

Požadavek zhotovitele na změnu č.1
Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 16.11.2022

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

**Karlovy Vary, chodník v ulici Nákladní - prodloužení chodníku
ZL 01**

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Nebylo řešeno

Nové řešení:

Oprava chodníku probíhala v místě přechodu pro chodce, který nebyl dotčen stavbou. Chodník se prodloužil o 7m. Byla provedena nová konstrukce chodníku, položily se nové obruby a povrch ze zámkové dlažby. Jedná se o dodatečný požadavek objednatele.

Zdůvodnění změny:

Jedná se o meziprostor původní části chodníku v místě přechodu pro chodce v ul. Nákladní, který jako jediný nebyl opraven.

Stav chodníku byl špatný a jelikož tato část navazovala na naši stavbu, došlo k jeho opravě.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Žádný

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

Žádný



Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

Vyjádření zhotovitele:

Datum: 22.9.2023

Podpis: [redacted]

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

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

Datum: 22.9.2023

Podpis: [redacted]

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

11.10.2023

za objednatele souhlasím. F. KOCOUREK

Ocenění ke změně č. 1
Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

číslo projektu: 21SP019

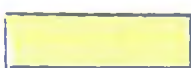
ocenění číslo ke změně č./ze dne: 1/1/16.11.2022

Název části stavby (stavební objekt): Karlovy Vary, chodník v ulici Nákladní - prodloužení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 16.11.2022

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
1	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	4,000	59,60	238,40
9	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,000	87,40	1 048,80
35	113201112	Vytrhání obrub silničních kamenných	m	6,000	146,00	876,00
22	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	17,000	19,28	327,76
23	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	12,000	231,00	2 772,00
24	577133111.1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,000	511,20	6 134,40
40	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,000	492,70	2 463,50
41	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,000	812,50	812,50
42	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	4,000	465,40	1 861,60
38	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	2,000	102,00	204,00
39	911381000-	Řezání ocel. lan (původní zábradlí)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00



NOVÉ POLOŽKY ROZPOČTU, DLE CENÍKU ÚRS 2022



ZL 1

Stavba: Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny

25	916241113.1	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	431,20	2 587,20
26	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	6,120	1 380,00	8 445,60
27	916331112.1	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,000	235,20	1 411,20
28	59217001.1	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	6,000	155,40	932,40
14	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,000	3 630,00	7 260,00
36	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,540	3 950,00	2 133,00
43	997221561	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	6,500	53,30	346,45
44	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,500	565,00	3 672,50
32	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,120	250,00	530,00
33	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,740	150,00	261,00
34	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,640	200,00	528,00
20	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	8,146	49,70	404,86
Celkem						48 251,17
Celkem včetně DPH 21 %						58 383,92

±L 1

Stavba: Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny

V Karlových Varech dne: 16.11.2022

Zhotovitel:

22.9.2023

Projektant:

10.2023

Objednatel:

Souhlasím. F. Kocourek, 11.10.2023

TDI:

22.9.2023

N.
26/1

25

00

SOUVISEJÍCÍ STAVBA :

KARLOVY VARY - REKONSTRUKCE ULICE NÁKLADNÍ

15,00

05,00

přechod

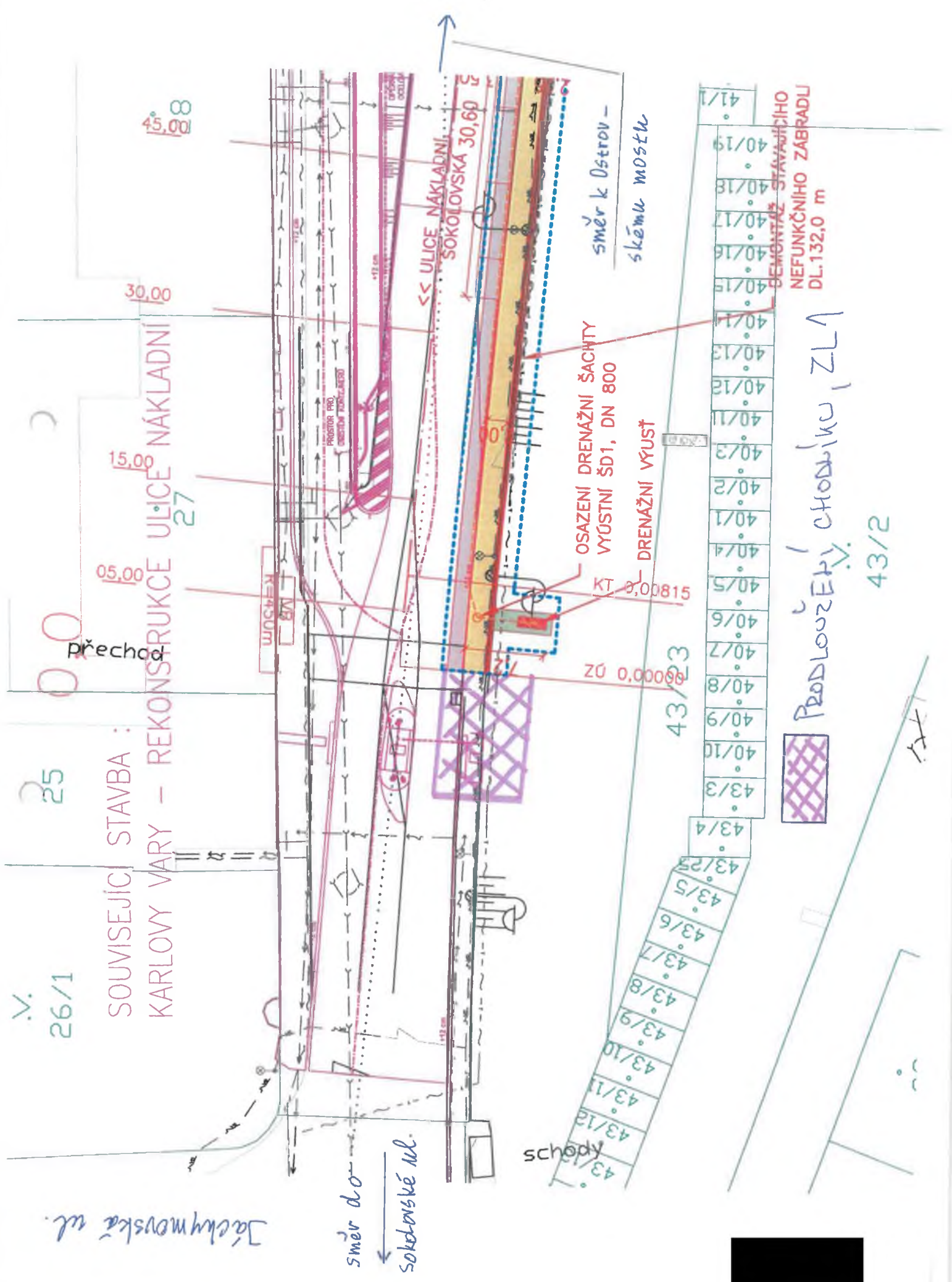
30,00

45,00

Jáchymovská ul.

směr do
sokolovské ul.

ZL1



ULICE NÁKLADNÍ
SOKOLOVSKÁ 30,60

směr k Ostrom -
skému mostu

OSAZENÍ DRENAŽNÍ ŠACHTY
VYÚSTNÍ ŠD1, DN 800

DRENAŽNÍ VÝUST

43/23

43/12	43/11	43/10	43/9	43/8	43/7	43/6	43/5	43/4	43/3	40/10	40/9	40/8	40/7	40/6	40/5	40/4	40/1	40/2	40/3	40/11	40/12	40/13	40/14	40/15	40/16	40/17	40/18	40/19	41/1
-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------

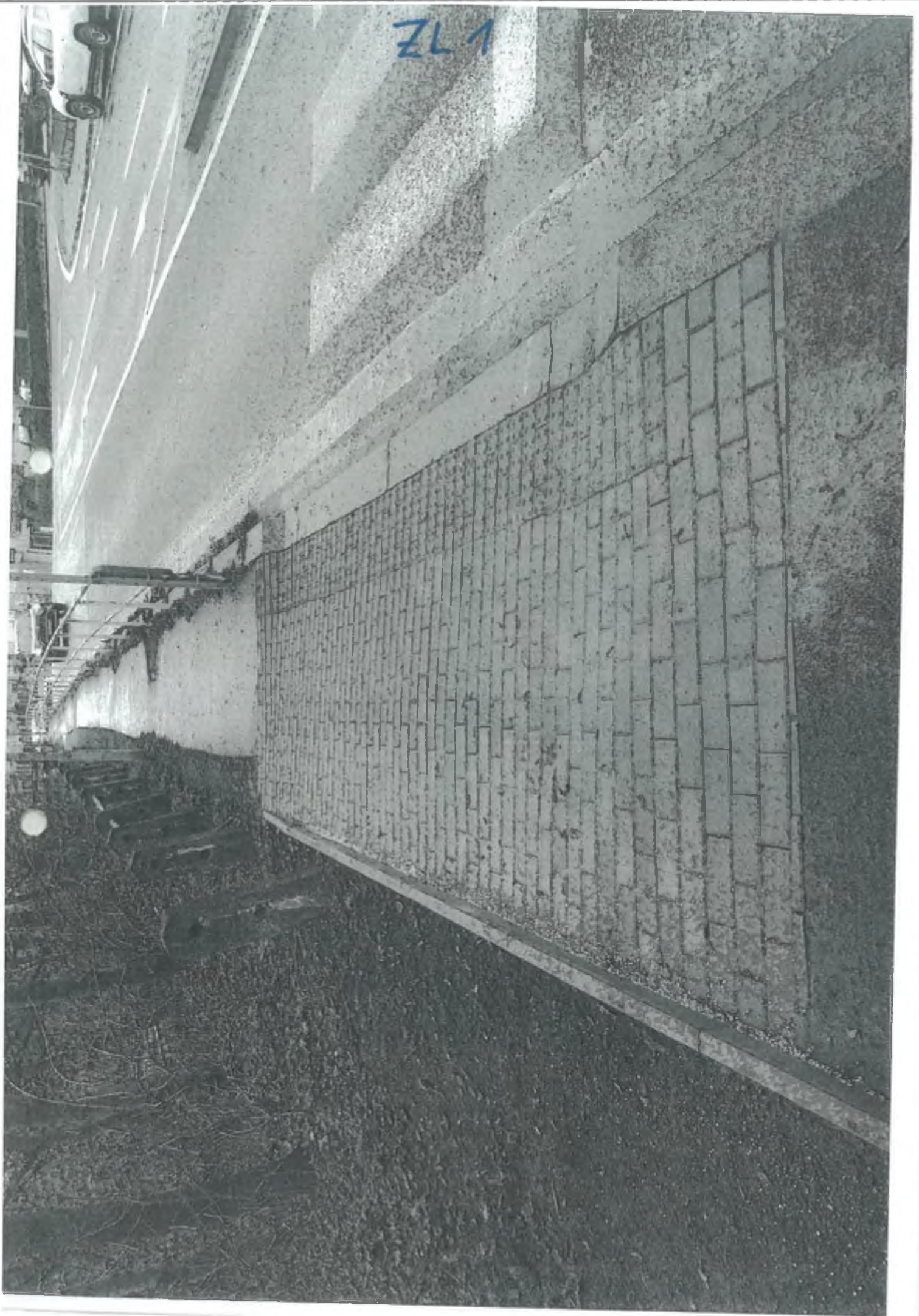
PRODLOUŽENÍ CHODNIČKY ZL1

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO
NEFUNKČNÍHO ZABRADLÍ
DL.132,0 m

43/2

ZL1

ZL 1



ZL 2

Požadavek zhotovitele na změnu č.2
Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 16.11.2022

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

Karlovy Vary, chodník v ulici Nákladní – bourání betonů
ZL 02

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Nebylo řešeno, PD o betonech nevědělo, jedná se o skrytou konstrukci

Nové řešení:

Při provádění zemních prací v rozsahu projektové dokumentace byly v místě sjezdu ke garážím nalezeny skryté betonové konstrukce, zřejmě pozůstatky z dob minulých. Z důvodu dodržení skladby chodníku byly tyto betony odstraněny. Jedná se o dodatečný požadavek objednatele.

Zdůvodnění změny:

Betonová konstrukce bránila zhotovení konstrukčních vrstev v chodníku a v jednom místě vyčnívala nad novou niveletu chodníku

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Žádný

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

Žádný



Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

Vyjádření zhotovitele:

Datum: 22.9.2024

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržení změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) ~~měněná položka/položky~~ položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum: 22.09.2023

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

22.9. 2023 *mlbo*

Podpis:

11.10.2023

Za objednatele souhlasím. F. Kocourek

CL L

Stavba: Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny

Ocenění ke změně č. 2

Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

číslo projektu: 21SP019

ocenění číslo ke změně č./ze dne: 2/2/16.11.2022

Název části stavby (stavební objekt): Karlovy Vary, chodník v ul. Nákladní – bourání betonů

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 16.11.2022

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
1	113107333	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	39,900	496,00	19 790,40
2	997221561-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	27,60	53,30	1 471,07
3	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	27,60	250,00	6 900
Celkem						28 161,47

Celkem včetně DPH 21 % 34 075,38

NOVÉ PLOŽKY ROZPOČTU, DLE CEHNIKU VRS

V Karlových Varech dne: 16.11.2022

Zhotovitel: 22.9.2023

Projektant: 6.10.2023

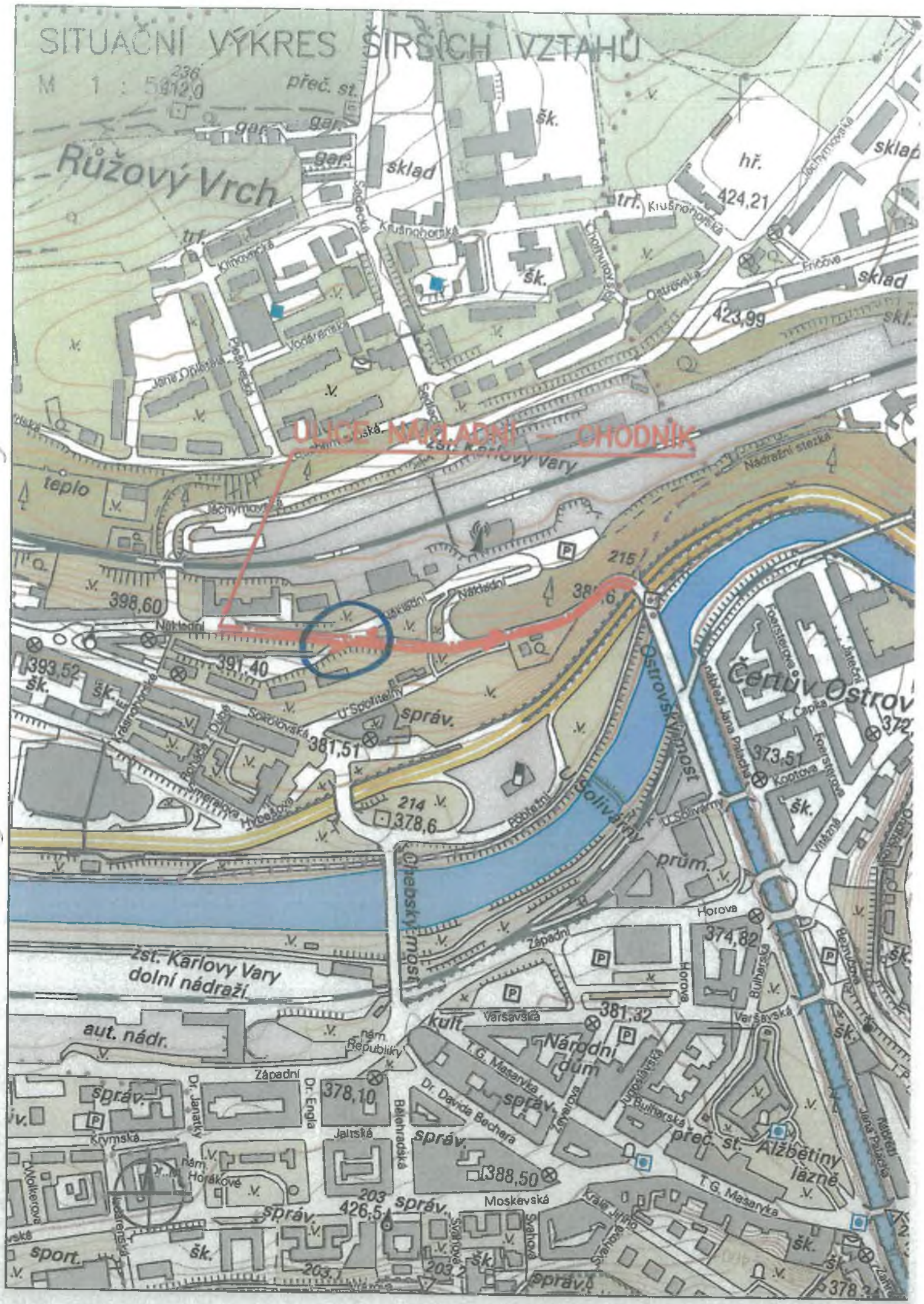
Objednatel: 11.10.2023

F. KOCOUREK

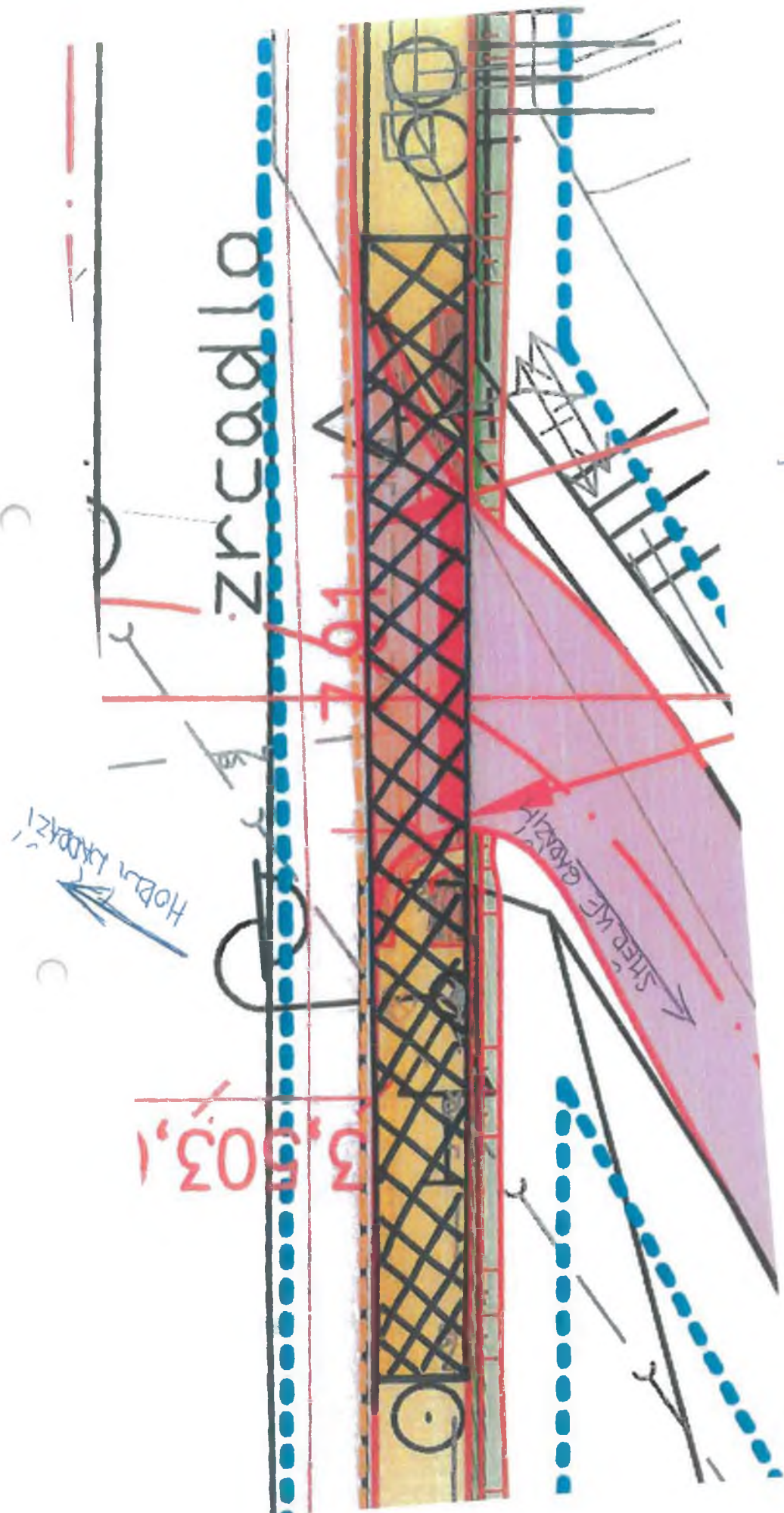
TDI: 22.9.2023

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

M 1 : 5012,0



ZL2



SKRYTÉ BĚTONOVÉ KONSTRUKCE V CHODBIKU

ZL2



ZL 2



Požadavek zhotovitele na změnu č.3
Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 16.11.2022

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

**Karlovy Vary, chodník v ulici Nákladní – bourání pilířů
ZL 03**

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Nebylo řešeno

Odsouhlaseno emailovou korespondencí Ing. Kocourkem z 4.10.2022

Nové řešení:

V místě sjezdu ke garážím v ul. Sokolovská se nacházely nevzhledné betonové pilíře lemující stávající šterkovou cestu. Tyto pilíře kdysi tvořili jakousi zábranu proti pádu vozidel z přilehlého svahu. Jelikož se tento sjezd zpevnil živичným povrchem a podél něho se provedli nové kamenné obruby, jsou tyto pilíře zbytečné. Jedná se o dodatečný požadavek objednatele.

Zdůvodnění změny:

Betonová konstrukce lemující nový sjezd ke garážím z ul. Nákladní neměla žádnou funkci, navíc svým vzhledem a stářím hyzdila okolí.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Žádný

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

Žádný



ZL 3

Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

Vyjádření zhotovitele:

Datum: 22.9.2023

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

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

Datum: 22.09.2023

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

20. 10. 2023

Podpis:

11. 10. 2023

Za objednatele souhlasím. F. Kocourek

ZLS

Stavba: Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny

Ocenění ke změně č. 3

Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

číslo projektu: 21SP019

ocenění číslo ke změně č./ze dne: 3/3/16.11.2022

Název části stavby (stavební objekt): Karlovy Vary, chodník v ulici Nákladní – bourání pilířů

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 16.11.2022

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
1	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	3,308	8 010,00	26 497,08
4	997221561	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	7,278	53,30	387,92
5	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	7,278	350,00	2 547,30
Celkem						29 432,30
Celkem včetně DPH 21 %						35 613,08

NOVÉ PLOŽKY ROZPOČTU, DLE CENÍKU UPS 2022

V Karlových Varech dne: 16.11.2022

Zhotovitel:

22.9.2023

Projektant:

6.10.2023

Objednatel:

11.10.2023

F. KOLOUREK

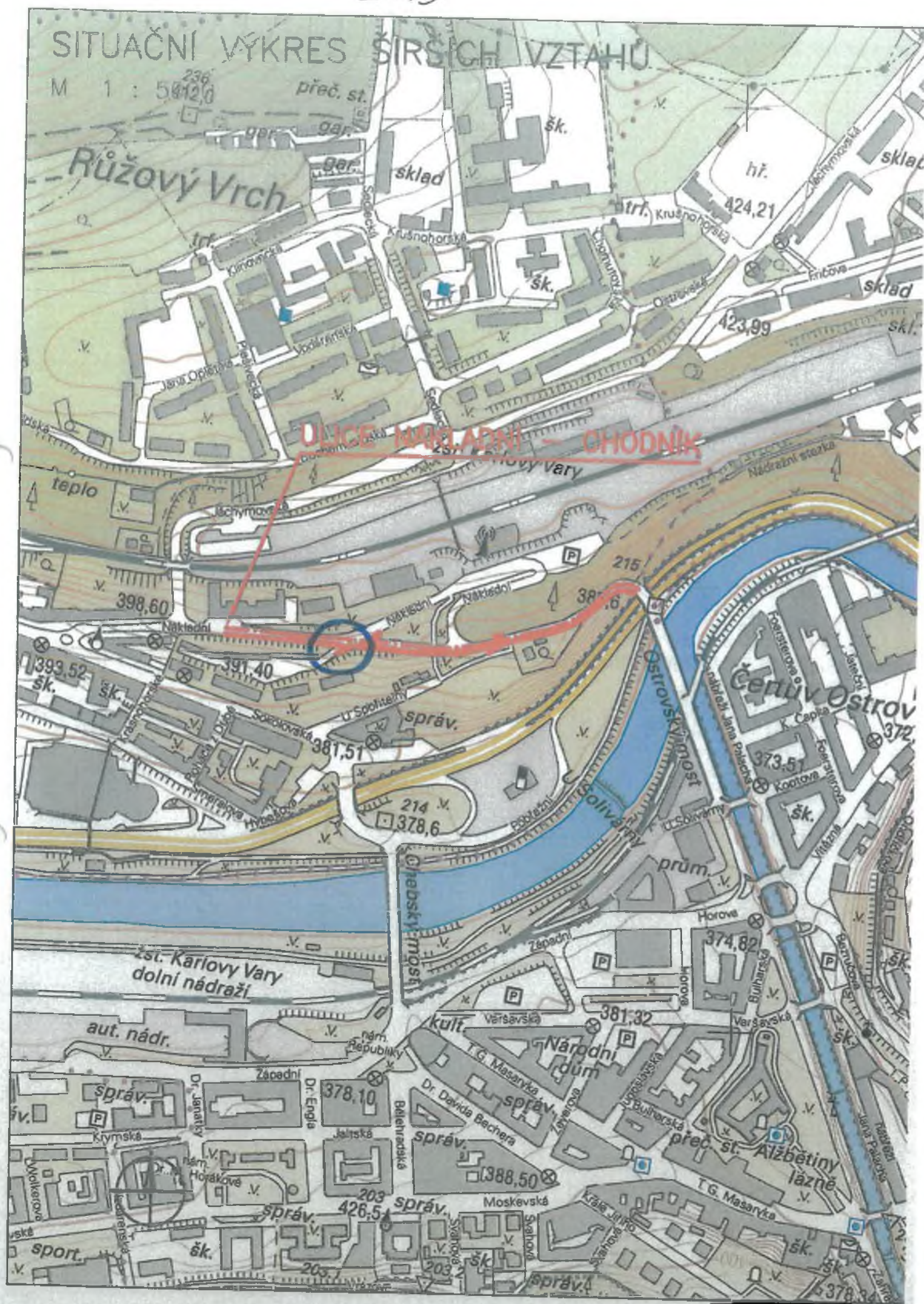
TDI:

22.9.2023

EL. J

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

M 1 : 5000



ULICE NÁRODNÍ - CHODNÍK

Růžový Vrch

Červený Ostrov

Zst. Karlovy Vary
dolní nádraží

Národní dům

Alžbětiny lázně

sport

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

aut. nádr.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

správ.

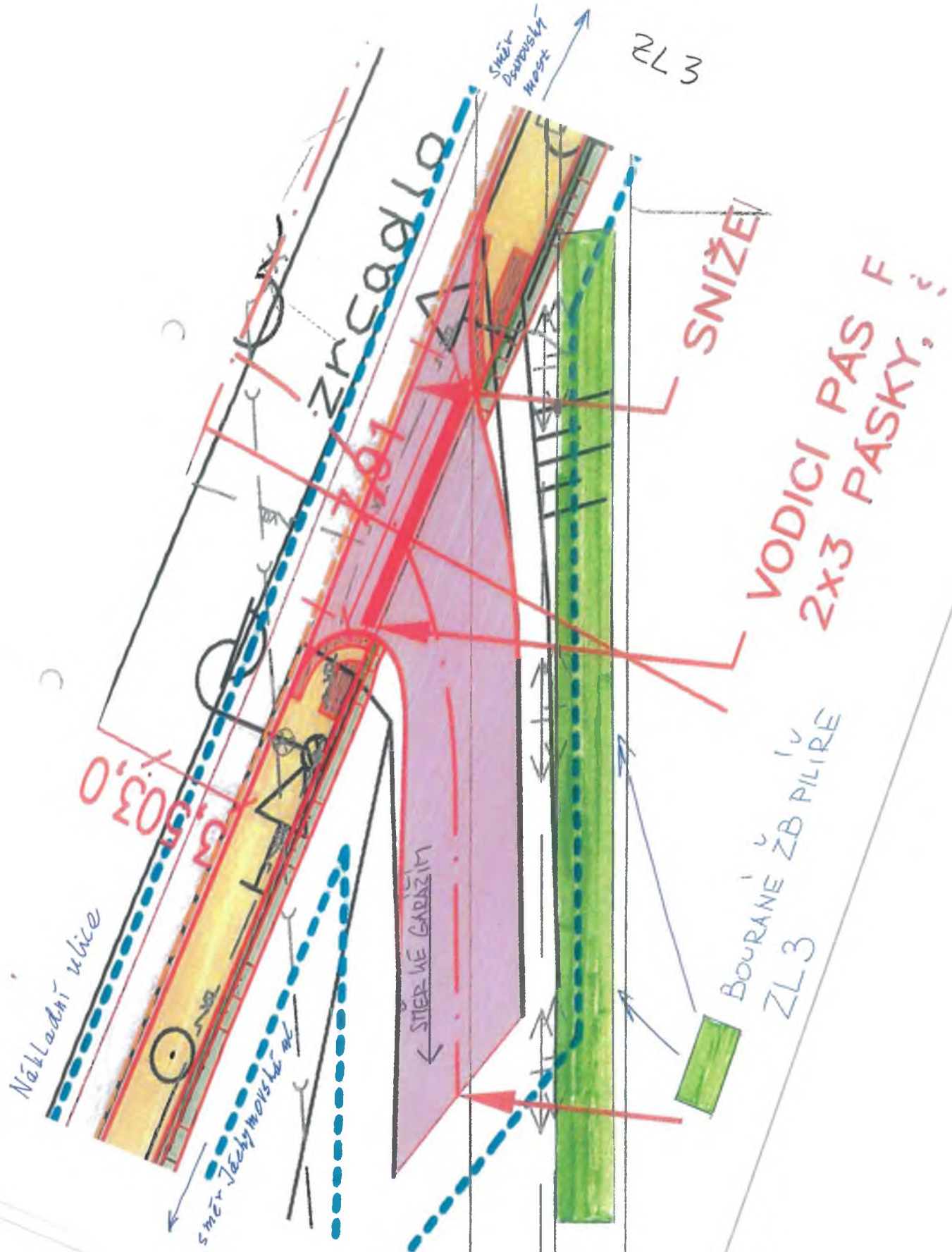
správ.

správ.

správ.

správ.

správ.



Nákladní ulice

směr Jachymovská ul.

směr Dvůrský most

Zrcadlo

STEP KE GARŽIM

SNIŽE!

BOURANÉ ŽB PÍLICE
ZL3

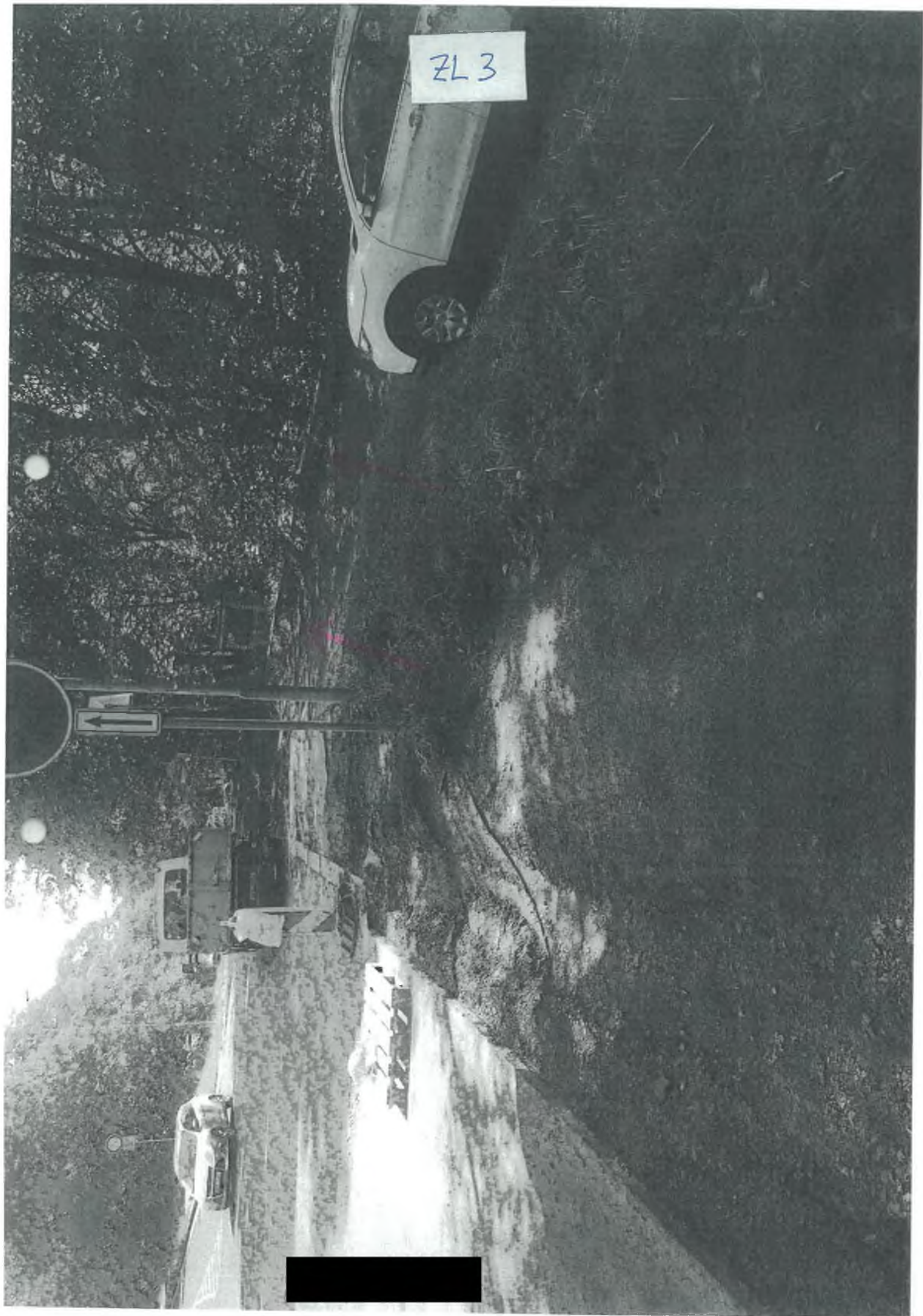
VODICI PÁS F
2x3 PASKY

1,30
0,30

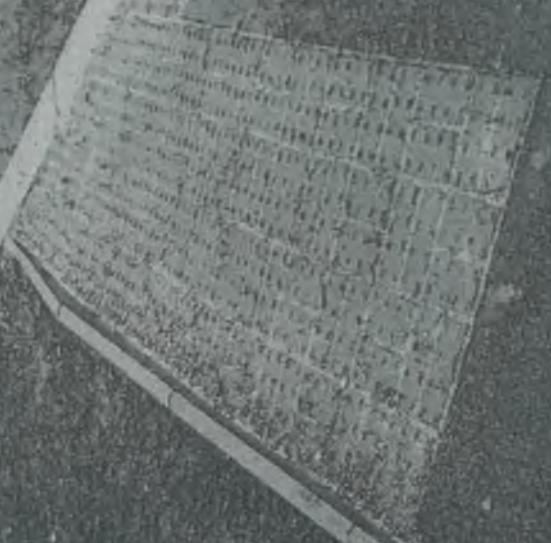
2L3



ZL 3



ZL 3



ZL 4

Požadavek zhotovitele na změnu č.4
Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 16.11.2022

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

Karlovy Vary, Ulice Nákladní – odpočty chodník
ZL 04 *(nefakturované práce)*

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Bylo navrženo v PD

Nové řešení:

Neprovádělo se

Zdůvodnění změny:

Aktuální stav komunikace a chodníku byl v lepším stavu než se očekávalo. Nebyly prováděny výkopy podél stávajících silničních obrub, potom se provedlo odfrézování a položení dvou asfaltových vrstev. Ve změnovém listu jsou zobrazeny položky, které souvisí s těmito neprovedenými pracemi.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Žádný

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

Žádný



ZL 4

Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

Vyjádření zhotovitele:

Datum: 22.9.2023

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržení změna je v souladu s původní koncepcí
- ~~b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla~~
- ~~c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu~~
- ~~d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu~~
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum: 22.09.2023

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Soubles 20 TDI

11.10.2023

Za objednatele souhlasím. F. Kocourek

Ocenění ke změně č. 4
Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

číslo projektu: 21SP019

ocenění číslo ke změně č./ze dne: 4/4/16.11.2022

Název části stavby (stavební objekt): **Karlovy Vary, Ulice Nákladní – odpočty chodník**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 16.11.2022

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
6	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	0,000	0,00	0,00
12	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	-497,500	98,10	-48 804,75
16	122252514	Odkopávky a prokopávky zapážené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	-93,000	164,00	-15 252,00
17	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	-2,280	440,80	-1 005,02
18	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-86,400	500,00	-43 200,00
19	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	-181,680	178,80	-32 484,38
20	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	-0,600	142,40	-85,44
21	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	-141,156	93,60	-13 212,20

		silnic a dálnic				
22	10364100-1	<i>zemina nenamrzavá vhodná pro zásypy a násypy silnic a dálnic</i>	t	-255,161	50,00	-12 758,05
23	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-327,024	150,00	-49 053,60
27	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	-630,900	19,28	-12 163,75
30	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	-907,200	45,50	-41 277,60
31	69311081	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2</i>	m2	-1 043,280	25,41	-26 509,74
32	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	-0,873	1 500,00	-1 309,50
33	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	-17,712	1 180,00	-20 900,16
34	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	-432,000	350,00	-151 200,00
37	564851111.a	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	-597,000	168,15	-100 385,55
42	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	-546,700	400,00	-218 680,00
43	573231108	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	-546,700	23,60	-12 902,12
53	597661111	Rigoí dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	-5,000	2 295,00	-11 475,00
54	895270421-1	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb šachtové dno DN 800 včetně poklopu	kus	-2,000	9 384,00	-18 768,00
87	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	-5,650	200,00	-1 130,00
88	997221551-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku	t	-351,132	33,18	-11 650,56

ZL 4

Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny

		ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby				
89	997221551-1a	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	-5,650	33,18	-187,47
90	997221551-1b	Vodorovná doprava sutí na skládku nebezpečného odpadu ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	5,650	47,40	267,81
97	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-351,132	150,00	-52 669,80
98	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,000	200,00	0,00
99	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-157,339	49,70	-7 819,75
100	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	-157,339	6,39	-1 005,40
Celkem						- 905 622,03
Celkem včetně DPH 21 %						- 1 095 802,66

V Karlových Varech dne: 16.11.2022

Zhotovitel:

22.9.2023

Projektant:

6.10.2023

Objednatel:

11.10.2023
F. Kocourek

TDI:

29 TDI celkem

ŘEZ CHODNÍKEM A PŘÍLEHLOU VOZOVKOU

ZL 4

OSTROVSKÝ MOST



SILNIČNÍ OBRUBNÍK KAMENNÝ OP 3 (250/200)
V BET. LOŽÍ S BOČNÍ OPĚROU C20/25nXF4

ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK BETONOVÝ (50/250)
V BET. LOŽÍ S BOČNÍ OPĚROU C20/25nXF4

OHUMUSOVÁNÍ TL. 0,15 m
A OSETÍ

0,07

1:1,5

Edef2 = min. 45 MPa
Edef2 = min. 30 MPa

1,41

0,12

STÁVAJÍCÍ %

VDZ

PODÉLNÁ DRENÁŽ DN 150 Z TRUBEK PP b SN 8
PERFORACE 225 st. V HORNÍ ČÁSTI POTRUBÍ.
DRENÁŽ OBSYPÁNA ŠD 8/32 ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1,
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DLE TP 97,
LOŽE ZE ŠD, 0/22 TL. 0,10 m,
ZAUŠTĚNÍ DRENÁŽE PŘES ŠACHTY DN 800,
VYVEDENÍ PŘES DRENÁŽNÍ VYÚŠŤ ZE SVAHU

KONSTRUKCE CHODNÍKU - D2-N-3-CH-PIII

ACO 8CH 40 mm Asfaltový beton pro obrusné vrstvy
R-MAT 60 mm R-materiál
ŠD_R 150 mm Štěrkodrt'
CELKEM 250 mm

(ČSN EN 13 108-
(ČSN EN 13 108-
(ČSN EN 13 285)

KONSTRUKCE DOPLNĚNÍ VOZOVKY - D1-N-2-IV-PIII

ACO 11 40 mm Asfaltový beton pro obrusné vrstvy (ČSN EN 13 108-1)
ACL 16+ 60 mm Asfaltový beton pro ložné vrstvy (ČSN EN 13 108-1)
ACP 16+ 50 mm Asfaltový beton pro podkladní vrstvy (ČSN EN 13 108-1)
ŠD_R 150 mm Štěrkodrt' (ČSN EN 13 285)
ŠD_R 150 mm Štěrkodrt' (ČSN EN 13 285)
CELKEM 450 mm

VÝMĚNA ZEMINY AKTIVNÍ ZÓNY ZA ZEMINU
VHODNOU V TL. 600 mm DLE ČSN 73 6133



NEROVNĚDE STAVEBNÍ PRÁCE

ZL 5

Požadavek zhotovitele na změnu č.5
Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 16.11.2022

Název části stavby dotčené
změnou
(včetně čísla SO):

Karlovy Vary, Ulice Nákladní - Chodník - Přípočty
ZL 05

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:
Nebylo řešeno v PD

Nové řešení:

Stavební práce provedené nad rámec SoD. Jedná se o stavební změny (úpravy) vzniklé v průběhu výstavby, kdy bylo nutné reagovat na skutečnost. Zejména se jedná o doplnění asfaltového krytu v místě chodníku na Horní nádraží a před sjezdy k panu Weinfurterovi, nové betonové palisády napojené k opěrné stěně č. 2, které dělí výškové uspořádání mezi nového chodníku a stezky k Magistrátu města KV II. V neposlední řadě výškové vyrovnání vstupu (poklopu) k teplotenskému zařízení v místě chodníku.

Zdůvodnění změny:

Jedná se o stavební práce, které bylo nutné doplnit či upravit za pochodu stavby a reagovat tak na aktuální požadavky a problémy stavby (viz změnový list)

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Žádný

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

Žádný



Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Náměstí chodníků a opěrné stěny“

Vyjádření zhotovitele:

Datum: 22.9.2023

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

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

Datum: 22.09.2023

Podpis:

Vyjádření objednatele: Souhlasím.

Datum: 17.10.2023

F. Kocourek

Podpis: 20 TDI souhlas

ZL 5

Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny

Ocenění ke změně č. 5

Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

číslo projektu: 21SP019

ocenění číslo ke změně č./ze dne: 5/5/16.11.2022

Název části stavby (stavební objekt): **Karlovy Vary, Ulice Nákladní - Chodník - Přípočty**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 16.11.2022

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
24	113107042	Odstranění podkladu živých tl přes 50 do 100 mm při překozech ručně	m2	1,500	344,00	516,00
25	564871116-4	Sanační vrstva zemní pláně tl. 350mm	m2	102,900	482,00	49 600,00
26	113154253	Frézování živého krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	511,600	102,00	52 183,20
1	129001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	147,200	479,00	70 508,80
2	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,252	6 240,00	1 572,48
20	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,500	440,80	1 102,00
6	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,360	1 350,00	486,00
3	132551102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3 strojně	m3	32,000	1 880,00	60 160,00
18	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na	m3	33,860	178,80	6 054,17

NOVÉ POLOŽKY ROZPOČTU, DLE CENÍKU URS 2022

32		recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení				
33	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	67,720	150,00	10 158,00
21	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,500	148,00	370,00
23	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,000	222,00	222,00
39	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	15,000	19,28	289,20
44	279234311	Zdivo základové z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 M na maltu MC 5 až MC 10	m3	0,864	7 130,00	6 160,32
4	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	3,000	720,00	2 160,00
5	BET.P80M01	BEST-PALISÁDA MASIV/80CM PŘÍRODNÍ	kus	27,273	367,73	10 029,10
49	348171135-R	Úprava svahů s oplocením - WEINFURTER	m	1,000	14 000,00	14 000,00
41	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	12,500	274,00	3 425,00
16	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
40	564930512	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	15,000	111,00	1 665,00
42	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,500	369,20	4 615,00
43	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplvkou	m	519,500	102,00	52 989,00
8	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	1,000	1 160,00	1 160,00
9	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové	kus	1,000	668,00	668,00

		450x300x50mm				
10	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	1,000	1 090,00	1 090,00
11	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	1,000	956,00	956,00
12	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
13	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,000	997,00	997,00
14	899204112	Osazení mřížů litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 410,00	1 410,00
15	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	1,000	3 970,00	3 970,00
17	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	0,500	3 690,00	1 845,00
50	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	82,000	85,60	7 019,20
51	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	201,300	83,30	16 768,29
7	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z diažebních kostek z betonu prostého	m3	1,000	3 630,00	3 630,00
19	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	1,000	817,00	817,00
31	997221561-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	0,884	53,30	47,12
36	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,554	250,00	138,50
	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do	t	0,330	200,00	66,00

37		Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
29	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	8,907	49,70	442,68
38	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	8,907	6,39	56,92
45	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	14,520	26,80	389,14
46	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,006	107 900,0	647,40
47	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	14,520	146,00	2 119,92
48	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	16,698	266,00	4 441,67
22	721173403.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 160	m	2,000	711,64	1 423,28
Celkem						400 478,39
Celkem včetně DPH 21 %						484 578,85

V Karlových Varech dne: 16.11.2022

Zhotovitel: 22.9.2023

Projektant: 6.10.2023

Objednatel: 11.10.2023
S OHLASÍM.

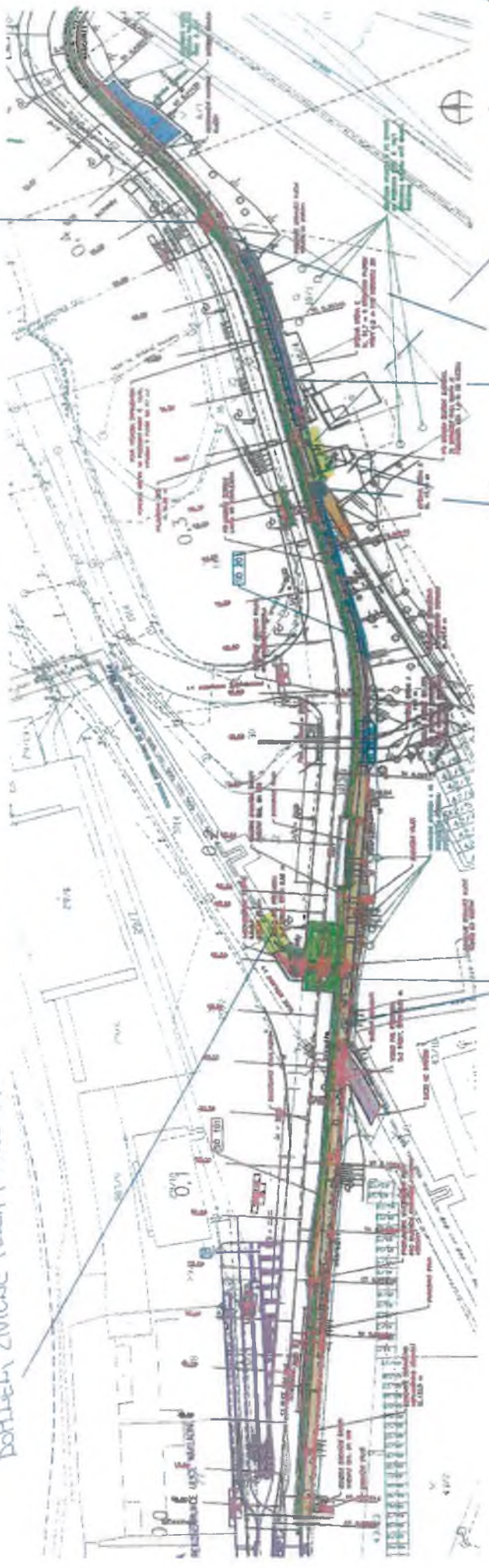
TDI: 12.9.2023

F. Kocourek

OSAZENÍ KÓBE SLUČNÁ VRSTĚ

ZL5

DOPĽENÉ ŽIVÉ PLOCHY CHODNIKY



DOPĽENÉ ŽIVÉ PLOCHY CHODNIKY

ZL5

DOPĽENÉ BETON. PÁLISAD

ÚPRAVA OPLOCELÍ P. WEISSFURTER

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠIKMÝCH VSTUPŮ VE SPRÁVE INTERIÁROVÝCH TERENŮ + PŘÍKLEPŮ IZOLACE STŘEŠÍ

FŘEZOVÁNÍ KOTVENÍKACÍ
LOŽNÍ PODKLAD Z R-MATERIALU



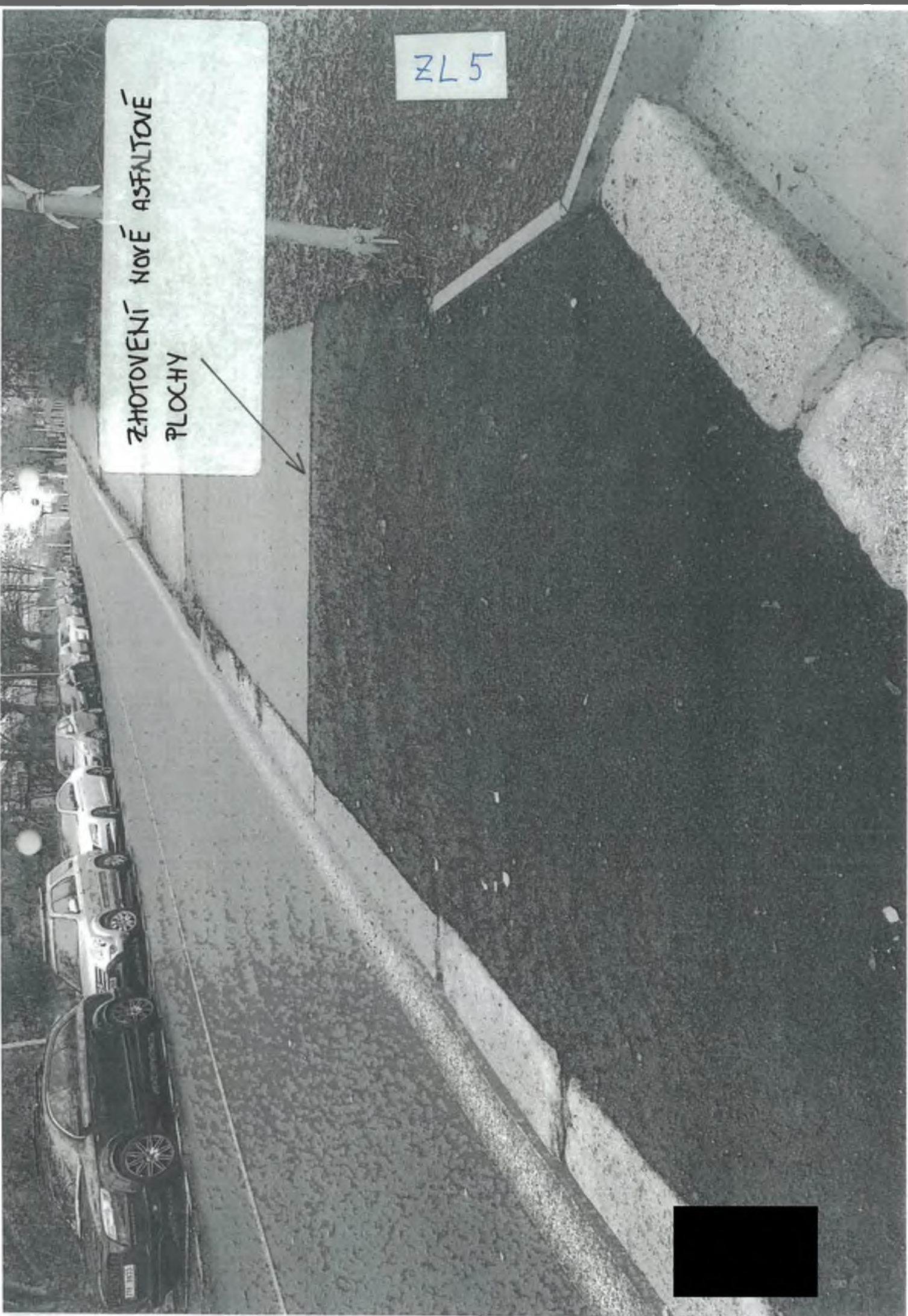
ZL 5

DOPLNĚNÍ BETONOVÉ
PALISÁDY



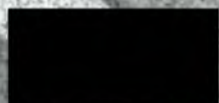
ZHOTOVENÍ NOVÉ ASFALTOVÉ
PLOCHY

ZL 5



ZL 5

VÝŠKOVÉ
VYROVNÁNÍ
POKLOPŮ



ZL 6

Požadavek zhotovitele na změnu č.6
Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 16.11.2022

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

„Karlovy Vary, Ulice Nákladní - opěrné stěny odpočet“
ZL 06 (nefakturované práce)

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Dle dokumentace pro stavební povolení.

Opěrná stěna – část B v km 0,275-0,301 byla v PD navržena kotvit „shluky“ mikropilot částečně v příčném řezu jen se svislou stěnou.

Opěrná stěna – část C má navržený dřík průměrné výšky 1,250 m, nepředpokládalo se těžení bludných balvanů.

Nové řešení:

Realizační dokumentace stavby (RDS).

Opěrná stěna – v km 0,275-0,301 byly mikropiloty rozmístěny ve dvojicích proti sobě v rozteči 1 m, aby zakotvily základovou desku úhlové stěny.

Opěrná stěna – část C má podle požadavku TDI a objednatele zvětšenou výšku dříku o 0,5 m po celé délce stěny na průměrnou výšku stěny cca 1,75 m. Byly těženy a hydraulickým kladivem na rypadle rozbíjeny bludné balvany, které kolidovaly se zakládáním opěrné stěny

Zdůvodnění změny:

Změna založení opěrné zdi. Pro realizaci nebyla zpracována dokumentace RDS a zprodobňující geologický průzkum. Při výkopových pracech bylo zjištěno odlišné horninové prostředí oproti závěrům inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu dokumentace PDPS.

Opěrná stěna – část B

V km 0,275 – 0,301 byly mikropiloty rozmístěny rovnoměrně v daném úseku s ohledem na to, že stěna byla v daném úseku navržena na hraně svahu a vzhledem k aktuální geologické skladbě svahu nebylo možno zajistit požadavek únosnosti skupiny mikropilot, kde by došlo k vytržení celé skupiny. Rozmístěním mikropilot rovnoměrně po celé délce došlo ke snížení namáhání mikropilot a mikropiloty již nepůsobí jako skupina, ale samostatně. Pro zakotvení hlav mikropilot bylo nutné změnit průřez stěny.

Opěrná stěna – část C

Změna výšky dříku stěny je provedena na pokyn TDI a objednatele. Výška dříku je měněna z důvodu konfigurace terénu za opěrnou stěnou a požadavkům vlastníka sousedního pozemku, kde by docházelo ke splavování zeminy přes korunu stěny a svah by měl velký sklon.

Při odkrývání základové spáry opěrné stěny se v základové spáře nacházejí bludné balvany, které nešlo odstranit běžnými prostředky.



ZL 6

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Změny jsou podchyceny v rámci dodavatelské dokumentace stavby a budou rovněž zahrnuty do dokumentace skutečného provedení stavby.

Nová výkresová část (RDS, ing. Šafařík).

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

Žádný

Poznámka: nové řešení je oceněno ve změnovém listu č. 7 (ZL7)

Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

Vyjádření objednatele:

Datum: 22.9.2023

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

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

Datum: 22.09.2023

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Grafické přílohy a fotografie jsou u změnového listu č. 7 (ZL7)

ZL 6

Stavba: Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny

Ocenění ke změně č. 6

Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

číslo projektu: 21SP019

ocenění číslo ke změně č./ze dne: 6/6/16.11.2022

Název části stavby (stavební objekt): **Karlovy Vary, Ulice Nákladní - opěrné stěny odpočet**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 16.11.2022

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pól.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	-500,000	84,70	-42 350,00
K	225511112	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	m	-40,000	2 684,00	-107 360,00
K	225511114	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	-20,000	5 566,00	-111 320,00
K	225511116	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	-10,000	6 446,00	-64 460,00
K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2 MPa	hod	-5,833	5 112,00	-29 818,30
M	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	-4,900	4 819,50	-23 615,55
K	283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 115 mm	m	-20,000	1 370,00	-27 400,00
M	14011078	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm	m	-22,000	1 560,00	-34 320,00
K	283111123	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D 115 mm	m	-56,000	1 520,00	-85 120,00
M	14011078-1	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm - manžetová část	m	-61,600	1 560,00	-96 096,00
K	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do	kus	-20,000	1 260,00	-25 200,00

ZLG

Stavba: Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny

		115 mm				
M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	-0,499	64 680,00	-32 275,32
K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	-190,720	146,00	-27 845,12
M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	-219,328	266,00	-58 341,25
Celkem						- 765 521,54

Celkem včetně DPH 21 %						- 926 281,06
-------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------

V Karlových Varech dne: 16.11.2022

Zhotovitel:

22.9.2023

Projektant:

6.10.2023

Objednatel:

19.10.2023

Souhlasím. F. Kocourek

TDI:

2 TDI emls

12.8.2023

ZL 7

Požadavek zhotovitele na změnu č. 7

Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 16.11.2022

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

„Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“
ZL 007

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Opěrná stěna – část B v km 0,275-0,301 byla v PD navržena kotvit „shluky“ mikropilot částečně v příčném řezu jen se svislou stěnou.

Opěrná stěna – část C má navržený dřík průměrné výšky 1,250 m, nepředpokládalo se těžení bludných balvanů

Viz zápis z KD stavby č.1

Nové řešení:

Opěrná stěna – v km 0,275-0,301 byly mikropiloty rozmístěny ve dvojicích proti sobě v rozteči 1 m, aby zakotvily základovou desku úhlové stěny.

Opěrná stěna – část C má podle požadavku TDI a objednatele zvětšenou výšku dříku o 0,5 m po celé délce stěny na průměrnou výšku stěny cca 1,75 m. Byly těženy a hydraulickým kladivem na rypadle rozbíjeny bludné balvany, které kolidovaly se zakládáním opěrné stěny

Zdůvodnění změny:

Změna založení opěrné zdi. Pro realizaci nebyla zpracována dokumentace RDS a zprodobňující geologický průzkum. Při výkopových pracích bylo zjištěno odlišné horninové prostředí oproti závěrům inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu dokumentace PDPS.

Opěrná stěna – část B

V km 0,275 – 0,301 byly mikropiloty rozmístěny rovnoměrně v daném úseku s ohledem na to, že stěna byla v daném úseku navržena na hraně svahu a vzhledem k aktuální geologické skladbě svahu nebylo možno zajistit požadavek únosnosti skupiny mikropilot, kde by došlo k vytržení celé skupiny. Rozmístěním mikropilot rovnoměrně po celé délce došlo ke snížení namáhání mikropilot a mikropiloty již nepůsobí jako skupina, ale samostatně. Pro zakotvení hlav mikropilot bylo nutné změnit průřez stěny.

Opěrná stěna – část C

Změna výšky dříku stěny je provedena na pokyn TDI a objednatele. Výška dříku je měněna z důvodu konfigurace terénu za opěrnou stěnou a požadavkům vlastníka sousedního pozemku, kde by docházelo ke splavování zeminy přes korunu stěny a svah by měl velký sklon.

Při odkrývání základové spáry opěrné stěny se v základové spáře nacházejí bludné balvany, které nešlo odstranit běžnými prostředky.

ZL 7

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla: Změny jsou podchyceny v rámci dodavatelské dokumentace stavby a budou rovněž zahrnuty do dokumentace skutečného provedení stavby.
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla: Není

Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní – chodník a opěrné stěny“

Vyjádření objednatele:

Datum: 22.9.2025

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržení změna je v souladu s původní koncepcí
- ~~b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla~~
- ~~c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu~~
- ~~d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu~~
- ~~e) k předložené změně nemáme další připomínky~~

Datum: 22.09.2023

Podpis:

Vyjádření objednatele: Souhlasím.

Datum: 11.10.2023

Podpis:

22. 10. 2023
22. 9. 2023

F. KOCOUŘEK

Ocenění ke změně č. 7

Projekt: „Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny“

číslo projektu: 21SP019

ocenění číslo ke změně č./ze dne: 7/7/16.11.2022

Název části stavby (stavební objekt): **Karlovy Vary, Ulice Nákladní - opěrné stěny přípočet**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 16.11.2022

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
1	132451253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	52,580	983,00	51 686,14
2	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,580	178,80	9 401,30
4	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	52,580	22,40	1 177,79
5	225511112	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	m	160,000	2 684,00	429 440,00
12	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2 MPa	hod	12,500	5 112,00	63 900,00
13	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	10,000	4 819,50	48 195,00
14	283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 115 mm	m	160,000	1 370,00	219 200,00
21	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	160,000	1 390,00	222 400,00
18	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 115 mm	kus	42,000	1 260,00	52 920,00
19	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	0,690	64 680	44 629,20
20	004-01	Osazení a dodávka betonového schodiště	soub	1,000	17 850,00	17 850,00
Celkem						1 160 799,43

Celkem včetně DPH 21 %

1 404 567,31

NOVÉ POLOŽKY ROZPOČTU, DLE CENÍKU URS 2022

2L7

Stavba: Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel:

22.9.2023

Projektant:

6.10.2023

Objednatel:

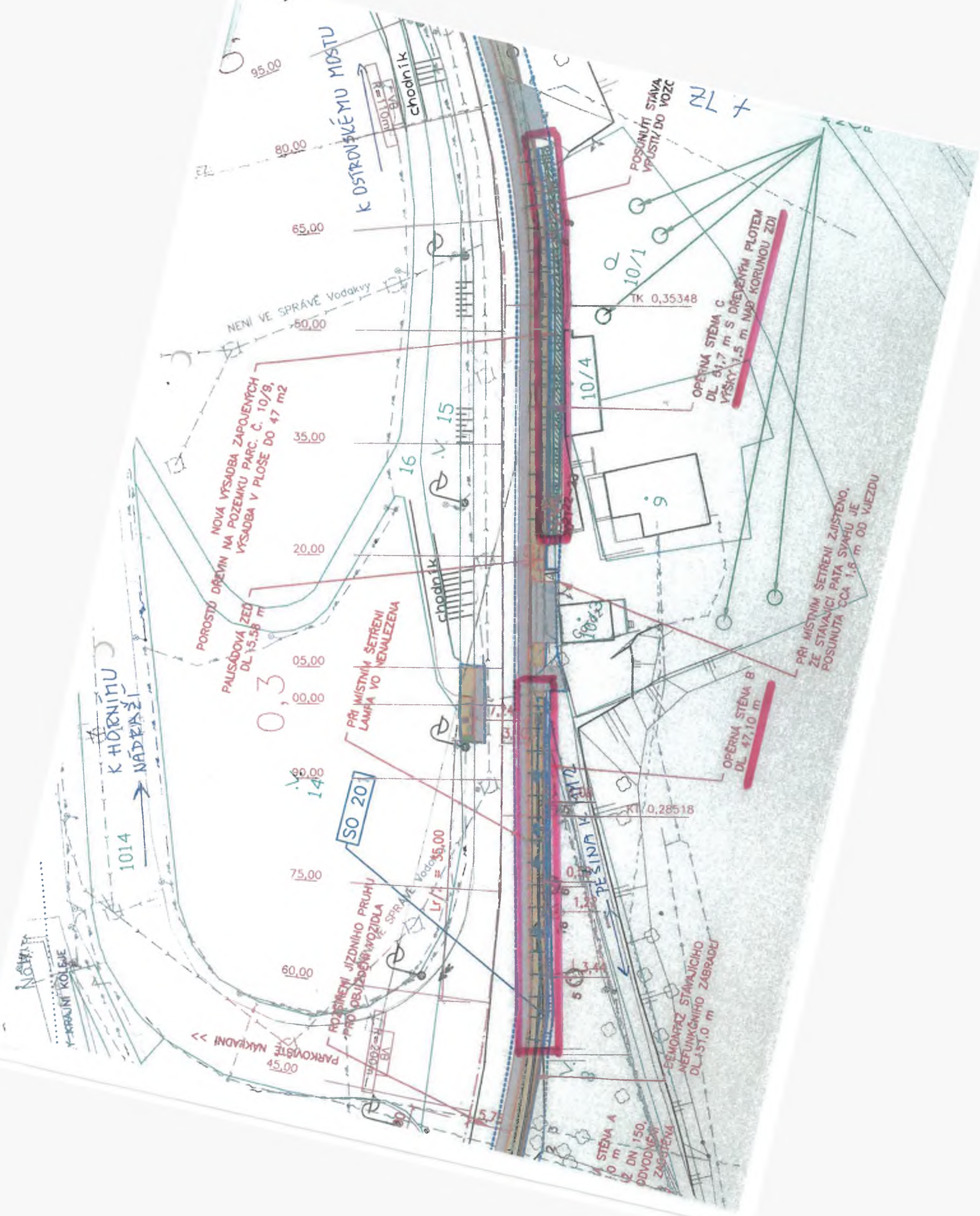
11.10.2023

Souhlasím. F. Kocourek

TDI:

20 TDI cimbis

22.9.2023



K OSTRONICKÉMU MOSTU
chodník

NEJEN VE SPRÁVĚ Vodakvy
50,00

NOVÁ VÝSADBA ZAPOJENÝCH
VÝSADBA V PLOŠE DO 47 m²
POROSTU DŘEVIN
PALISÁDOVÁ ZĚD
DL 15,58 m

0 3

PRI MÍSTNÍM ŠETŘENÍ
LAMPY VO NENALEZENA

SO 201

ROZŠÍŘENÍ JIŽNÍHO PRUHU
PRO OBJEZDNÝ VOZIDLA
VE SPRÁVĚ Vodakvy
L/2 = 35,00

PARKOVISTĚ NAKYADNI >>>
45,00

POSUNUTI STAVA
VPUSTI DO VOZC

72 x

TK 0,35348

OPĚRNÁ STĚNA C
DL 31,7 m S DŘEVĚNÝM PLOTEM
VÝŠKY 1,5 m NAD KORUNOU ZDI

10/4



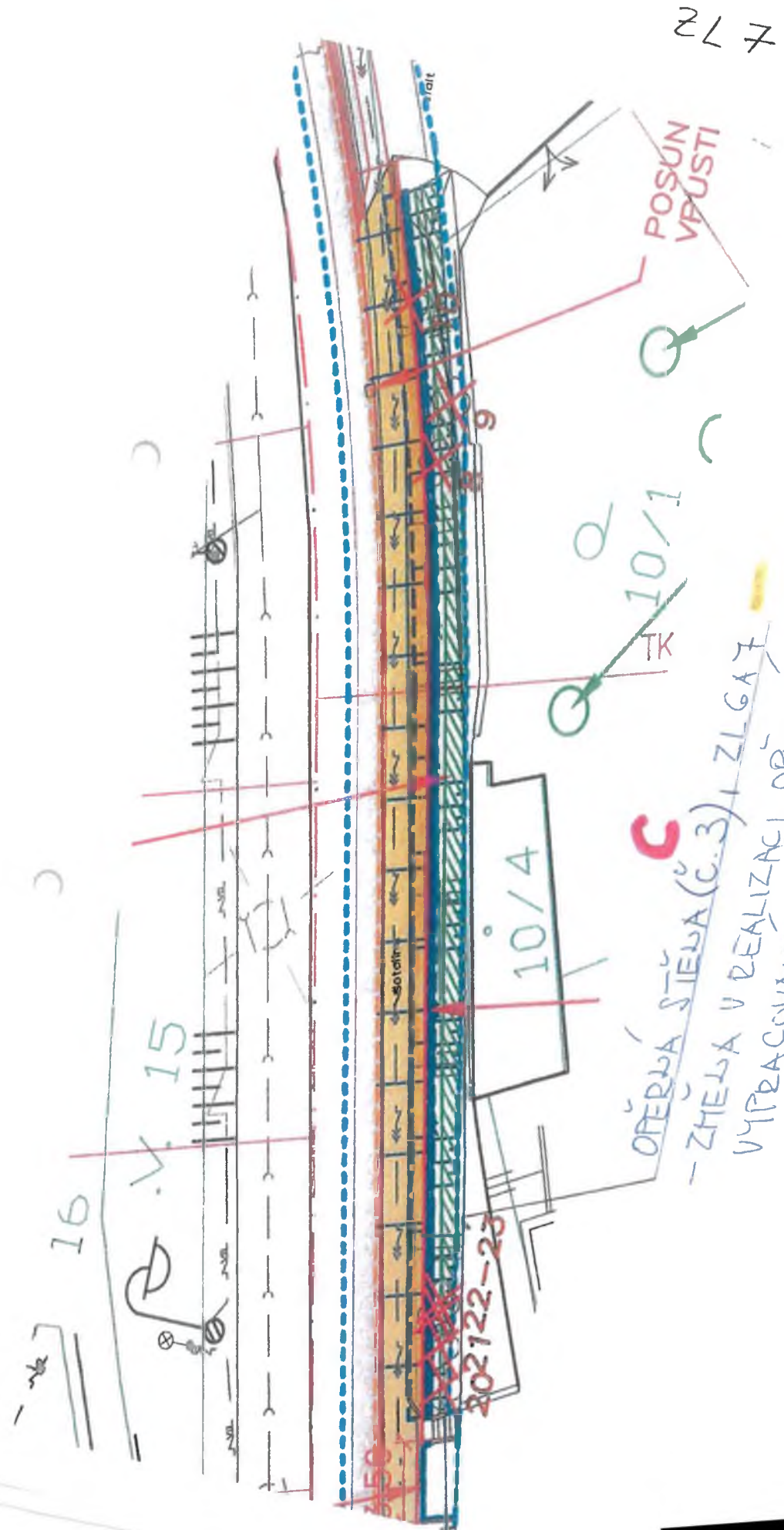
PRI MÍSTNÍM ŠETŘENÍ ZJIŠTĚNO,
ŽE STAVANICI PATA SVAHU JE
POSUNUTA CCA 1,6 m OD VJEZDU

OPĚRNÁ STĚNA B
DL 47,10 m

KI 0,28518

DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO
NEFUNKČNÍHO ZABRADI
DL 151,0 m

STĚNA A
10 m
U DN 150,
ODVODNĚNÍ
ZABRADI

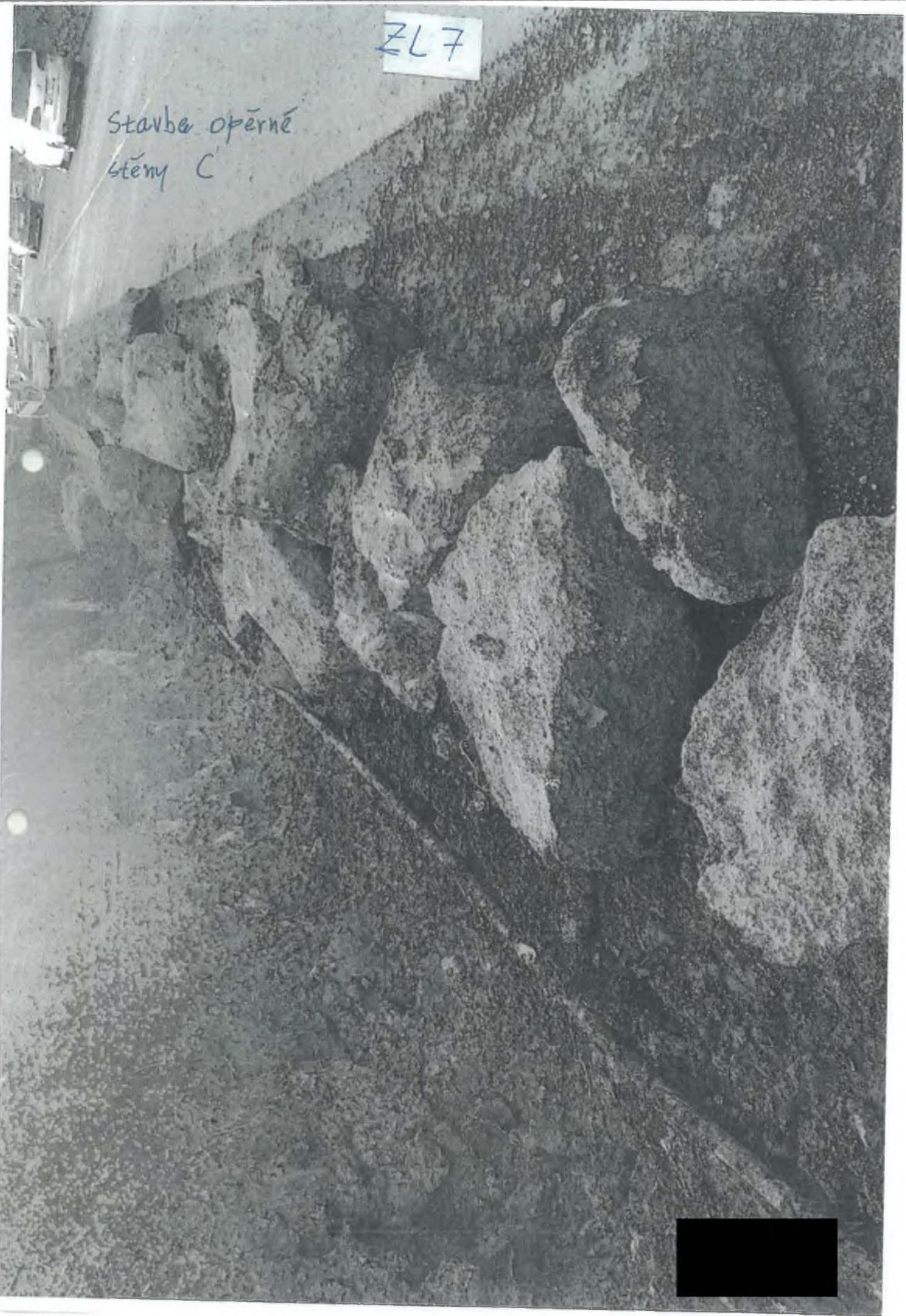


OPĚRNÁ SÍŤEVA (Č.3) I ZILGAF
 -- ZMĚNĚ V REALIZACI OPĚRNE SÍŤEVA NA ZÁKLADĚ
 VYPRACOVANÉ RDS (VZNIK PŘI POČTOVĚHO A ODPOČTOVĚHO ZL)



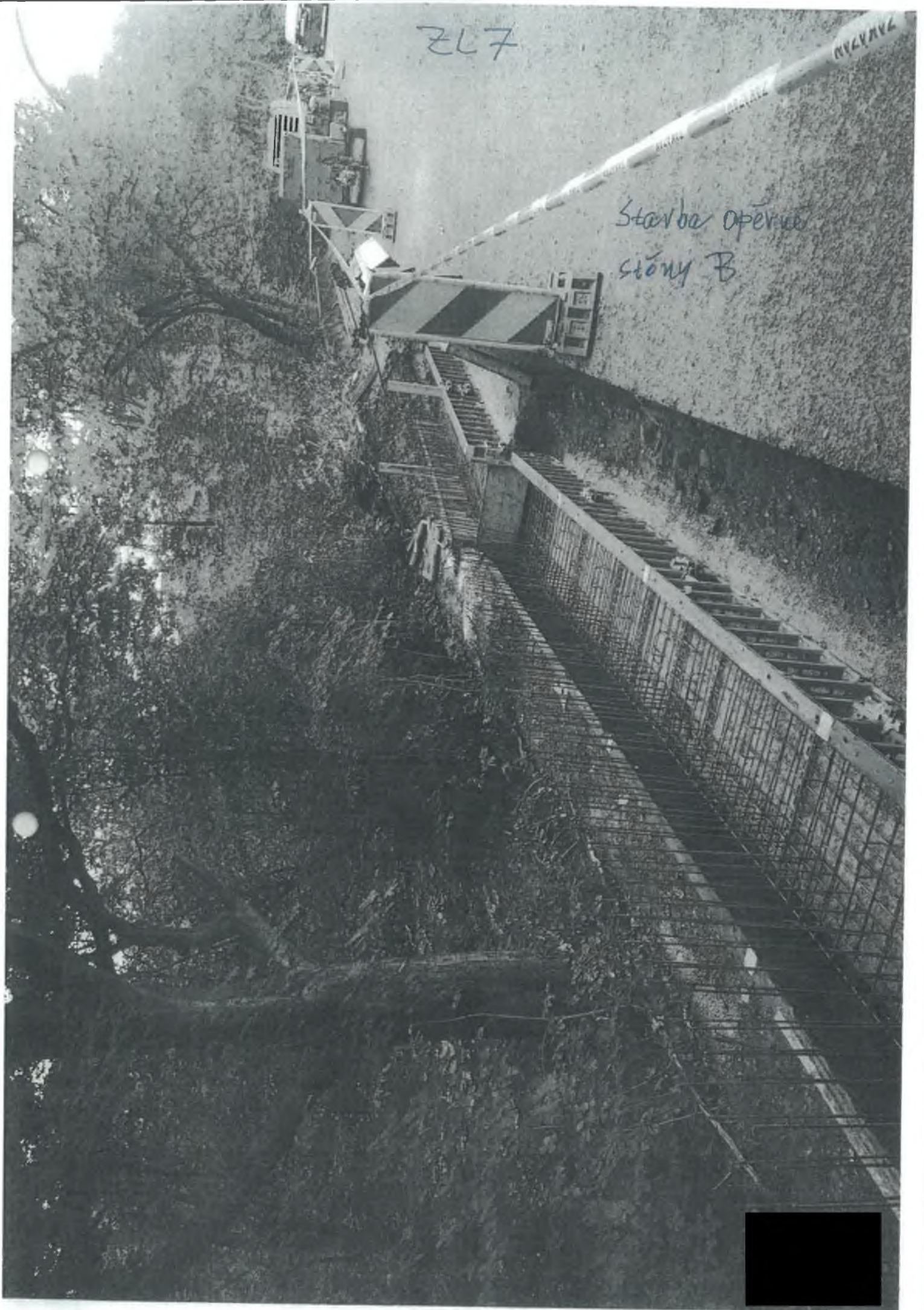
ZL7

Stavba opěrné
stěny C



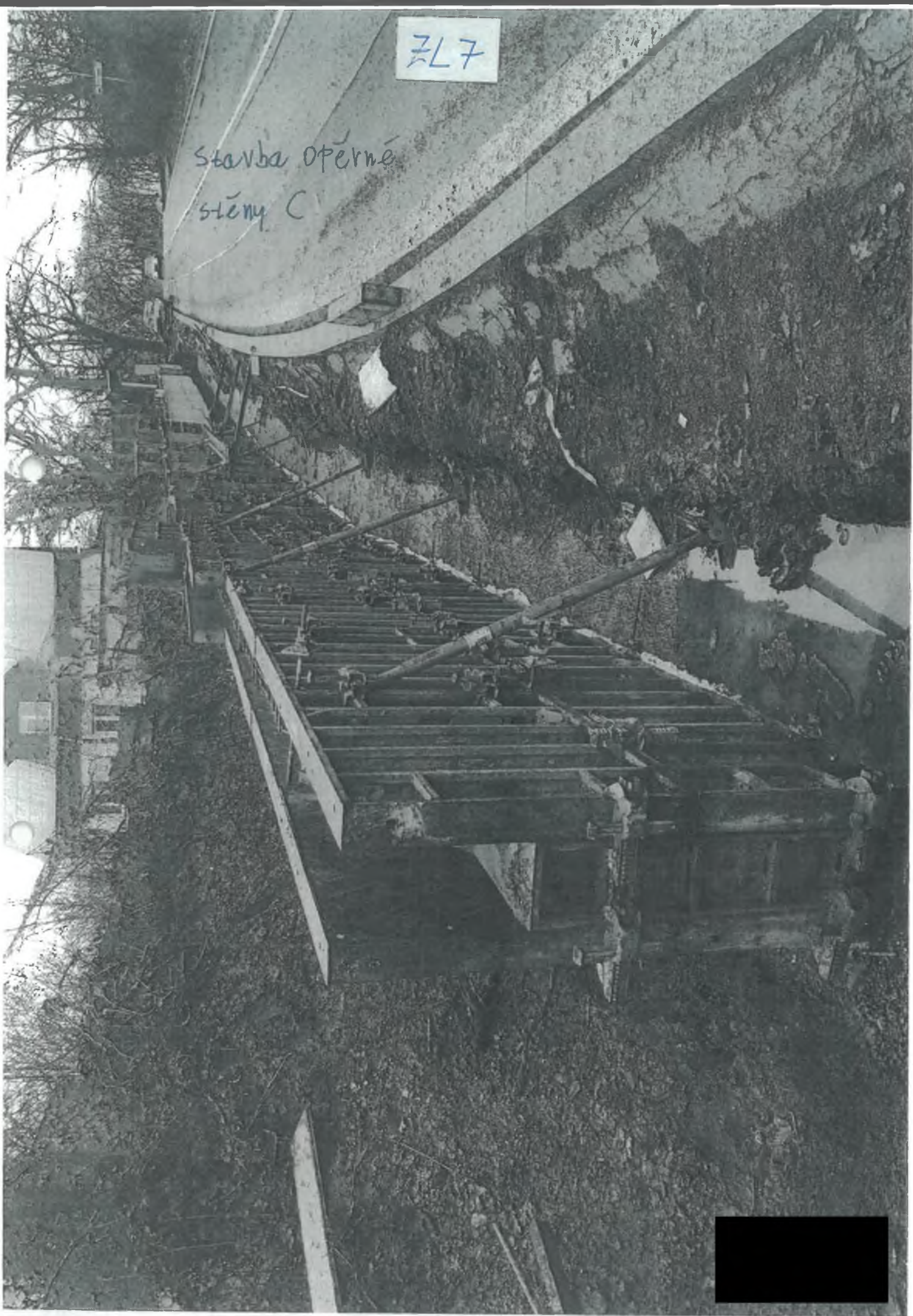
772

Stavba opěrné
stěny B



ZL7

stavba opěrné
stěny C



ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY - PŘEHLEDNÁ TABULKA

Zakázka

Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny

ZL č.	Popis a důvod změny	Změna závazku ze smlouvy \$ 222	Rozšíření	Zúžení	Hodnota změny	Hodnota změny max. 10/15 % odst. 4.	Hodnota změny max. 50 % odst. 5. a 6.	Genový nárůst	Genový nárůst max 30 % odst. 9
Původní hodnota závazku v CZK bez DPH (cena dle SOD)					9 830 584,75 Kč				
	Změna závazku odst. 4	4			478 161,86 Kč	4,86%		478 161,86 Kč	
ZL1	Prodloužení chodníku		48 251,17 Kč	0,00 Kč	48 251,17 Kč	0,49%		48 251,17 Kč	
ZL3	Bourání betonových pilířů		29 432,30 Kč	0,00 Kč	29 432,30 Kč	0,30%		29 432,30 Kč	
ZL5	Stavební práce menšího rozsahu provedené nad rozsah sjednaný v základní smlouvě o dílo		400 478,39 Kč	0,00 Kč	400 478,39 Kč	4,07%		400 478,39 Kč	
	Změna závazku odst. 5	5			1 926 320,97 Kč		19,60%	395 277,89 Kč	4,02%
ZL6	Změna řešení opěrných stěn - neprovedené práce		0,00 Kč	-765 521,54 Kč	765 521,54 Kč		7,79%	-765 521,54 Kč	-7,79%
ZL7	Změna řešení opěrných stěn - práce nad rozsah smlouvy o dílo		1 160 799,43 Kč	0,00 Kč	1 160 799,43 Kč		11,81%	1 160 799,43 Kč	11,81%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
	Změna závazku odst. 6	6			933 783,50 Kč		9,50%	-877 460,56 Kč	-8,93%
ZL2	Bourání betonů		28 161,47 Kč	0,00 Kč	28 161,47 Kč		0,29%	28 161,47 Kč	0,29%
ZL4	Různé práce obsažené ve smlouvě o dílo, a neprováděly se		0,00 Kč	-905 622,03 Kč	905 622,03 Kč		9,21%	-905 622,03 Kč	-9,21%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
	Změna závazku odst. 5 a 6	5 a 6			0,00 Kč			-482 182,67 Kč	-4,90%
	Změna závazku odst. 7	7			0,00 Kč			0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
Nová hodnota závazku v CZK bez DPH					9 826 563,94 Kč			-4 020,81 Kč	

Karlovy Vary, Ulice Nákladní - chodník a opěrné stěny

PŘEHLED ZMĚNOVÝCH LISTŮ (ZL) PŘIKLÁDANÝCH K DODATKU č.1 SOD a ROZBOR CENY za provedení díla

Ceny v Kč bez DPH

PŘEHLED ZMĚNOVÝCH LISTŮ (ZL)

Číslo ZL	Popis změny	Vícepráce	Neprovedené práce z nabídkového rozpočtu	Součet víceprací a neprovedených prací	Hodnota změny	Poznámka
1	Prodloužení chodníku (směrem k Jáchymovské ul.)	48 251,17	0,00	48 251,17	48 251,17	
2	Bourání betonů (skryté betonové desky u sjezdu ke garážím)	28 161,47	0,00	28 161,47	28 161,47	
3	Bourání betonových pilířů (na povrchu volně ložených betonových kvádrů souzřících jako betonová svodidla)	29 432,30	0,00	29 432,30	29 432,30	
4	Různé práce, které byly součástí smlouvy o dílo, a neprováděly se	0,00	-905 622,03	-905 622,03	905 622,03	
5	Stavební práce menšího rozsahu provedené nad rozsah slednaný v základní smlouvě o dílo	400 478,39	0,00	400 478,39	400 478,39	
6	Opěrné stěny - práce, které byly součástí smlouvy o dílo, a neprováděly se	0,00	-765 521,54	-765 521,54	765 521,54	
7	Opěrné stěny - práce, které nebyly součástí smlouvy o dílo, a provedly se	1 160 799,43	0,00	1 160 799,43	1 160 799,43	
SOUČTY		1 667 122,76	-1 671 143,57	-4 020,81	3 338 266,33	

ROZBOR CENY za provedení díla (v Kč bez DPH)

Cena podle smlouvy o dílo	9 830 584,75
Neprovedené práce z nabídkového rozpočtu (méněpráce)	-1 671 143,57
Vícepráce dle změnových listů	1 667 122,76
SOUČET, tj. cena za provedení díla bez DPH podle dodatku č.1 SOD	9 826 563,94

Snížení ceny díla

-4 020,81

Kč bez DPH