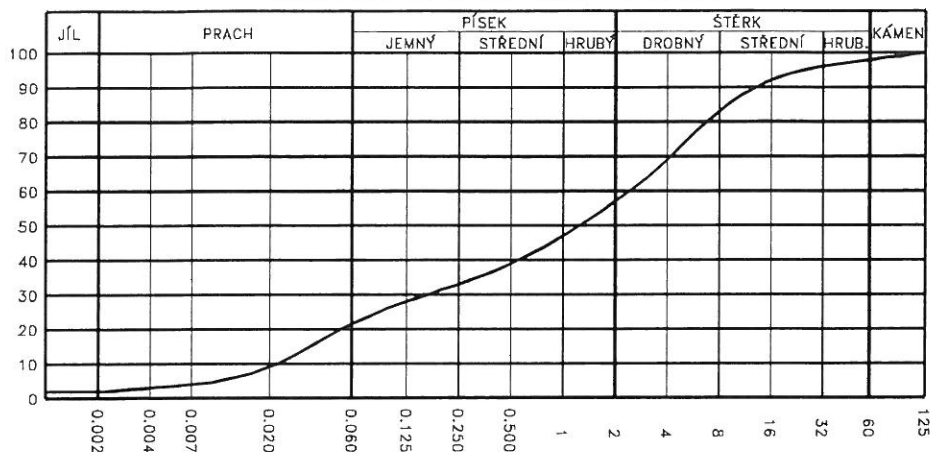
LABORATORNÍ VZOREK ZEMINY

Popisné a fyzikální charakteristiky, klasifikace

Úkol : K.VARY – CENTRUM ZDRAVÍ

Sonda: DEP. VIDES hloubka [m]: 0.0– 0.0 lab. číslo: 122

KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMIN



Obsah frakce [%]	
JÍL	2
PRACH	20
PÍSEK	35
ŠTĚRK	41
C_u	107.261
C_c	0.526

Vlhkost $w = 19.1 \%$

Atterbergovy meze : NEPLASTICKÝ $w_L = 0 \%$

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110[x]

Pórovitost [%]	Číslo pórovitosti
Saturace [%]	Barva vzorku HNĚDÁ
Organ. příměsi	Uhličitany
Klasifikace ČSN 736133 G4 GM	Název zeminy ŠTĚRK HLINITÝ podle ČSN 736133
Klasifikace ČSN EN ISO 14688-2 sasiGr	Podloží PODM. VHODNÁ
Klasifikace ČSN 752410 G4 GM	Násyp PODM. VHODNÁ



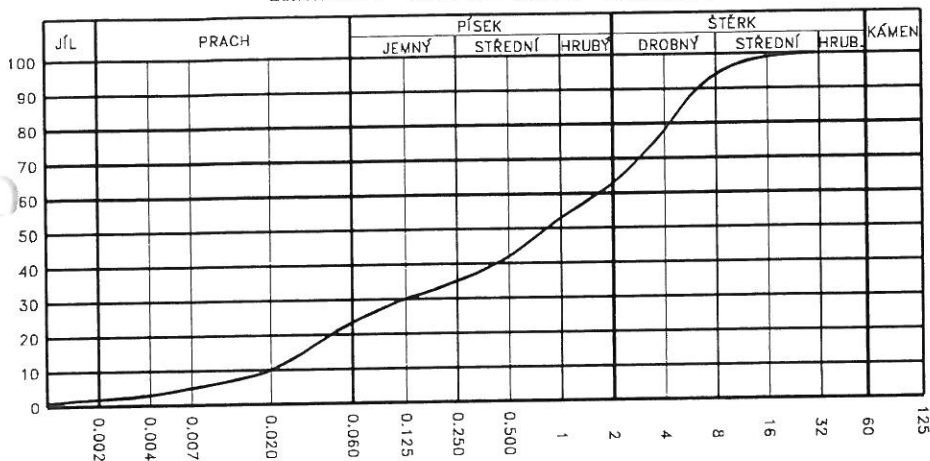
LABORATORNÍ VZOREK ZEMINY

Popisné a fyzikální charakteristiky, klasifikace

Úkol : K.VARY – CENTRUM ZDRAVÍ

Sonda: DEPONIE 1 hloubka [m]: 0.0– 0.0 lab. číslo: 123

KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMIN



Obsah frakce [%]	
JÍL	2
PRACH	22
PÍSEK	39
ŠTĚRK	37
C _u	85.000
C _c	0.460

Vlhkost w = 14.3 %

Atterbergovy meze : NEPLASTICKÝ w_L = 0 %

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110[%]

Pórovitost [%]	Číslo pórovitosti
Saturace [%]	Barva vzorku HNĚDO – OKROVÁ
Organ. příměsi	Uhličitany
Klasifikace ČSN 736133 S4 SM	Název zeminy PÍSEK HLINITÝ podle ČSN 736133
Klasifikace ČSN EN ISO 14688-2 grsasiS	Podloží PODM. VHODNÁ
Klasifikace ČSN 752410 S4 SM	Násyp PODM. VHODNÁ



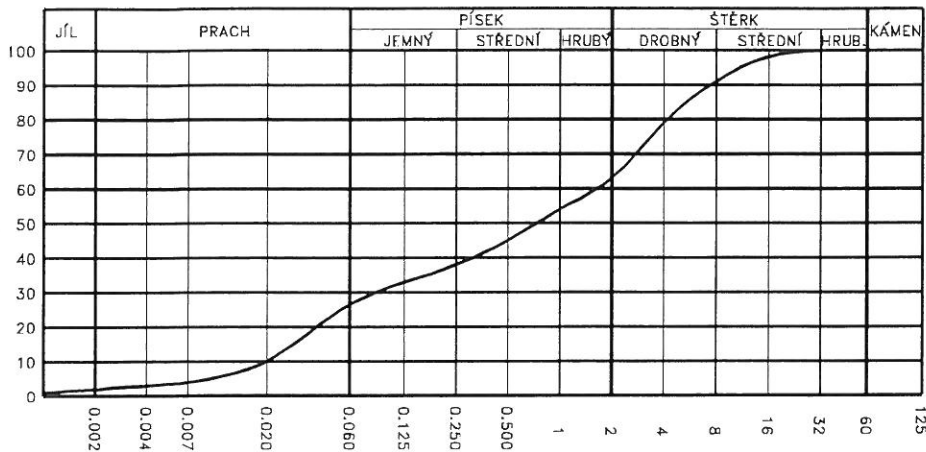
LABORATORNÍ VZOREK ZEMINY

Popisné a fyzikální charakteristiky, klasifikace

Úkol : K.VARY – CENTRUM ZDRAVÍ

Sonda: MEZIDEP. hloubka [m]: 0.0– 0.0 lab. číslo: 124

KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMIN



Obsah frakce [%]	
JÍL	2
PRACH	25
PÍSEK	36
ŠTĚRK	37
C_u	83.333
C_c	0.265

Vlhkost $w = 18.7 \%$

Atterbergovy meze : NEPLASTICKÝ $w_L = 0 \%$

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110[x]

Pórovitost [%]	Číslo pórovitosti
Saturace [%]	Barva vzorku HNĚDOŠEDÁ
Organ. příměsi	Uhličitany
Klasifikace ČSN 736133 G4 GM	Název zeminy ŠTĚRK HLINITÝ podle ČSN 736133
Klasifikace ČSN EN ISO 14688-2 sagrsiS	Podloží PODM. VHODNÁ
Klasifikace ČSN 752410 G4 GM	Násyp PODM. VHODNÁ



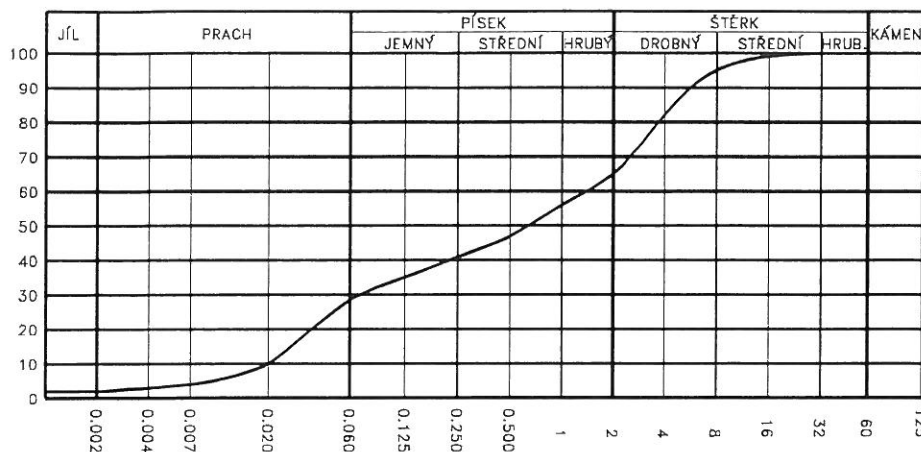
LABORATORNÍ VZOREK ZEMINY

Popisné a fyzikální charakteristiky, klasifikace

Úkol : K.VARY – CENTRUM ZDRAVÍ

Sonda: VÝKOP RŠ 1 hloubka [m]: 0.0– 0.0 lab. číslo: 125

KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMIN



Obsah frakce [%]	
JÍL	2
PRACH	27
PÍSEK	36
ŠTĚRK	35
C _u	72.222
C _c	0.186

Vlhkost $w = 18.8 \%$

Alterbergovy meze : NEPLASTICKÝ $w_L = 0 \%$

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 [%]

Pórovitost [%]	Číslo pórovitosti
Saturace [%]	Barva vzorku HNĚDO – ČERNÁ
Organ. příměsi	Uhličitany
Klasifikace ČSN 736133 S4 SM	Název zeminy PÍSEK HLINITÝ podle ČSN 736133
Klasifikace ČSN EN ISO 14688-2 grsasiS	Podloží PODM. VHODNÁ
Klasifikace ČSN 752410 S4 SM	Násyp PODM. VHODNÁ



Vhodnost zemin pro pozemní komunikace

NÁZEV ÚKOLU : *K.VARY - CENTRUM ZDRAVÍ*

ČÍSLO ÚKOLU : *40/14*

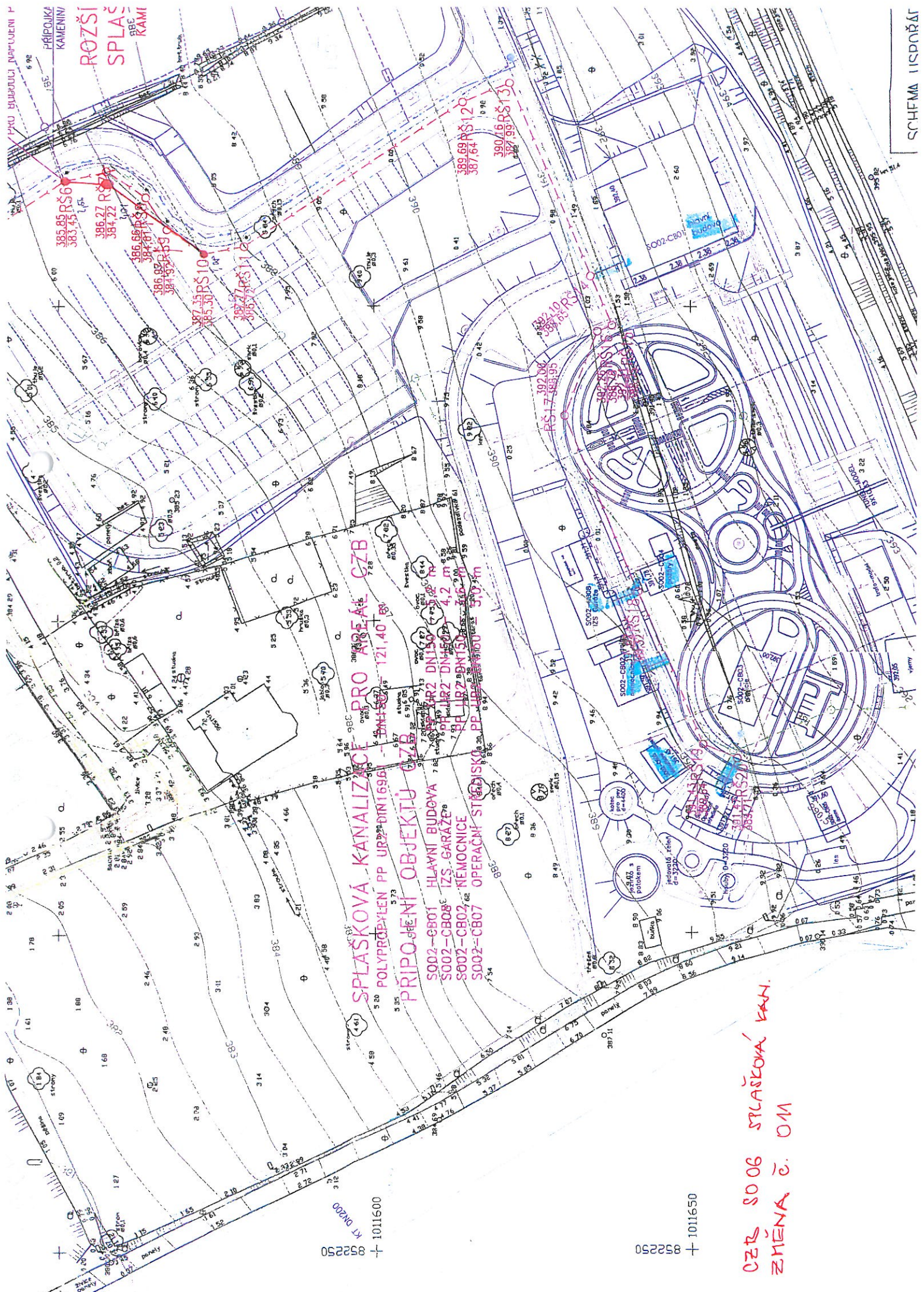
Vzorek	Sonda	Hloubky [m]	Typ zeminy	Kapil. vzl. Hs Hmax [m]	Namrzavost	Vhodnost zemin	
						Aktivní zóna	Násyp
122	DEP. VIDEST	0.0 - 0.0	G4 GM	NEPATRNÁ	NAMRZAVÉ	PODM. VHODNÁ	PODM. VHODNÁ
123	DEPONIE 1	0.0 - 0.0	S4 SM	0.9 2.6	NAMRZAVÉ	PODM. VHODNÁ	PODM. VHODNÁ
124	MEZIDEP.	0.0 - 0.0	G4 GM	0.9 2.6	NAMRZAVÉ	PODM. VHODNÁ	PODM. VHODNÁ
125	VÝKOP RŠ 13-14	0.0 - 0.0	S4 SM	0.9 2.6	NAMRZAVÉ	PODM. VHODNÁ	PODM. VHODNÁ

Filtrační součinitel (K)

NÁZEV ÚKOLU : *K.VARY - CENTRUM ZDRAVÍ*

ČÍSLO ÚKOLU : *40/14*

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	KONSTANTNÍ SPÁD [m/s]	CARMAN - KOZENY [m/s]	METODA U. S. BUREAU OF SOIL CLASSIFICATION (CH. MALLET J.PACQUANT)	METODA PODLE HAZENA [m/s]
					[m/s]	[m/s]
122	DEP. VIDEST	0,0 - 0,0			$4.5000 \cdot 10^{-6}$	$5.4325 \cdot 10^{-6}$
123	DEPONIE 1	0,0 - 0,0			$2.8000 \cdot 10^{-6}$	$4.0000 \cdot 10^{-6}$
124	MEZIDEP.	0,0 - 0,0			$2.8000 \cdot 10^{-6}$	$4.0000 \cdot 10^{-6}$
125	VÝKOP RŠ 13-14	0,0 - 0,0			$1.7000 \cdot 10^{-6}$	$4.0000 \cdot 10^{-6}$



SCHEMA USPOŘÁDÍ

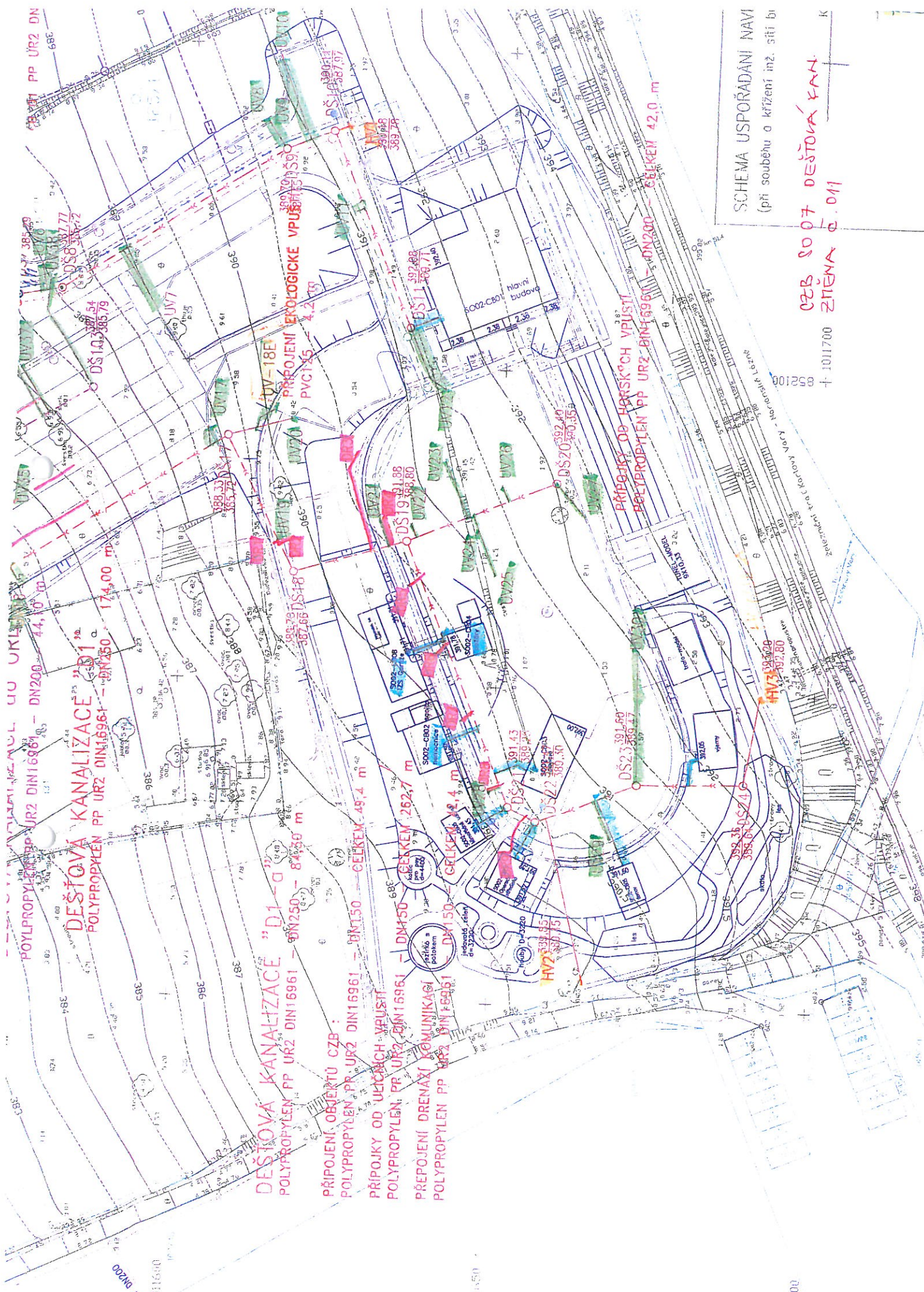
ROZŠÍŘENÍ
SPLAŠKOVÉ
KAMENINOVÉ
PŘÍPOJKY

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PRO OBLAST CZB
 POLYPRŮVLEK PP URČENÝ DN1500 - DN1500 - 121,40 m
PŘIPOJENÍ OBJEKTŮ CZB
 S002-CB01 HLAVNÍ BUDOVA
 S002-CB08 IZS GARÁŽE
 S002-CB02 NEMOCNICE
 S002-CB07 OPERAČNÍ STŘEDIŠTĚ

CZB S006 SPLAŠKOVÁ KAN.
 ZMĚNA Č. 01

852250 ± 1011600
 K1 DN200

852250 ± 1011650



DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D1-a"
 POLYPROPYLEN PP URZ DIN16961 - DN250 - 84,50 m

PŘÍPOJENÍ OBJEKTU CZB :
 POLYPROPYLEN PP URZ DIN16961 - DN150 - CELKEM 49,4 m

PŘÍPOJKY OD UKLONĚNÝCH VPUSŤÍ
 POLYPROPYLEN PP URZ DIN16961 - DN150 - CELKEM 262,7 m

PŘÍPOJENÍ DRENÁŽI KOMUNIKACE
 POLYPROPYLEN PP URZ DIN16961 - DN150 - CELKEM 42,4 m

PŘÍPOJKY OD HORSKÝCH VPUSŤÍ
 POLYPROPYLEN PP URZ DIN16961 - DN200 - CELKEM 42,0 m

SCHEMA USPOŘADÁNÍ NAVI
 (při souběhu o křížení inž. sítí b)

CZB 80 07 DEŠŤOVÁ KAN.
ZIEMĚ Č. 011

921008
 + 1011700







VIDEST_{s.r.o.}

VIDEST s.r.o.

Sídlo společnosti : Sokolovská 179/ 79, 360 05 Karlovy Vary
Provozovna : Mostecká 50, 362 32, Otovice (zasílatelská adresa)

IČO : 279 95 771, DIC : CZ27995771

Kontakt : Tel. a fax. : +420 35 32 255 49, email : videst@centrum.cz

Web : www.videst.cz



KOMPLETNÍ STAVEBNÍ ČINNOST HSV a PSV, VODOHOSPODÁŘSKÉ A INŽENÝRSKÉ STAVBY, DOPRAVNÍ STAVBY A KOMUNIKACE, EKOLOGICKÉ STAVBY, SKLÁDKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, MOSTY A PROPUSTI, LINIOVÉ A PRUMYSLOVÉ STAVBY, SPORTOVNÍ STAVBY A STAVBY PRO VOLNÝ ČAS, INŽ. ČINNOST A PORADENSTVÍ

Věc : Potvrzení o likvidaci / recyklaci odpadů

Akce : Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

Čestné prohlášení o recyklaci odpadů

Příloha ke změnovému listu č. 011

Stavební odpad

17 05 04 Zemina a kamení kategorie – O – objem 1602,95 m³

Já níže podepsaný Karel Bozděch, jednatel společnosti, čestně prohlašuji za firmu VIDEST s.r.o., sídlem Sokolovská 79, Karlovy Vary, 360 05, že:

jsme v souladem s příslušným zákonem řádně zneškodnil / využil stavební suť a stavení směsný odpad dle :

Zákona č. 185/2001 Sb. ze dne 15. května 2001" O odpadech a o změně některých dalších zákonů" ve znění:

§ 11

Přednostní využívání odpadů

(1) Každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost v mezích daných tímto zákonem zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním. Materiálové využití odpadů má přednost před jiným využitím odpadů.

(2) Splnění povinnosti stanovené v odstavci 1 se nevyžaduje, jestliže v daném čase a místě neexistují technické nebo ekonomické předpoklady pro její splnění a postupuje-li se v souladu s plány odpadového hospodářství podle části sedmé tohoto zákona.

(3) Při posuzování vhodnosti způsobů odstranění odpadů má vždy přednost způsob, který zajistí vyšší ochranu lidského zdraví a je šetrnější k životnímu prostředí. Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný nebo by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí nebo riziko pro lidské zdraví a pokud uložení odpadu na skládku neodporuje tomuto zákonu nebo prováděcím právním předpisům.

Zhotovitel informuje, že skutečná dopravní vzdálenost pro využitelnost (recyklaci) výkopku jest 14 km, což je zohledněno v položkách (soupisu výkonů) v lokalitě Smolné Pece.

.....
Karel Bozděch - jednatel

Požadavek zhotovitele na změnu č. 012

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Datum vydání požadavku: 14. listopad 2014

Adresa objednatele:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 21

361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):**SO 02 - Cvičné budovy, CB 01 - Operační středisko (ZTI
Položky)****SO 02 - Cvičné budovy, CB 02 - Nemocnice, sanitka
(ZTI Položky)****SO 02 - Cvičné budovy, CB 03 - Policie (ZTI Položky)****SO 02 - Cvičné budovy, CB 04 - Požáry (ZTI Položky)**

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

V PD bylo uvažováno se zpětným zásypem vykopaného materiálu.

Nové řešení:

Vykopaný materiál v úseku přípojek splaškové a dešťové kanalizace k objektům SO 02 Cvičné budovy, CB01, CB02, CB03, CB04, CB05 a CB08 byl v množství 100% nahrazen nakupovaným materiálem.

Zdůvodnění změny:

Nahrazení stávajícího materiálu (zeminy) došlo na základě laboratorních zkoušek (Geologická zpráva č. 1). Podle výsledků laboratorních zkoušek se jedná o hlinitý štěrk třídy G4 GM (dle ČSN 73 6133) sasiGr (dle ČSN EN ISO 14688-2). Zemina má 22% jemnozrnného neplastického podílu a přirozenou vlhkost 19,1%. Podle zrnitostního rozboru se většina materiálu pohybuje na rozhraní hlinitých písků a hlinitých štěrků. Jejich neplastická mezerní hmota je při zaznamenané přirozené vlhkosti měkká až kašovitá. Bez snížení vlhkosti (na optimální) nelze tento materiál zhutnit.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Bude upraveno a vyznačeno v dokumentaci skutečného provedení stavby.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Změna nemá vliv na termín dokončení díla. Kvalita díla bude zachována. Změna bude znamenat náklad (neobsažený v nabídkovém rozpočtu dodavatele) ve výši 107 114,04 Kč bez DPH (vícepráce).

Požadavek zhotovitele na změnu č. 012

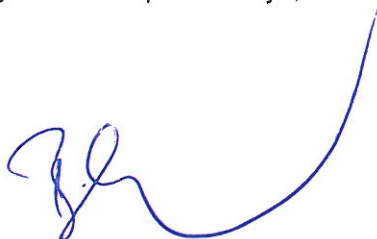
Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení.

Datum: 14. listopad 2014

Podpis:



Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněné položky jsou z technického hlediska podobné nebo lepší než nahrazované položky v p
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky
- f) jiné: souvisí s posunutím plánovaného termínu provádění stavby (termín zahájení stavby byl odložen o několik měsíců z důvodu podání námítky jedním z potencionálních zájemců o veřejnou zakázku; stavební práce byly prováděny v nepříznivém období - za deště, došlo k rozmoknutí výkopku).

Datum: 14. 11. 2014

Podpis:



Vyjádření objednatele:

Zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanou změnou souhlasí.

Ing. František Kocourek



Datum: 6. únor 2015

Podpis:

Ocenění ke změně č. 012

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 02 - Cvičné budovy, CB 01 - Operační středisko (ZTI Položky)**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 14.11.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva							
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč	
2	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	64,070	✓ 69,00	4 420,83	
3	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	64,070	- 10,00	640,70	
4	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina - poplatek za recyklaci dle zák. 185 Sb.	t	128,140	✓ 100,00	12 814,00	
70.	58331350	lomová prosívka	m3	64,070	✓ 355,00	22 744,85	
71.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	64,070	✓ 25,00	1 601,75	
72.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	256,280	✓ 12,00	3 075,36	
Celkem						45 297,49	
Celkem včetně DPH 21 %						54 809,96	

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře

(Stamp: EUROVIA CS, a.s.)
(Signature)
 Statutární město Karlovy Vary

(Signature)
 Krušnohorská 737/10

(Signature)

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
 Krušnohorská 737/10
 360 05 Karlovy Vary, Rybáře
 IČ: 280 42 395
 Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

Ocenění ke změně č. 012

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 02 - Cvičné budovy, CB 02 - Nemocnice, sanitka (ZTI Položky)**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 14.11.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
2	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	19,290	✓ 69,00	1 331,01
3	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,290	✓ 10,00	192,90
4	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina - poplatek za recyklaci dle zák. 185 Sb.	t	38,580	✓ 100,00	3 858,00
50.	58331350	lomová prosivka	m3	19,290	✓ 355,00	6 847,95
51.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	19,290	✓ 25,00	482,25
52.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	77,160	✓ 12,00	925,92
Celkem						13 638,03
Celkem včetně DPH 21 %						16 502,02

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře

EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1
IČ: 250 20 1234
Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře
IČ: 280 42 395
Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

Ocenění ke změně č. 012

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 02 - Cvičné budovy, CB 03 - Policie (ZTI Položky)**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 14.11.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
2	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	21,630	✓ 69,00	1 492,47
3	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,630	✓ 10,00	216,30
4	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina - poplatek za recyklaci dle zák. 185 Sb.	t	43,260	✓ 100,00	4 326,00
20.	58331350	lomová prosivka	m3	21,630	✓ 355,00	7 678,65
21.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	21,630	✓ 25,00	540,75
22.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	86,520	✓ 12,00	1 038,24
Celkem						15 292,41
Celkem včetně DPH 21 %						18 503,82

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře
IČ: 280 42 395
Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 224/01

[Handwritten signature]
Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře
IČ: 280 42 395
Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 224/01

Ocenění ke změně č. 012

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 02 - Cvičné budovy, CB 04 - Požáry (ZTI Položky)**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 14.11.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
2	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	14,904	✓ 69,00	1 028,38
3	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,904	✓ 10,00	149,04
4	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina - poplatek za recyklaci dle zák. 185 Sb.	t	29,808	✓ 100,00	2 980,80
20.	58331350	lomová prosívka	m3	14,904	✓ 355,00	5 290,92
21.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	14,904	✓ 25,00	372,60
22.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	59,616	✓ 12,00	715,39
Celkem						10 537,13
Celkem včetně DPH 21 %						12 749,92

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře


 EUROVIA CS, a.s.
 Národní 10, 113 19 Praha 1
 14.11.2014


 Ing. arch. Bokota Miloslav


 Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
 Krušnohorská 737/10
 360 05 Karlovy Vary, Rybáře
 IČ: 280 42 395
 Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

Ocenění ke změně č. 012

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 02 - Cvičné budovy, CB 05 - Domácnost (ZTI Položky)**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 14.11.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
2	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	13,068	✓ 69,00	901,69
3	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,068	✓ 10,00	130,68
4	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina - poplatek za recyklaci dle zák. 185 Sb.	t	26,136	✓ 100,00	2 613,60
20.	58331350	lomová prosívka	m3	13,068	✓ 355,00	4 639,14
21.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	13,068	✓ 25,00	326,70
22.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	52,272	✓ 12,00	627,26
Celkem						9 239,08
Celkem včetně DPH 21 %						11 179,28

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře

EUROVIA CS, a.s.

IČ: 250 20 111
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, Tašovice
360 02 Karlovy Vary

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře
IČ: 280 42 395
Zaregovaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480

Ocenění ke změně č. 012

Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 02 - Cvičné budovy, CB 08 - Garáže (ZTI Položky)**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 14.11.2014

se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
2	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	18,543	69,00	1 279,47
3	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,543	✓ 10,00	185,43
4	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina - poplatek za recyklaci dle zák. 185 Sb.	t	37,086	✓ 100,00	3 708,60
50.	58331350	lomová prosívka	m3	18,543	✓ 355,00	6 582,77
51.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,543	25,00	463,58
52.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	74,172	✓ 12,00	890,06
Celkem						13 109,90
Celkem včetně DPH 21 %						15 862,98

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing.arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře

Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10
360 05 Karlovy Vary, Rybáře
IČ: 280 42 395
Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480



Geologická zpráva č. 1

Posouzení kvality zemin výkopů a deponií

Úkol: Karlovy Vary - Centrum zdraví a bezpečí
Objednavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K. Vary
Zhotovitel: Mgr. Martin Štěřík, Příčná 3, 360 17 Karlovy Vary

Dne 31.10.2014 bylo na žádost investora provedeno posouzení kvality zemin výkopu kanalizace v jižní části staveniště, materiálu deponie OHL (stavba haly pro míčové sporty) a mezideponie Videst (JZ část staveniště CZaB).

Prohlídka staveniště a odběr vzorků byl proveden za účasti zástupců zhotovitele p. Köhlera (Eurovia CS a.s.), p. Bozděcha (Videst s.r.o.) a TDS p. Plachého. Vzorky zemin byly podrobeny základnímu klasifikačnímu rozboru v laboratoři Minigeo v K. Varech. Výsledky laboratorních rozborů uvádíme v příloze 1.

První vzorek (vz. č. 125, ozn. VÝKOP RŠ13-14) byl odebrán z aktuálně prováděného výkopu pro kanalizaci v jižní části staveniště mezi šachtami RŠ13 a RŠ14. Dle laboratorního rozboru se jedná o hlinitý písek třídy S4 SM (dle ČSN 73 6133) grsasiS (dle ČSN EN ISO 14688-2). Zemina má 29% jemnozrnného neplastického podílu a přirozenou vlhkost 18,8 %.

Dále byly z deponie sousedního staveniště haly pro míčové sporty (OHL) odebrány dva vzorky zemin (vz. 123 ozn. DEPONIE 1 a vz. 124 ozn. MEZIDEP.). Z výsledků laboratorních zkoušek vyplývá, že se u vzorku č. 123 jedná o hlinitý písek třídy S4 SM (dle ČSN 73 6133) grsasiS (dle ČSN EN ISO 14688-2). Zemina má 24% jemnozrnného neplastického podílu a přirozenou vlhkost 14,3 %. U vzorku č. 124 se jedná o hlinitý štěrk třídy G4 GM (dle ČSN 73 6133) sagrsiS (dle ČSN EN ISO 14688-2). Zemina má 27 % jemnozrnného neplastického podílu a přirozenou vlhkost 18,7 %.

V jihozápadní části staveniště byl odebrán vzorek zeminy z mezideponie výkopku společnosti Videst s.r.o. (vz. č. 122 ozn. DEP. VIDEST). Podle výsledků laboratorních zkoušek jde o hlinitý štěrk třídy G4 GM (dle ČSN 73 6133) sasiGr (dle ČSN EN ISO 14688-2). Zemina má 22% jemnozrnného neplastického podílu a přirozenou vlhkost 19,1%.

Podle zrnitostního rozboru se většina materiálu pohybuje na rozhraní hlinitých písků a hlinitých štěrků. Jejich neplastická mezerní hmota je při zaznamenané přirozené vlhkosti měkká až kašovitá. Bez snížení vlhkosti (na optimální) nelze tento materiál ztuhnout.

Přílohy: 1 Výsledky laboratorních zkoušek zemin

V Karlových Varech dne: 3.11.2014

Zpracoval:

Věra Matějková.....






MECHANIKA ZEMIN

18.9.2014

VÝSLEDKY LABORATORNÍCH ZKOUŠEK ZEMIN

NÁZEV ÚKOLU : **K.VARY - CENTRUM ZDRAVÍ**

ČÍSLO ÚKOLU : 40/14

SONDA	DEP. VIDEST	DEPONIE 1	MEZIDEP.	VÝKOP RŠ 13-14
HLOUBKA [m]	0.0 - 0.0	0.0 - 0.0	0.0 - 0.0	0.0 - 0.0
LAB. Č.	122	123	124	125
DRUH VZORKU	PORUŠENÝ	PORUŠENÝ	PORUŠENÝ	PORUŠENÝ
VLHKOST [%]	19.1	14.3	18.7	18.8
MEZ TEKUTOSTI [%]	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ
MEZ PLASTICITY [%]	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ
INDEX PLASTICITY [%]	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ	NEPLASTICKÝ
KLASIFIKACE ČSN 73 6133	G4 GM	S4 SM	G4 GM	S4 SM
KLASIFIKACE ČSN EN ISO 14688-2	sasiGr	grsasiS	sagrsiS	grsasiS
KLASIFIKACE ČSN 75 2410	G4 GM	S4 SM	G4 GM	S4 SM
KONZISTENCE VYPOČTENÁ PODLE ČSN 736133	+	+	+	+
KONZISTENCE VYPOČTENÁ PODLE ČSN EN ISO 14688-2				
INDEX KONZISTENCE	NELZE	NELZE	NELZE	NELZE
INDEX KOLOIDNÍ AKTIVITY	NELZE	NELZE	NELZE	NELZE
BARVA VZORKU	HNĚDÁ	HNĚDO - OKROVÁ	HNĚDOŠEDÁ	HNĚDO - ČERNÁ

(+)Konzistence a plasticita směsných zemin platí pouze pro výplň.



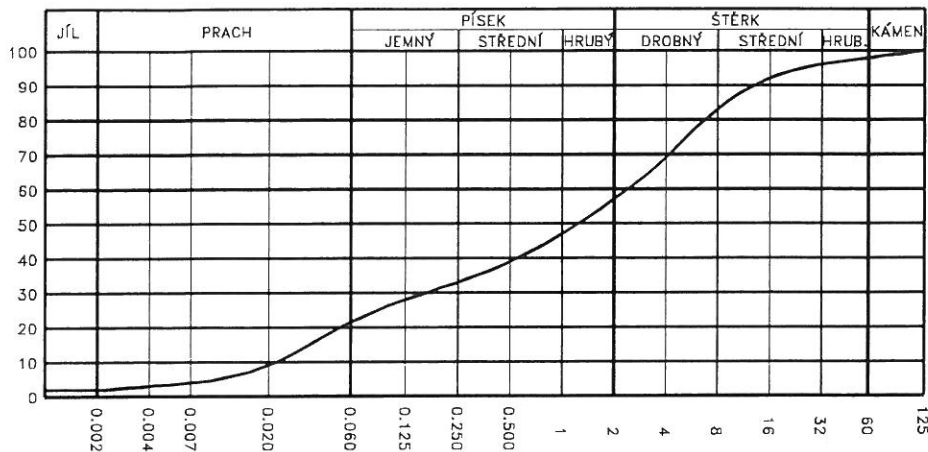
LABORATORNÍ VZOREK ZEMINY

Popisné a fyzikální charakteristiky, klasifikace

Úkol : K.VARY – CENTRUM ZDRAVÍ

Sonda: DEP. VIDES hloubka [m]: 0.0– 0.0 lab. číslo: 122

KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMIN



Obsah frakce [%]	
JÍL	2
PRACH	20
PÍSEK	35
ŠTĚRK	41
C_u	107.261
C_c	0.526

Vlhkost $w = 19.1 \%$

Atterbergovy meze : NEPLASTICKÝ $w_L = 0 \%$

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110[x]

Pórovitost [%]	Číslo pórovitosti
Saturace [%]	Barva vzorku HNĚDÁ
Organ. příměsi	Uhličitany
Klasifikace ČSN 736133 G4 GM	Název zeminy ŠTĚRK HLINITÝ podle ČSN 736133
Klasifikace ČSN EN ISO 14688-2 sasiGr	Podloží PODM. VHODNÁ
Klasifikace ČSN 752410 G4 GM	Násyp PODM. VHODNÁ



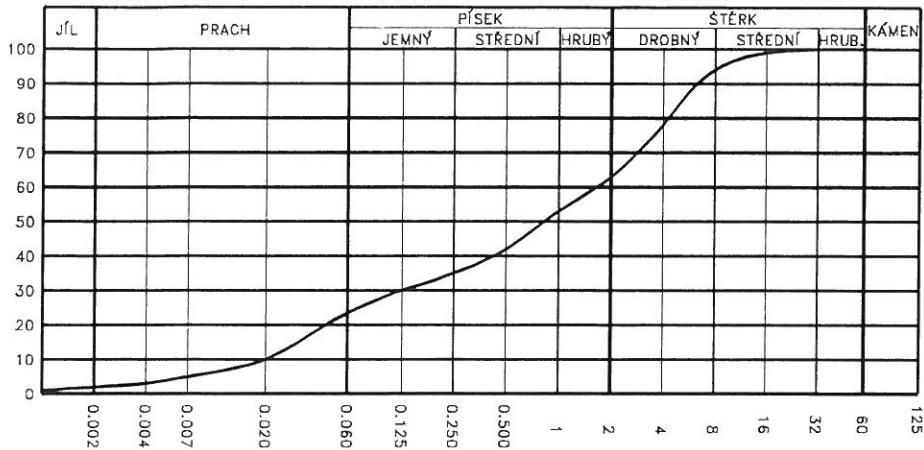
LABORATORNÍ VZOREK ZEMINY

Popisné a fyzikální charakteristiky, klasifikace

Úkol : K.VARY – CENTRUM ZDRAVÍ

Sonda: DEPONIE 1 hloubka [m]: 0.0– 0.0 lab. číslo: 123

KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMIN



Obsah frakce [%]	
JÍL	2
PRACH	22
PÍSEK	39
ŠTĚRK	37
C _u	85.000
C _c	0.460

Vlhkost w = 14.3 %

Atterbergovy meze : NEPLASTICKÝ wL = 0 %

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110[x]

Pórovitost [%]	Číslo pórovitosti
Saturace [%]	Barva vzorku HNĚDO - OKROVÁ
Organ. příměsi	Uhličitany
Klasifikace ČSN 736133 S4 SM	Název zeminy PÍSEK HLINITÝ podle ČSN 736133
Klasifikace ČSN EN ISO 14688-2 grsasiS	Podloží PODM. VHODNÁ
Klasifikace ČSN 752410 S4 SM	Násyp PODM. VHODNÁ



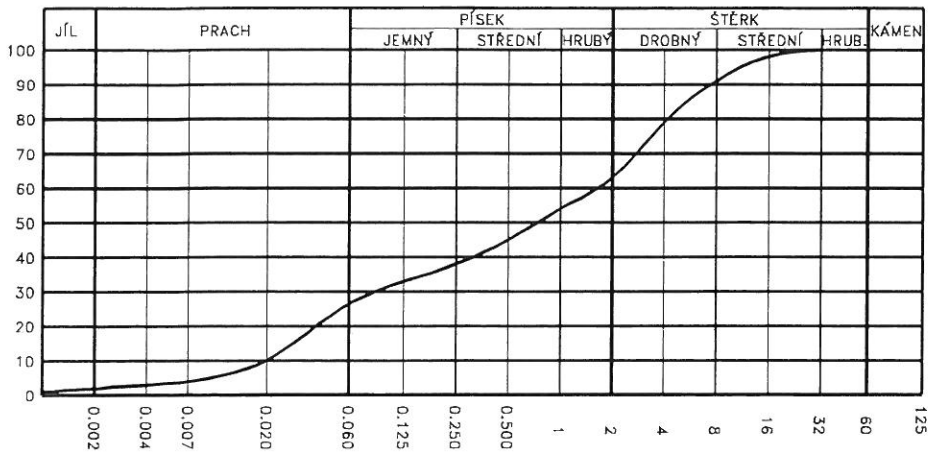
LABORATORNÍ VZOREK ZEMINY

Popisné a fyzikální charakteristiky, klasifikace

Úkol : K.VARY – CENTRUM ZDRAVÍ

Sonda: MEZIDEP. hloubka [m]: 0.0– 0.0 lab. číslo: 124

KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMIN



Obsah frakce [%]	
JÍL	2
PRACH	25
PÍSEK	36
ŠTĚRK	37
C_u	83.333
C_c	0.265

Vlhkost $w = 18.7 \%$

Atterbergovy meze : NEPLASTICKÝ $w_L = 0 \%$

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110[x]

Pórovitost [%]	Číslo pórovitosti
Saturace [%]	Barva vzorku HNĚDOŠEDÁ
Organ. příměsí	Uhličitany
Klasifikace ČSN 736133 G4 GM	Název zeminy ŠTĚRK HLINITÝ podle ČSN 736133
Klasifikace ČSN EN ISO 14688-2 sagrsiS	Podloží PODM. VHODNÁ
Klasifikace ČSN 752410 G4 GM	Násyp PODM. VHODNÁ



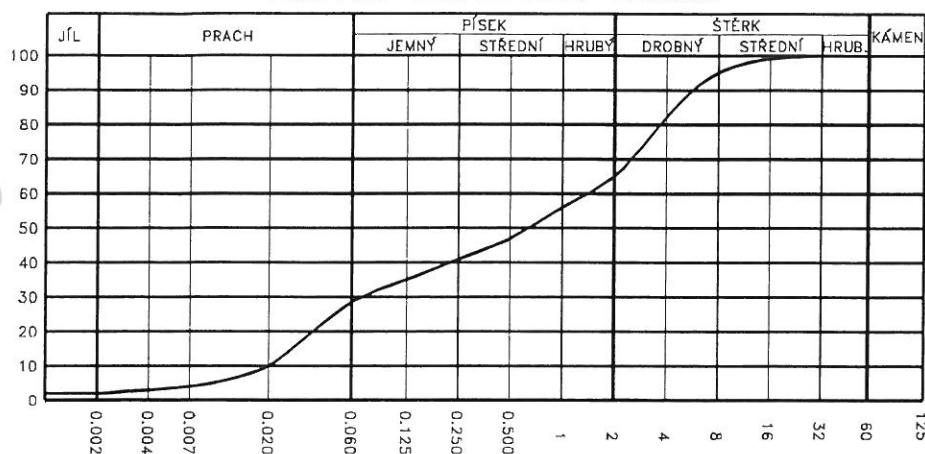
LABORATORNÍ VZOREK ZEMINY

Popisné a fyzikální charakteristiky, klasifikace

Úkol : K.VARY – CENTRUM ZDRAVÍ

Sonda: VÝKOP RŠ 1 hloubka [m]: 0.0– 0.0 lab. číslo: 125

KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMIN



Obsah frakce [%]	
JÍL	2
PRACH	27
PÍSEK	36
ŠTĚRK	35
C _u	72.222
C _c	0.186

Vlhkost w = 18.8 %

Atterbergovy meze : NEPLASTICKÝ w_L = 0 %

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110[x]

Pórovitost [%]	Číslo pórovitosti
Saturace [%]	Barva vzorku HNĚDO – ČERNÁ
Organ. příměsi	Uhličitany
Klasifikace ČSN 736133 S4 SM	Název zeminy PÍSEK HLINITÝ
	podle ČSN 736133
Klasifikace ČSN EN ISO 14688-2 grsasiS	Podloží PODM. VHODNÁ
Klasifikace ČSN 752410 S4 SM	Násyp PODM. VHODNÁ



Vhodnost zemin pro pozemní komunikace

NÁZEV ÚKOLU : *K.VARY - CENTRUM ZDRAVÍ*
 ČÍSLO ÚKOLU : *40/14*

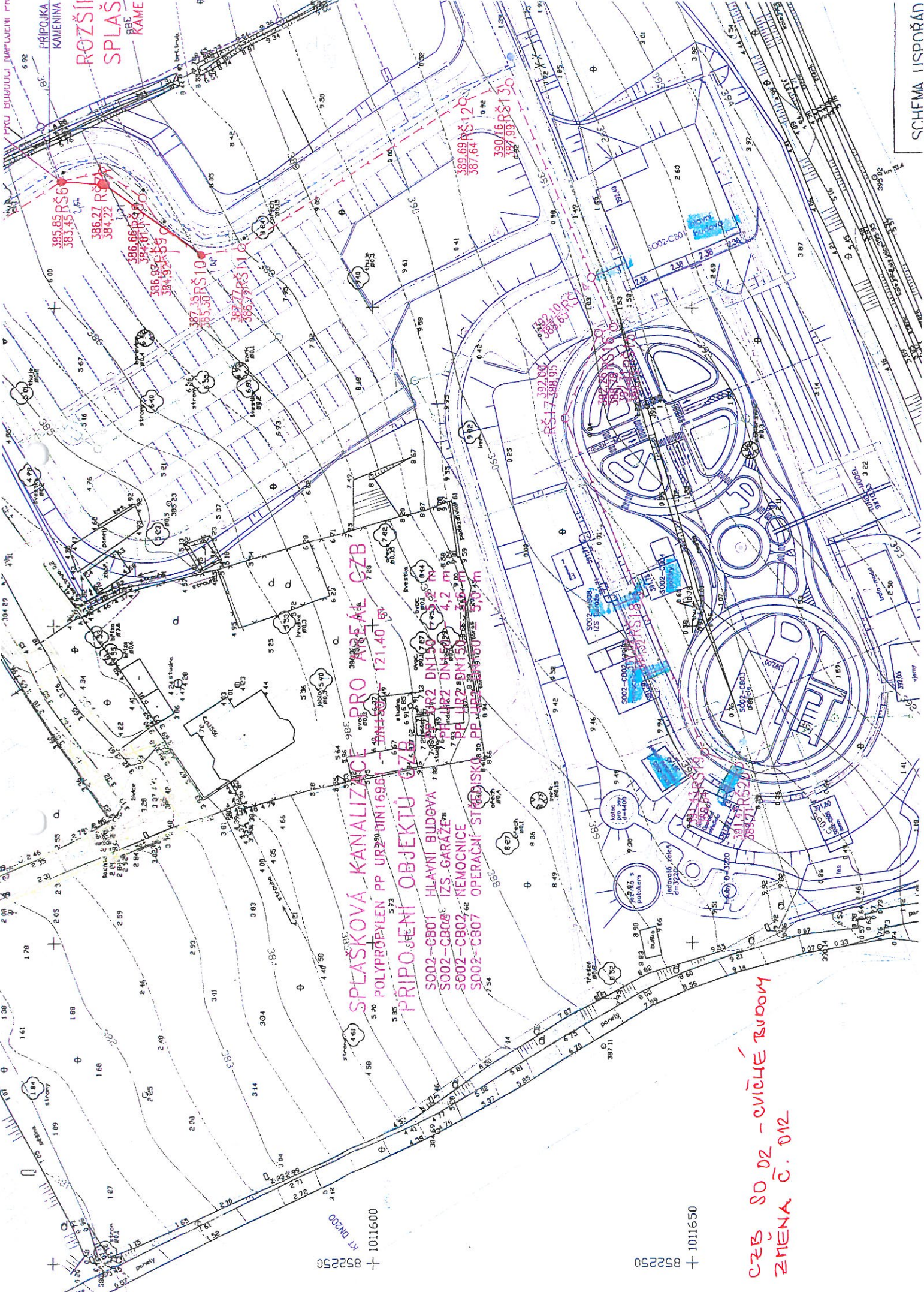
Vzorek	Sonda	Hloubky [m]	Typ zeminy	Kapil. vzl.		Namrzavost	Vhodnost zemin	
				Hs	Hmax		Aktivní zóna	Násyp
122	DEP. VIDEST	0.0 - 0.0	G4 GM	NEPATRNÁ		NAMRZAVÉ	PODM. VHODNÁ	PODM. VHODNÁ
123	DEPONIE 1	0.0 - 0.0	S4 SM	0.9	2.6	NAMRZAVÉ	PODM. VHODNÁ	PODM. VHODNÁ
124	MEZIDEP.	0.0 - 0.0	G4 GM	0.9	2.6	NAMRZAVÉ	PODM. VHODNÁ	PODM. VHODNÁ
125	VÝKOP RŠ 13-14	0.0 - 0.0	S4 SM	0.9	2.6	NAMRZAVÉ	PODM. VHODNÁ	PODM. VHODNÁ

Filtrační součinitel (K)

NÁZEV ÚKOLU : *K.VARY - CENTRUM ZDRAVÍ*
 ČÍSLO ÚKOLU : *40/14*

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	KONSTANTNÍ SPÁD [m/s]	CARMAN - KOZENY [m/s]	METODA U. S. BUREAU OF SOIL CLASSIFICATION (CH. MALLET J.PACQUANT) [m/s]	METODA PODLE HAZENA [m/s]
122	DEP. VIDEST	0,0 - 0,0			4.5000.10 ⁻⁶	5.4325.10 ⁻⁶
123	DEPONIE 1	0,0 - 0,0			2.8000.10 ⁻⁶	4.0000.10 ⁻⁶
124	MEZIDEP.	0,0 - 0,0			2.8000.10 ⁻⁶	4.0000.10 ⁻⁶
125	VÝKOP RŠ 13-14	0,0 - 0,0			1.7000.10 ⁻⁶	4.0000.10 ⁻⁶

PRÍPOJKA
KAMENINÁ
ROZŠIŤ
SPLAŠ
RAME



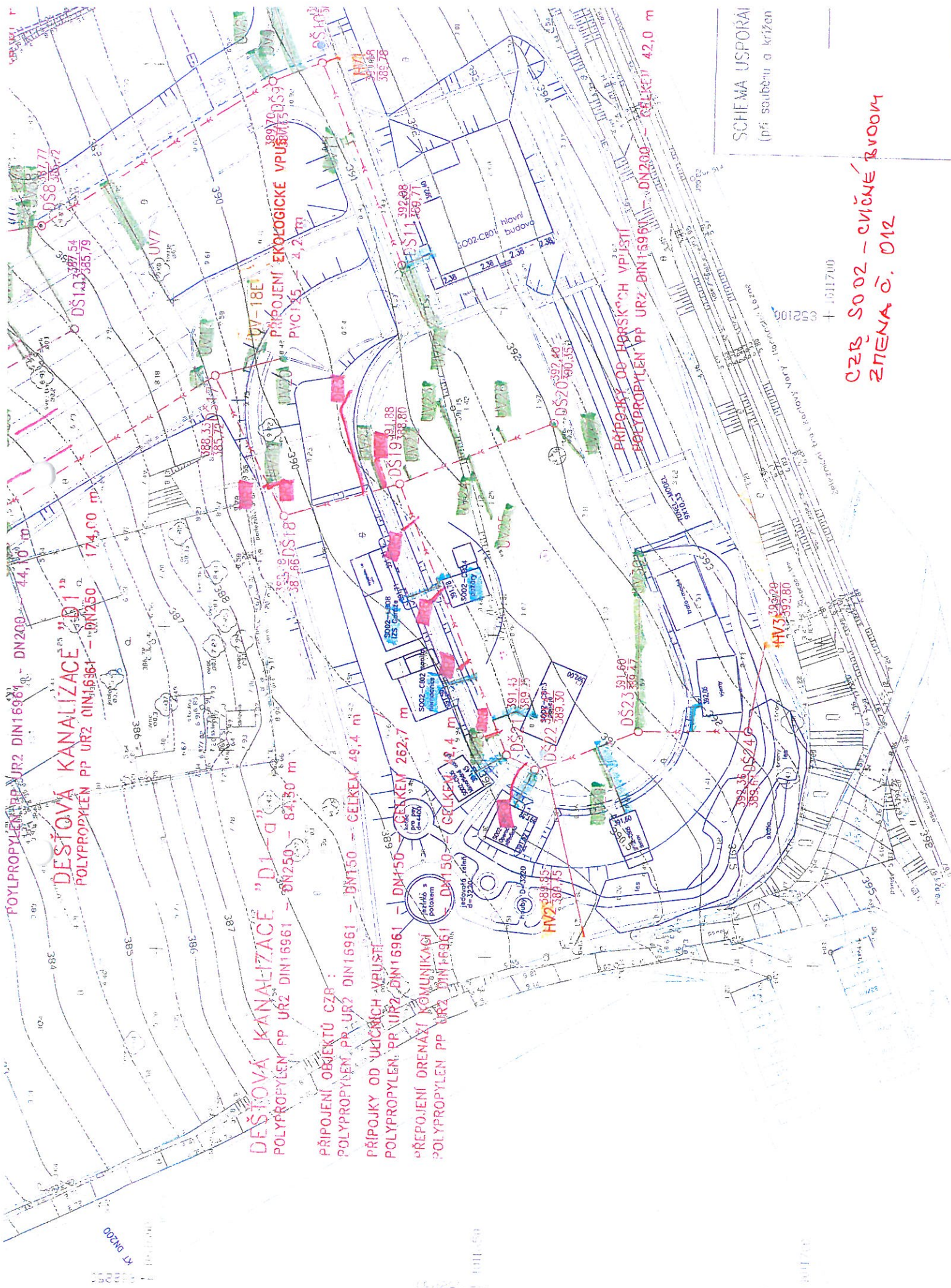
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PRO OBJEKT CZB
POLYPROPYLEN PP URZ 20 DN169B1 - DN150 - 121.40 69
PRÍPOJENIE OBJEKTU CZB
S002-CB01 HLAVNÝ BUDOVA
S002-CB02 IZS - GARÁŽE
S002-CB03 NEMOCNICE
S002-CB07 OPERAČNÝ STROJ

CZB SO 02 - OVIČNÉ BUDOVY
ZMENA Č. 012

KT DN200
+ 852250
1011600

+ 852250
1011650

SCHEMA IISPOŘAD



PLYNPROPYLEN PP URZ DIN16961 - DN200 - 44,10 m
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D1"
 POLYPROPYLEN PP URZ DIN16961 - DN250 - 174,00 m

DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D1-Q"
 POLYPROPYLEN PP URZ DIN16961 - DN250 - 84,50 m

PŘIPOJENÍ OBJEKTŮ CZB :
 POLYPROPYLEN PP URZ DIN16961 - DN150 - CELKEM 49,4 m
 PŘIPOJENÍ OD ÚČIČNÍCH VRUŠŤI
 POLYPROPYLEN PP URZ DIN16961 - DN150 - CELKEM 262,7 m
 PŘIPOJENÍ DRENÁŽÍ KOMUNIKACÍ
 POLYPROPYLEN PP URZ DIN16961 - DN150 - CELKEM 2,4 m

PŘIPOJENÍ EKOLOGICKE VPUŠŤI
 PVC125 - 4,2 m

PŘIPOJENÍ OD HORSKÝCH VPUŠŤI
 POLYPROPYLEN PP URZ DIN16961 - DN200 - CELKEM 42,0 m

SCHEMA USPOŘADÍ
 (při souběhu a křížení)

CZB S002 - ČIČNÉ BVOOMY
 ZMENA Č. 012

+ 1011700

KÚRNO
 1:100

1011-50







VIDEST s.r.o.

VIDEST s.r.o.

Sídlo společnosti : Sokolovská 179/ 79, 360 05 Karlovy Vary
Provozovna : Mostecká 50, 362 32, Otovice (zasílatelská adresa)
IČO : 279 95 771, DIC : CZ27995771
Kontakt : Tel. a fax. : +420 35 32 255 49, email : videst@centrum.cz
Web : www.videst.cz



KOMPLETNÍ STAVEBNÍ ČINNOST HSV a PSV, VODOHOSPODÁŘSKÉ A INŽENÝRSKÉ STAVBY, DOPRAVNÍ STAVBY A KOMUNIKACE, EKOLOGICKÉ STAVBY, SKLÁDKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, MOSTY A PROPUSTI, LINIOVÉ A PRUMYSLOVÉ STAVBY, SPORTOVNÍ STAVBY A STAVBY PRO VOLNÝ ČAS, INŽ. ČINNOST A PORADENSTVÍ

Věc : Potvrzení o likvidaci / recyklaci odpadů

Akce : Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary

Čestné prohlášení o recyklaci odpadů

Příloha ke změnovému listu č. 012

Stavební odpad

17 05 04 Zemina a kamení kategorie – 0 – objem 189,38 m³

Já níže podepsaný Karel Bozděch, jednatel společnosti, čestně prohlašuji za firmu **VIDEST s.r.o., sídlem Sokolovská 79, Karlovy Vary, 360 05, že:**

jsme v souladem s příslušným zákonem řádně zneškodnil / využil stavební suť a stavení směsný odpad dle :

Zákona č. 185/2001 Sb. ze dne 15. května 2001" O odpadech a o změně některých dalších zákonů" ve znění:

§ 11

Přednostní využívání odpadů

(1) Každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost v mezích daných tímto zákonem zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním. Materiálové využití odpadů má přednost před jiným využitím odpadů.

(2) Splnění povinnosti stanovené v odstavci 1 se nevyžaduje, jestliže v daném čase a místě neexistují technické nebo ekonomické předpoklady pro její splnění a postupuje-li se v souladu s plány odpadového hospodářství podle části sedmé tohoto zákona.

(3) Při posuzování vhodnosti způsobů odstranění odpadů má vždy přednost způsob, který zajistí vyšší ochranu lidského zdraví a je šetrnější k životnímu prostředí. Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný nebo by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí nebo riziko pro lidské zdraví a pokud uložení odpadu na skládku neodporuje tomuto zákonu nebo prováděcím právním předpisům.

Zhotovitel informuje, že skutečná dopravní vzdálenost pro využitelnost (recyklaci) výkopku jest 14 km, což je zohledněno v položkách (soupisu výkonů) v lokalitě Smolné Pece.

.....
Karel Bozděch - jednatel

Požadavek zhotovitele na změnu č. 013

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Datum vydání požadavku: 9. únor 2015

Adresa objednatele:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 21

361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou (včetně čísla SO): **SO 14 Oplocení areálu**

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Oplocení na jižní straně areálu je projektováno na spodní hraně (pod svahem) železničního náspu, který vede v souběhu s jižní hranicí areálu; viz příložená situace.

Nové řešení: (viz příložená situace)

Oplocení se posune od železničního náspu směrem k areálu Centra zdraví a bezpečí tak, aby mezi spodní hranou železničního náspu a oplocením vznikl zelený pruh pro pojezd mechanizačních prostředků.

Zdůvodnění změny:

Cílem je vytvoření pruhu pro pojezd mechanizačních prostředků pod železničním náspem k údržbě zeleně na tomto náspu a k údržbě oplocení z venkovní strany areálu (železniční násep je příkrý, pojezd běžné techniky po něm není možný).

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Bude upraveno a vyznačeno v dokumentaci skutečného provedení stavby.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Změna nemá vliv na termín ani kvalitu díla. Neočekává se změna ceny díla (změna výměry oplocení).

Požadavek zhotovitele na změnu č. 013

Projekt: „Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary“

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení.

Datum: 9. únor 2015

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněné položky jsou z technického hlediska podobné nebo lepší než nahrazované položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky
- f) jiné:

Datum:

9.2.2015

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanou změnou souhlasí.

Ing. František Kocourek

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č. 013


Projekt: Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary


číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: Název části stavby (stavební objekt): **SO 14 Oplocení areálu**


Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 09.02.2015 se odsouhlasuje změna:

Smlouva						
Č. pol.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství	J. cena	Celkem Kč
Celkem						0,00
Celkem včetně DPH 21 %						0,00

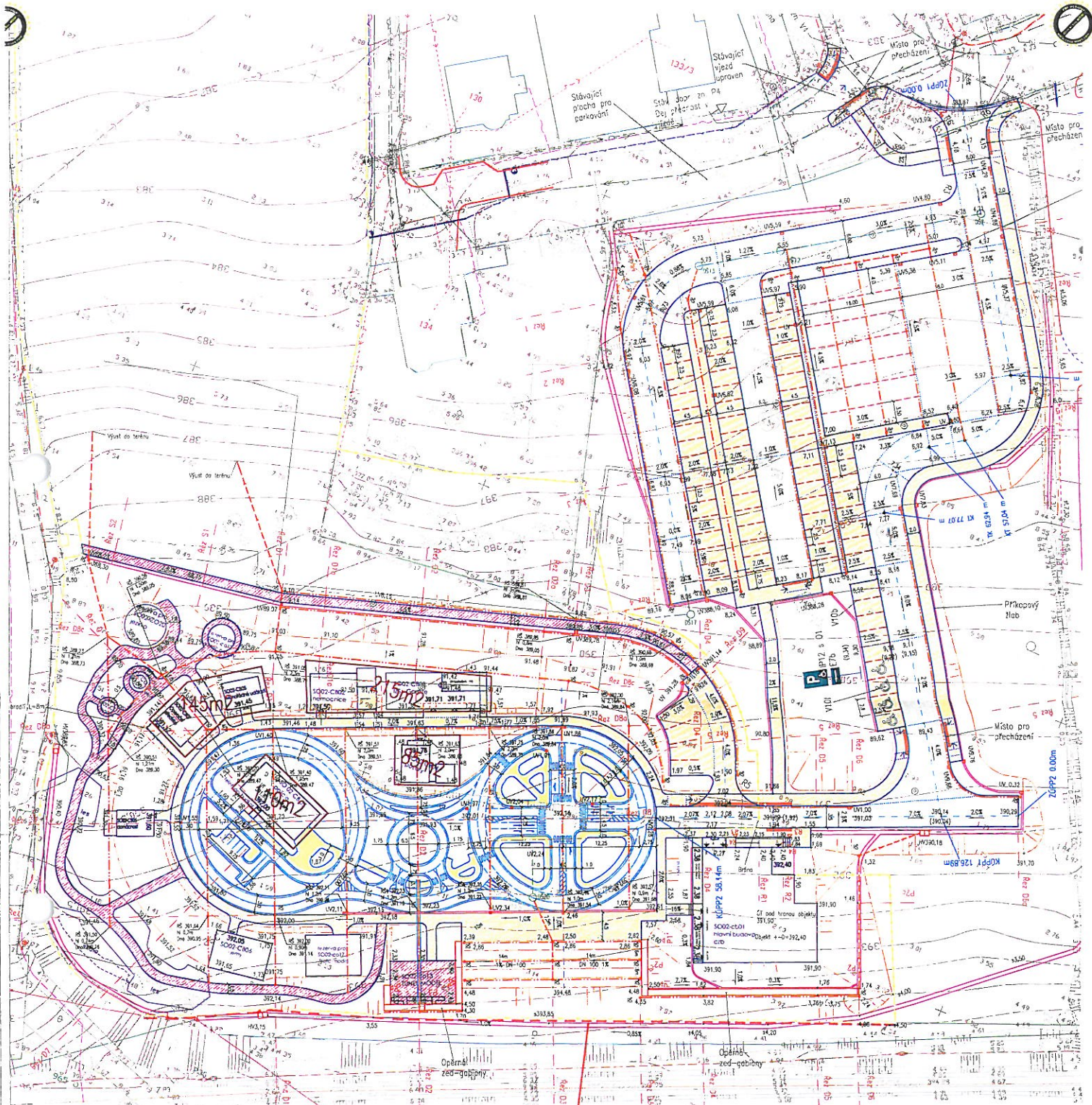
V Karlových Varech dne:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1Projektant: Ing. arch. Bokota Miloslav
Česká 6, 360 18 Karlovy Vary, TašoviceObjednatel: Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy VaryTDI: Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
Krušnohorská 737/10, 360 05 Karlovy Vary - Rybáře






Atelier stavebního inženýrství s.r.o.
 Krušnohorská 737/10
 360 05 Karlovy Vary, Rybáře
 IČ: 280 42 395
 Zapsaná v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 22480



LEGENDA

—	Hrana ploch komunikace lemována obrubníkem	—	Katastrální hranice parcel
—	Obrubník naležato	—	Stávající stav
—	Osa komunikace	—	Jiný projekt, firma Heika
—	Hrana Gabiony	—	FE DN 125
—	Hrana ŽB opeřka	—	Drenáž korugovaná, perforovaná na Z27 FE DN 150(100) obsah HEK 8/16
—	Drenáž		
—	Hrana schodiště		
—	Otevřený žlab malý		
—	Otevřený žlab velký		
—	Parkovací stání V10b		
—	Lam skleno		
—	Upravený terén		
—	Nově navržené dešťová kanalizace		

LEGENDA

■	Asfaltobeton	■	Asfalt barevný
■	Betonová dlažba tl.80mm	■	Betonová dlažba tl.60mm
■	Betonová dlažba tl.60mm	■	Železniční přejezd-součinnost jiné části PD
■	Asfaltový kabecek drenážní	■	Horská vpusť -součinnost SO Kanařčice
■	Nestlenný materiál-MZK	■	Uliční vpusť -součinnost SO Kanařčice
■	Varovný pás z dlažby pro navádění, barvy kontrastní	■	Uliční vpusť malá
■	Zatrávnění + zeleň, součinnost SO Vegetační úpravy	■	Upravený terén

POZNÁMKA
 Kódování v (P)
 Doplnění značek kresleno schématicky dle TP 65.
 Místo pro přecházení budou oploštěno varovným pásem z dlažby pro navádění v šířce 0,4m.
 Varovné dopravní značky V10b, V10f a V14 bude provedeno šikmá barva.
 Zvýšené silnice hrany chodníku na styku se zelení, bude oploštěno novými obrubníkem, 6cm, jako vodu.
 NZSII silnice chodníku na hraně se zelení, bude mít zapuštěný obrubník, pro odsk vody.
 Rampa na vyplnění hraně s chodníkem bude oploštěno oceňovým zábradlím z nerez.
 Dopravní značky bude oploštěno samolepou V místě uliční vpusť, v každém úseku příslušný, u 10 úzkomorových uličnic a na přechodu pro chodce B úzkomorových, výstražná světla u přejezdu Ž2 a u výjezdu z ÚS Náměstí samolepou bude upravené speciálně.
 Na hraně okraje každého objektu, bude pro oddělení zeleně a silniční pod objektem, osazeno prkno 120x30mm.

nový směr oplození v paty svahu železničního náspu
 Zpevněné plochy odtěsněného hřiště

PROJEKTANT	VERZIKOVAL	DOPLNĚNÍ	DOŠLOFA
Ing. arch. Miroslav Štekl	Ing. J. V. I.		architekti
ADRESA	STAVBA	ČÍSLO	ČÍSLO
Stavba: SO 14 - Oplození areálu VÚVU, Mlýnský náhon, Mlýnský náhon 21, 561 20			
PROJEKT	D.1.3 - Oplození stávků	ČÍSLO	ČÍSLO
		1000	1000
"Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary"			
dokumentace pro provedení stavby			
SO 04 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
vykres:	Situace	1:300	D.1.3-2/18

SO 14 Oplození areálu (nové)
 Změna č. 14

