

Dodatek č.3

SMLOUVY O DÍLO

„Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. etapa“

Číslo smlouvy objednatele: 18/2023

Město Habartov

se sídlem: náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov
Zastoupené: Ing. Petr Janura, starosta
Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních a technických: Ing. Petr Janura, starosta
Tel/fax: +420 352 661 477
E-mail: starosta@mestohabartov.cz

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 0862162329/0100
Identifikační číslo: 00259314
DIČ: CZ00259314
ID datové schránky: s63b5gx
(dále jako „objednatel“)

a

Silnice Topolany a. s.

IČ: 05758734
DIČ: CZ699006672
se sídlem: Nerudova 67/10, 430 01 Chomutov
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2772
bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
číslo účtu: 500023962/0800
zástupce ve věcech smluvních: Bc. Marek Volák, předseda představenstva
zástupce ve věcech technických: Jiří Švampera, výrobní ředitel
na straně druhé jako zhotovitel
(dále jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně též jako „smluvní strany“ nebo každý samostatně též jako „smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s ustanoveními § 2586 an. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“) tento dodatek smlouvy o dílo (dále jen „dodatek smlouvy“):

1. Předmět dodatku

V průběhu výstavby došlo k nepředvídatelným změnám oproti projektové dokumentaci. Všechny skutečnosti byly řádně projednány s technickým dozorem stavby a jsou uvedeny v zápisech z kontrolních dní stavby. Na základě těchto skutečností a po odsouhlasení Radou města Habartova se smluvní strany dohodly na úpravě smlouvy o dílo.

4

5. Cena za dílo, platební podmínky

Doplňuje se znění odstavce :

5.1.	Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:	
a.	Dle SoD a dodatku č.1 SoD Cena bez DPH	9.892.493,15 Kč
b.	Dle dodatku č.3 SoD Cena bez DPH	167.573,01 Kč
c.	Dle SoD a dodatku č.1 a 3 SoD Cena bez DPH	10.060.066,16 Kč
d.	DPH 21 % ve výši	2.112.613,89 Kč
e.	Cena včetně DPH celkem dle SoD a D1 a D3 SoD ve výši	12.172.680,05 Kč

19. Závěrečná ustanovení

Doplňuje se znění odstavce :


- 19.14. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Ostatní ujednání sjednaná ve smlouvě o dílo se nemění.
- 19.15. Tento dodatek smlouvy byl vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení.
- 19.16. Uzavření tohoto dodatku smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Habartov dne 13.05.2024 usnesením č. 79/RM/2024.
- 19.17. Smluvní strany si dodatek smlouvy přečetly a s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohou tohoto dodatku je změnový list č. 2.

Za objednatele:

V Habartově dne 14.5.2024

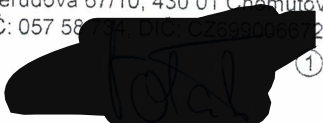



Ing. Petr Janura, starosta
Habartov

Za zhotovitele:

V Tušimicích dne 14.5.2024

SILNICE TOPOLANY a.s.
Nerudova 67/10, 430 01 Chlumec
IČ: 057 58 00 02


Bc. Marek Volák, předseda představenstva město
Silnice Topolany a. s.

Název akce
Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. etapa

Změnový list č.2

1. **Objekt a oddíl stavby:** SO 101 - Dopravní řešení
- Odvodnění
2. **Zpracovatel změnového listu :** *Hoika Jiří – technický dozor stavebníka*
3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
 - 3.1. stavební deník: O
 - 3.2. kontrolní den: KD 11, KD 12 a KD 13
 - 3.3. Jiný: stanovisko autorizovaného geotechnika
 - 3.4. Projektová dokumentace a položkový rozpočet : **položkový rozpočet návrh ZL 3,4,5,6 a 7**

4. Popis předmětu a příčin změny, zdůvodnění a návrh řešení:

4.1. Příčiny změny, zdůvodnění a popis:

ZL č.3 - vícepráce

SO 101 – Dopravní řešení

Zhotovitel provedl na základě PD odstranění konstrukčních vrstev původních chodníků a odtěžení zeminy na předepsanou úroveň a provedl statické zatěžovací zkoušky dne 15.4.2024. Výsledky těchto zkoušek byly nevyhovující a autorizovaný geotechnik navrhnul sanaci pláň. Jedná se o sanaci aktivní zóny chodníku v ploše 438,5 m². Zhotovitel zpracoval na základě návrhu geotechnika položkové rozpočty na sanaci pláň chodníku pod lékárnou (propoj s ul. Raisova).

Cena za oddíl bez DPH

186 142,60.-Kč

ZL č.4 - méněpráce

SO 101 – Dopravní řešení

Zhotovitel po dohodě s objednatelem nebude realizovat změnu povrchu (40,5 m²) na části chodníku (cyklostezka) směrem k ul. ČS. Armády. Zhotovitel zpracoval na základě požadavku TDS položkový rozpočet na nerealizovanou část chodníku.

Cena za oddíl bez DPH

- 46 994,57.-Kč

ZL č.5 - vícepráce

SO 101 – Odvodnění v chodníku

Zhotovitel u vstupu do lékárny po odkrytí stávajícího potrubí, na které měl být dle PD napojen nový odvodňovací žlab, zjistil, že potrubí je nefunkční, ucpané a rozbité. Potrubí je nutné vybourat, provést výkop rýhy o délce 5 m, položit potrubí nové a vyspravit stávající vpust u objektu lékárny. Zhotovitel zpracoval na základě požadavku TDS položkový rozpočet na provedení těchto prací.

Cena za oddíl bez DPH

5 374,82.-Kč

ZL č.6 - vícepráce

SO 101 – Odvodnění komunikace

Zhotovitel v propojovací komunikaci s ul. Raisova po odkrytí stávající staré uliční vpusti, která měla být dle PD pouze vyměněna a napojena na stávající potrubí zjistil, že potrubí je nefunkční, ucpané a rozbité. Potrubí je nutné vybourat a provést nové o délce 19 m do nejbližší kanalizační šachty. Zhotovitel zpracoval na základě požadavku TDS položkový rozpočet na provedení těchto prací.

Cena za oddíl bez DPH

15 791,31.-Kč

ZL č.7 - vícepráce

SO 101 – Skrytá šachta topného kanálu v komunikaci

V propojovací komunikaci s ul. Raisova byla po odstranění stávajících živičných krytů objevena stará šachta topného kanálu. Na požadavek správce těchto inženýrských sítí bylo dohodnuto, že se stávající šachta překryje panelem a provede se monolitický železobetonový kryt, protože novější používaná šachta je cca 10 m poblíž mimo komunikaci. Zhotovitel zpracoval na základě požadavku TDS položkový rozpočet na provedení těchto prací.

Cena za oddíl bez DPH

7 258,85.-Kč

Podrobný rozpis prací a dodávek je v příloze č.1 tohoto ZL.

4.2. Návrh řešení:

Zhotovitel provedl nacenění víceprací v souladu s SOD a dle doporučení stanoviska geotechnika. Jelikož se jedná o nutnou součást díla, je nezbytně nutné, aby byly tyto práce a dodávky provedeny v rámci díla.

5. Podklady k návrhu změny:

- | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------|
| 5.1. Projektová dokumentace : | 0 | |
| 5.2. Cenová rozpočty ze dne : | 25.4.2024 | |
| 5.3. Fotodokumentace : | 0 | |
| 5.4. Celková rekapitulace nákladů schválených ZL : | | článek č. 7 |
| 5.5. Další podklady : | zápisy KD11, 12 a 13 | |
| | Stanovisko autorizovaného geotechnika | |

6. Stanovisko zhotovitele stavby:

- 6.1. Vliv změny na předmět plnění a harmonogram akce : **ANO**
Předána žádost o prodloužení termínu předání díla do – **bylo požádáno**

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, jeden výtisk u investora, poslední založen u TDS.

Datum: 09.05.24

SILNICE TOPOLANY a.s.

Neplzeň 10. 430 01 Chomutov

DIČ: CZ699006672

③

Zastupce zhotovitele
Silnice Topolany a.s.
Hanzl Jakub

7. Rekapitulace nákladů

Popis položek	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
ÚSPORA v rámci řešené změny	(-) 46 994,57.-Kč	56 863,43.-Kč
NAVÝŠENÍ v rámci řešené změny	(+) 214 567,58.-Kč	259 626,77.-Kč
Celkem v rámci změnového listu navýšení bez DPH	+ 167 573,01.-Kč	202 763,34.-Kč

8. Stanovisko TDS:

9.1. Zvýšené množství realizovaných prací, ~~má vliv~~ na konečný termín dokončení akce a ~~má~~ dopad na celkové náklady stavby, **navýšení o 167 573,01.-Kč bez DPH.**

9.2. Cenová nabídka zhotovitele **odpovídá skutečnosti** pro provedení na stavbě a ceny **jsou** v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou smlouvy o dílo na výše uvedenou akci. Zhotovitel předložil naceněný výkaz výměr **víceprací** dle článku 5.15 a násl. smlouvy o dílo na realizaci stavby.

9.3. TDS vzhledem k výše uvedené skutečnosti **doporučuje** objednateli díla tento ZL č.2 odsouhlasit.

9.4. Návrh dalšího postupu administrace odsouhlasování změnového listu dle zákona č.137/2006 Sb.o zadávání veřejných zakázek.

9.5. Uvedené práce souvisí s předmětem díla.

TDS doporučuje objednateli díla tento ZL odsouhlasit.

Datum: 09.05.24

* nemá dopad na termín dokončení

10. Stanovisko objednatele díla: opravil TDS

Změnový list nabývá účinnosti podpisem statutárního zástupce Města Habartov formou dodatku ke smlouvě o dílo na dodávku stavby.

Datum: 14.5.2024

Hoika Jiří
TDS

Město Habartov
Ing. Petr Janura – starosta

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, jeden výtisk u investora, poslední založen u TDS.

REKAPITULACE ZL č.3 - ZL č.7

Kód:


Stavba: Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		167 573,01	202 763,34
ZL3	Sanace chodníku pod lékárnou - NUN	186 142,60	225 232,55
ZL4	Odpočet plochy chodníku (cyklostezka)	-46 994,57	-56 863,43
ZL5	Napojení odvodňovacího žlabu - vstup u lékárny	5 374,82	6 503,53
ZL6	Nové napojení uliční vpusti	15 791,31	19 107,49
ZL7	Přebetonování šachty topného kanálu	7 258,85	8 783,21

 **TOPOLANY a.s.**
Nerudova 67/10, 430 01 Chomutov
IČ: 057 58 734, DIČ: CZ699006672

③

ZL č.3

Stavba:

Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov

Objekt:

SO 101 - Dopravní řešení

Soupis:

Sanace chodníku pod lékárnou - NUN

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem bez DPH

186 142,60

D HSV Práce a dodávky HSV

186 142,60

D 1 Zemní práce

72 177,10

4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	87,700	127,00	11 137,90
VV			Způsob výpočtu: dle hmotnice				
VV		F55	438,5*0,2				
VV			Součet				
5	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	43,850	450,00	19 732,50
VV			F55*0,5				
VV			Součet				
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	87,700	180,00	15 786,00
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	350,800	15,00	5 262,00
VV			F58				
VV			Součet				
VV			*4 "Přepočtené koeficientem množství				
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	87,700	12,00	1 052,40
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	166,630	60,00	9 997,80
VV			1,9				
VV			Součet				
21	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	438,500	21,00	9 208,50
VV			479-40,5				
D	5		Komunikace				100 855,00
51	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	438,500	230,00	100 855,00
D	998		Přesun hmot				13 110,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
163	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	201,700	65,00	13 110,50

ZL č.4

Stavba:

Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov

Objekt:

ZL 4 - odpočet plochy chodníku (cyklostezka)

Soupis:

Dopravní řešení - neuznatelné náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-46 994,57

D HSV Práce a dodávky HSV -46 994,57

D 1 Zemní práce -4 361,86

4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	-6,075	127,00	-771,53
5	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	-3,038	450,00	-1 366,88

VV F55*0,5

10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-6,075	180,00	-1 093,50
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-24,300	15,00	-364,50
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-6,075	12,00	-72,90
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-11,543	60,00	-692,55

D 5 Komunikace -31 010,85

50	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-40,500	172,50	-6 986,25
61	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	-40,500	270,00	-10 935,00
62	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	-40,905	320,00	-13 089,60

D 96 Bourání konstrukcí -11 038,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
141	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	-40,500	64,00	-2 592,00
140	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	-40,500	44,00	-1 782,00
158	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	-40,500	45,00	-1 822,50
159	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-405,000	9,00	-3 645,00
161	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-17,820	60,00	-1 069,20
162	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	-12,798	10,00	-127,98
D		998	Přesun hmot				-583,18
163	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-8,972	65,00	-583,18

ZL č.5

Stavba:

Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov

Objekt:

ZL 5 - napojení odvodňovacího žlabu - vstup u lékárny

Soupis:

SO 101 NUN

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

5 374,82

D HSV Práce a dodávky HSV

5 374,82

D 1 Zemní práce

3 375,36

8	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,250	1 510,00	1 887,50
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

VV
VV F35 Způsob výpočtu: délka * šířka výkopu * pr. hloubka
5*0,5*0,5

9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,625	495,00	309,38
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV
(F35+F52)*0,5

10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,250	190,00	237,50
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5,000	15,00	75,00
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,250	12,00	15,00
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,375	60,00	142,50
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,500	148,30	74,15
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-------

18	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	1,050	249,00	261,45
----	---	----------	-------------------------	---	-------	--------	--------

19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,500	222,85	111,43
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

20	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	1,050	249,00	261,45
----	---	----------	-------------------------	---	-------	--------	--------

VV
VV Způsob výpočtu: objem * objemová hmotnost
F36*2,1

D 4 Vodorovné konstrukce

282,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,250	1 130,00	282,50
D 8			Trubní vedení				1 580,00
75	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	5,000	94,00	470,00
76	M	28617200	<i>odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 100/100</i>	<i>m</i>	<i>5,000</i>	<i>222,00</i>	<i>1 110,00</i>
D 998			Přesun hmot				136,96
163	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,107	65,00	136,96

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov

Objekt:

ZL 6 - nové napojení uliční vpusti

Soupis:

SO 101 uznatelné náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

15 791,31

D HSV Práce a dodávky HSV

15 791,31

D 1 Zemní práce

2 833,85

19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,800	222,85	846,83
20	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	7,980	249,00	1 987,02

WV Způsob výpočtu: objem * objemová hmotnost
WV F36*2,1

D 8 Trubní vedení

12 437,00

75	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	19,000	171,00	3 249,00
76	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	19,000	352,00	6 688,00
94	K	IP 801	Napojení do stávající šachty či přípojky UV, položka je vč. práce, materiálu a dopravy.	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00

D 998 Přesun hmot

520,46

163	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	8,007	65,00	520,46
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

ZL č.7

Stavba:

Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov

Objekt:

ZL 7 - přebetonování šachty topného kanálu

Soupis:

Dopravní řešení - uznatelné náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							7 258,85
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 258,85
D	5		Komunikace				7 110,00
50	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	6,000	921,00	5 526,00
		vv	3*2				
52	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	m2	0,048	33 000,00	1 584,00
		vv	6*0,008				
D	998		Přesun hmot				148,85
163	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,290	65,00	148,85

VYHODNOCENÍ PROVEDENÝCH ZKOUŠEK HUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ

dle ČSN 72 1006 – Kontrola zhutnění zemin a sypanin

(rázová zatěžovací zkouška)

Stavba: Stavební úpravy ulice Karla Čapka, Habartov
Objekt: Chodník

Zakázka číslo: 6482/TP
Objednavatel: Silnice TOPOLANY a.s.

Datum provedení zkoušky: 15.4.2024
Situování zkoušek: Zemní pláň

Požadovaná hodnota rázového modulu deformace: $M_{vd} \geq 30 \text{ MPa}$

Označení zkoušky	Situování zkoušky	Hloubková úroveň [m]	Rázový modul deformace M_{vd} [MPa]	Vyhodnocení
6120	pod lékárnou	Zemní pláň	8,5	Nevyhovuje

Výsledek zatěžovací zkoušky lehkou dynamickou deskou LDD 100 neprokázal v kontrolním místě požadovanou minimální hodnotu rázového modulu deformace $M_{vd} \geq 30 \text{ MPa}$. Tato hodnota zaručuje na základě korelačního vztahu $E_{def,2} = 1,0 M_{vd}$ pro daný materiál (jílovité hlíny) dosažení $E_{def,2} \geq 30 \text{ MPa}$. V souladu s dosaženým výsledkem zkoušky geotechnik zhotovitele stavby konstatuje, že *únosnost a míra zhutnění zemní pláně je v kontrolovaném úseku nevyhovující a proto se doporučuje provést odtěžení neúnosných zemin v úrovni aktivní zóny o mocnosti 0,2 m a nahradit vhodným materiálem např. šterkodrtí apod.*

Vyhodnocení vypracoval:



B-PROJEKTY Teplice s.r.o.
Kollárova 1879/11
415 01 Teplice
-5-

Ing. Jirí Veselý
autorizovaný inženýr v oboru geotechnika

V Teplicích dne: 15.4.2024

Protokol o zkoušce

číslo: RZZ 6120/24/120

Zakázka číslo: 6482/TP
Objednavatel zkoušky: Silnice TOPOLANY a.s., Nerudova 67/10, 430 01 Chomutov
Akce (zkušební místo): Stavební úpravy ulice Karla Čapka, Habartov
Datum zkoušky: 15.4.2024
Číslo zkoušky: 6120

Zkouška byla provedena dle normy:
ČSN 73 6192 – Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží*

Výsledek zkoušky je uveden na straně 2

Protokol o zkoušce zkontroloval a schválil:



Marek Petráček
vedoucí zkušební laboratoře

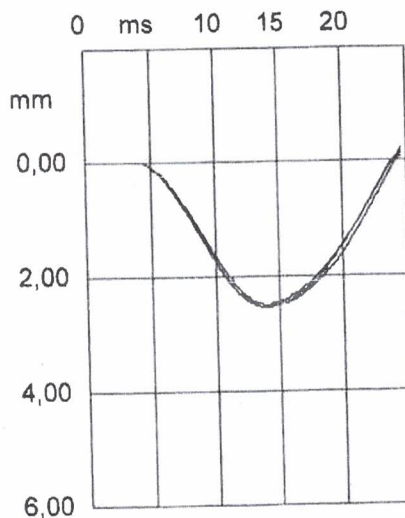
Datum vystavení protokolu: 15.4.2024

Výsledek zkoušky v tomto protokolu se vztahuje pouze k předmětu zkoušky.
Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.
Hodnoty nejistot měření jsou k dispozici v laboratoři, tisk pouze na základě žádosti zákazníka.
*... zkouška nebyla provedena v rozsahu udělené akreditace

Vyhodnocení rázové zatěžovací zkoušky

Číslo zkoušky: RZZ 6120/24/120
Typ zařízení: LDD100 v.č. 344
Poissonovo číslo: 0,30
Stavba: Stavební úpravy ulice Karla Čapka, Habar
Místo: Chodník
Staničení: pod lékarnou
Vzdál. od osy: Osa chodníku
Zemina: Jílovité hlíny
Konstr. vrstva: Jílovité hlíny
Počasí: Polojasno 8°C
Jméno: Marek Petráček
Pozn.: Měřeno v úrovni zemní pláně

1. ráz	2,526	mm
2. ráz	2,550	mm
3. ráz	2,505	mm
<hr/>		
stř. vých.	2,527	mm
Mvd	8,5	MPa



konec protokolu

Projekt:


Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. etapa

Zápis č. **11** Kontrolního dne ze dne 10.04.2024 od 08.30 hod

Místo jednání:	Staveniště a přilehlé pozemky Město Habartov – ul. Karla Čapka
Přítomni: Stavebník Město Habartov v zastoupení Zhotovitel Silnice Topolany a. s. v zastoupení	Hanzl J., Kudláček S.
Ostatní TDS	Hoika J.

Termíny dokončení stavebních prací dle vydaných pravomocných stavebních povolení:

Stavební povolení č.j. MUSO/11404/2023/OSÚP/KAZI ze dne 31.01.2023 s termín dokončení díla 31.12.2024.

Bod č.	Kontrola postupu prací dle Harmonogramu plnění díla																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.	<p>Termíny harmonogramu plnění díla v měsících 2023: Silnice Topolany a. s. Nerudova 67/10 430 01 Chomutov <small>Korespondenční adresa: Tušimice 34 432 01 Kadaň IC: 05756734 DIČ: CZ05756734 vedeno Krapšským soudem v Ústečném městě, oddíl B, vložka 2772</small></p> <p>Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov</p> <p>ORIENTAČNÍ ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ: dokončení 20.1.2024</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Měsíc výstavby</th> <th colspan="5">Září 2023</th> <th colspan="3">Říjen 2023</th> <th colspan="5">Listopad 2023</th> <th colspan="3">Prosinec 2023</th> <th colspan="5">Leden 2024</th> </tr> <tr> <th>Týden výstavby</th> <th>36</th><th>37</th><th>38</th><th>39</th><th>40</th> <th>41</th><th>42</th><th>43</th> <th>44</th><th>45</th><th>46</th><th>47</th><th>48</th> <th>49</th><th>50</th><th>51</th><th>52</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stavební objekt</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>SO 101 Komunikace</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Vyrýčeni sítí, DIO</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Zemní a bourací práce</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Kanalizace dešťová</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Sanace aktivní zóny</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Konstrukční vrstvy</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Pokládka obrub</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Pokládka dlažby</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Pokládka živichých krytů</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>VDZ + SDZ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Vykližení staveniště</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>SO 401 Veřejné osvětlení</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Vzerní práce</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Montáž kabelů</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Patky pro stožáry</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Montáž stožárů a svítidel</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Měsíc výstavby	Září 2023					Říjen 2023			Listopad 2023					Prosinec 2023			Leden 2024					Týden výstavby	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	Stavební objekt																							SO 101 Komunikace																							Vyrýčeni sítí, DIO																							Zemní a bourací práce																							Kanalizace dešťová																							Sanace aktivní zóny																							Konstrukční vrstvy																							Pokládka obrub																							Pokládka dlažby																							Pokládka živichých krytů																							VDZ + SDZ																							Vykližení staveniště																							SO 401 Veřejné osvětlení																							Vzerní práce																							Montáž kabelů																							Patky pro stožáry																							Montáž stožárů a svítidel																						
Měsíc výstavby	Září 2023					Říjen 2023			Listopad 2023					Prosinec 2023			Leden 2024																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Týden výstavby	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Stavební objekt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SO 101 Komunikace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Vyrýčeni sítí, DIO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Zemní a bourací práce																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Kanalizace dešťová																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Sanace aktivní zóny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Konstrukční vrstvy																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Pokládka obrub																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Pokládka dlažby																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Pokládka živichých krytů																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
VDZ + SDZ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Vykližení staveniště																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SO 401 Veřejné osvětlení																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Vzerní práce																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Montáž kabelů																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Patky pro stožáry																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Montáž stožárů a svítidel																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2.	Postup prací zhotovitele není k dnešnímu dni v souladu s aktualizovaným realizačním harmonogramem plnění díla ze dne 19.10.2023.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3.	Termín podpisu SOD : 08.08.2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4.	Datum předání staveniště : 20.09.2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5.	Datum zahájení prací : 02.10.2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6.	Termín dokončení díla dle SOD : 15.01.2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7.	Termíny přerušení stavby z důvodu nevhodných klimatických podmínek odsouhlasených TDS: 25.11.2023 – 11.03.2024																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Bod č.	Kontrola Finančního plnění	
1.	Smluvní cena: Cena díla dle SOD (bez DPH)	9.487.944,65.-Kč
2.	Finanční plnění za měsíc: Celkem měsíční soupis provedených prací zhotovitele za období březen 2024 (bez DPH)	2 787 141,89.-Kč
3.	Plnění od počátku zahájení stavby vč. posledního soupisu provedených prací: Kumulovaný soupis provedených prací zhotovitele do březen 2024 (bez DPH)	3 929 127,42.-Kč
4.	Odsouhlasený Změnový list č. 1 ze dne 22.11.2023 (bez DPH)	404 548,50.-Kč
5.	Finanční plnění Změnového listu č.1 za měsíc: Březen 2024	404 548,50.-Kč
6.	Zbývající fakturace do vyčerpání Změnového listu č.1	0,00.-Kč
7.	Zbývající fakturace do termínu dokončení bez ZL.: Kumulovaný zbytek fakturace zhotovitele (bez DPH)	5 558 817,23.- Kč

Bod č.	Obecné požadavky projektu	Odpovídá	Termín
1.	Zhotovitel předloží seznam pracovníků na stavbě – seznam bude aktualizován ke každému 1. dni měsíce formou přílohy stavebního deníku.	Zhotovitel	průběžně
2.	TDS požaduje od zhotovitele vždy k cca 25. dni měsíce předložení soupisů provedených prací v daném fakturačním období v elektronické podobě a doloží v tištěné formě.	Zhotovitel	průběžně
3.	TDS od 25. do 30. dne v daném, fakturačním období provede kontrolu správnosti soupisu provedených prací zhotovitele.	TDS	průběžně
4.	TDS požaduje v průběhu výstavby na zhotoviteli důsledné dodržování zásad BOZP na stavbě - např. nošení přileb, výstražné vesty, kontrolu stavu výkopů, zajištění výkopů proti vstupu nepovolených osob, zajištění nepoužívané odstavené mechanizace, zajištění staveniště proti vstupu nepovolených osob, ohrazování výkopů proti vstupu nepovolených osob, apod.	Zhotovitel	průběžně
5.	Zhotovitel bude provádět průběžně úklid staveniště a čištění komunikace.	Zhotovitel	Průběžně

Předané dokumenty	Předávající	Termín

Postup prací
KD11 - osazování obrub a liniového odvodnění do betonu - konstrukční vrstvy komunikace - pokládka zámkové dlažby - montáž rozvodů VO - osazování sorpčních vpusů

Nové úkoly a záznamy z KD	Odpovídá	Termín
KD1 – Zhotovitel přednostně uzpůsobí nivelity komunikací stávajícím vstupům, schodům a vjezdům na pozemky.	Zhotovitel TDS	INFO
KD8 – Pravostranný chodník bude ukončen u školní jídelny na rozhraní pokládky nové zámkové dlažby /etapa I/– v příštím zápisu bude tento bod odstraněn.	Zhotovitel TDS	Splněno
KD9 – Zhotovitel provede na základě přerušení stavby z klim.důvodů aktualizaci realizačního HMG.	Zhotovitel TDS	TRVÁ
KD11 – Zhotovitel připravuje žádost o změnu termínu dokončení díla z důvodu neočekávaných VCP a událostí.	Zhotovitel TDS	Splněno
KD10 – Provedeny SZZ na provedené sanaci chodníků s vyhovujícím výsledkem – viz.samostatný protokol.– v příštím zápisu bude tento bod odstraněn.	Zhotovitel TDS	Splněno
KD10 – Provedeny 3 x SZZ na pláni komunikace s nevyhovujícím výsledkem – viz.samostatný protokol. Z důvodu nevyhovujícího stavu podloží pro komunikaci TDS a zadavatel odsouhlasil provádění projektové sanace dle PD a VV.	Zhotovitel TDS	INFO
KD11 – Provedeny SZZ na zhotovené sanaci komunikace s vyhovujícím výsledkem.		

Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. Etapa
Tento zápis je nedílnou součástí stavebního deníku stavby.

Zápis rozeslán elektronicky účastníkům jednání:
jetelova@mestohabartov.cz, starosta@mestohabartov.cz, svambera@silnicetopolany.cz, hanzl@silnicetopolany.cz, imatousek@silnicetopolany.cz,

Změny projektu

KD2

- osazení betonové obruby 8*25*100 za náhradu opěrné stěny

KD6

- zhotovení přejezdu vjezd školní hřiště

KD10

- provedena sanace pláně chodníků

Pozvánka na příští kontrolní den realizace stavby: 17.04.2024 od 08.30hod se srazem v místě stavby

Přečteno, odsouhlaseno a podepsáno všemi přítomnými: - viz. přiložená prezenční listina

Tento zápis je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován, pokud není připomínkovan do dvou dnů od jeho distribuce. Tento zápis je nedílnou součástí stavebního deníku.
Případné připomínky zasílejte na j.hoika@seznam.cz



Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. Etapa
Tento zápis je nedílnou součástí stavebního deníku stavby.

Zápis rozeslán elektronicky účastníkům jednání:

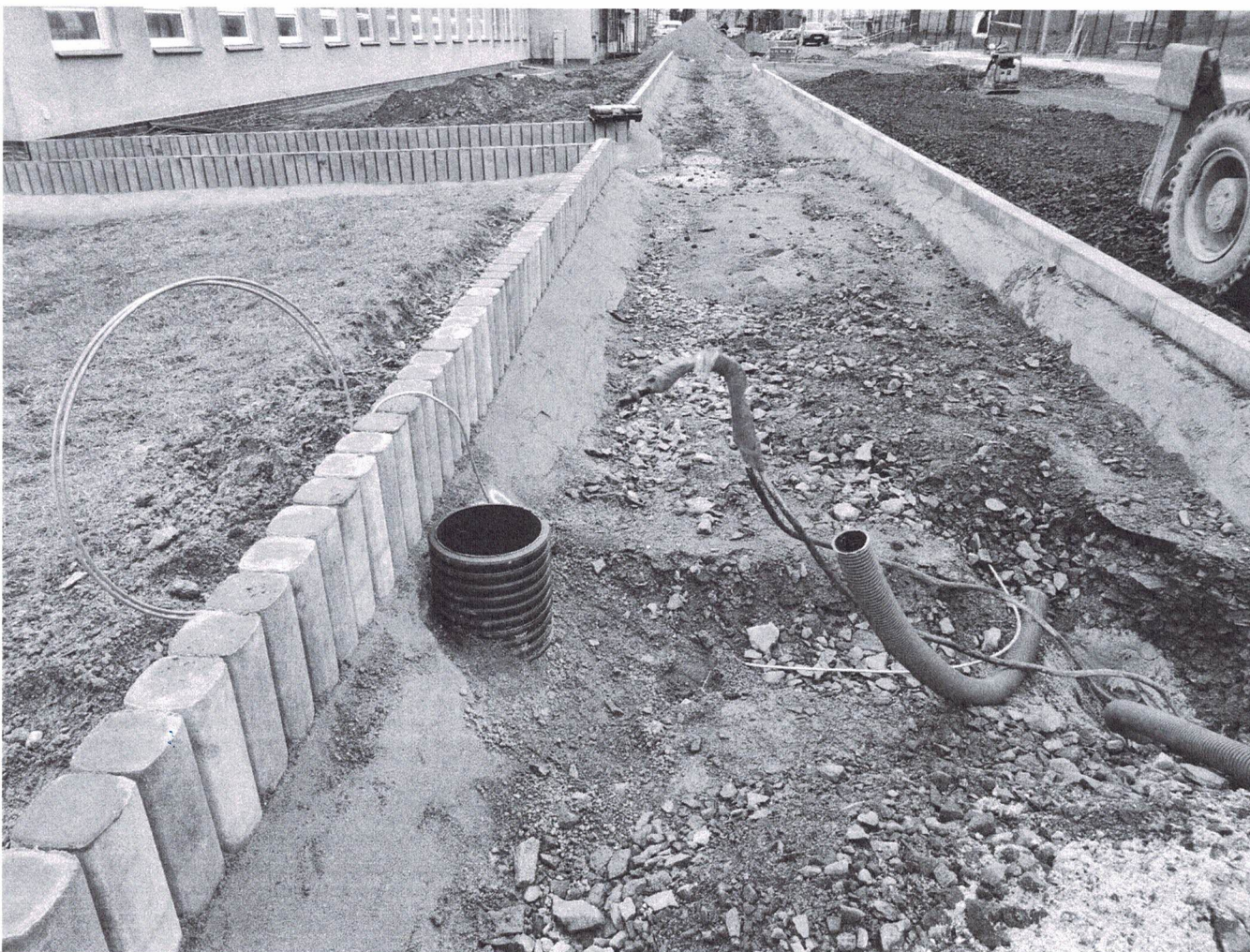
jetelova@mestohabartov.cz, starosta@mestohabartov.cz, svambere@silnicetopolany.cz, hanzl@silnicetopolany.cz, imatousek@silnicetopolany.cz,



**Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. Etapa
Tento zápis je nedílnou součástí stavebního deníku stavby.**

Zápis rozeslán elektronicky účastníkům jednání:

jetelova@mestohabartov.cz, starosta@mestohabartov.cz, svambers@silnicetopolany.cz, hanzl@silnicetopolany.cz, imatousek@silnicetopolany.cz,



**Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. Etapa
Tento zápis je nedílnou součástí stavebního deníku stavby.**

Zápis rozeslán elektronicky účastníkům jednání:

jetelova@mestohabartov.cz, starosta@mestohabartov.cz, svambera@silnicetopolany.cz, hanzl@silnicetopolany.cz, imatousek@silnicetopolany.cz,

Projekt:


Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. etapa

Zápis č. 12 Kontrolního dne ze dne 17.04.2024 od 08.30 hod

Místo jednání:	Staveniště a přilehlé pozemky Město Habartov – ul. Karla Čapka
Přítomní: Stavebník Město Habartov v zastoupení Zhotovitel Silnice Topolany a. s. v zastoupení Ostatní TDS	Janura P., Jetelová P. Hanzl J., Matoušek L. Hoika J.

Termíny dokončení stavebních prací dle vydaných pravomocných stavebních povolení:

Stavební povolení č.j. MUSO/11404/2023/OSÚP/KAZI ze dne 31.01.2023 s termín dokončení díla 31.12.2024.

Bod č.	Kontrola postupu prací dle Harmonogramu plnění díla																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1.	<p>Termíny harmonogramu plnění díla v měsících 2023: Silnice Topolany a. s. Nerudova 67/10 430 01 Chomutov <small>Korespondenční adresa: Tušimice 34 432 01 Kadaň IC: 05756734 DIČ: CZ05756734 vedeno Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2772</small></p> <p>Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov</p> <p>ORIENTAČNÍ ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ: dokončení 20.1.2024</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Měsíc výstavby</th> <th colspan="4">Září 2023</th> <th colspan="4">Říjen 2023</th> <th colspan="5">Listopad 2023</th> <th colspan="4">Prosinec 2023</th> <th colspan="5">Leden 2024</th> </tr> <tr> <th>Týden výstavby</th> <th>36</th><th>37</th><th>38</th><th>39</th> <th>40</th><th>41</th><th>42</th><th>43</th> <th>44</th><th>45</th><th>46</th><th>47</th><th>48</th> <th>49</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stavební objekt</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>SO 101 Komunikace</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Vyrýcení sítí, DIO</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Zemní a bourací práce</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Kanalizace dešťová</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Sanace aktivní zóny</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Konstrukční vrstvy</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Pokládka obrub</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Pokládka dlažby</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Pokládka živých krytů</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>VDZ + SDZ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Vyklopení staveniště</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>SO 401 Veřejné osvětlení</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Vzemní práce</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Montáž kabelů</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Patky pro stožáry</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Montáž stožárů a svítidel</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Měsíc výstavby	Září 2023				Říjen 2023				Listopad 2023					Prosinec 2023				Leden 2024					Týden výstavby	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	30	31	32	1	2	3	4	5	Stavební objekt																							SO 101 Komunikace																							Vyrýcení sítí, DIO																							Zemní a bourací práce																							Kanalizace dešťová																							Sanace aktivní zóny																							Konstrukční vrstvy																							Pokládka obrub																							Pokládka dlažby																							Pokládka živých krytů																							VDZ + SDZ																							Vyklopení staveniště																							SO 401 Veřejné osvětlení																							Vzemní práce																							Montáž kabelů																							Patky pro stožáry																							Montáž stožárů a svítidel																						
Měsíc výstavby	Září 2023				Říjen 2023				Listopad 2023					Prosinec 2023				Leden 2024																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Týden výstavby	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	30	31	32	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Stavební objekt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 101 Komunikace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Vyrýcení sítí, DIO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Zemní a bourací práce																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Kanalizace dešťová																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Sanace aktivní zóny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Konstrukční vrstvy																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Pokládka obrub																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Pokládka dlažby																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Pokládka živých krytů																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
VDZ + SDZ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Vyklopení staveniště																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 401 Veřejné osvětlení																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Vzemní práce																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Montáž kabelů																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Patky pro stožáry																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Montáž stožárů a svítidel																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2.	Postup prací zhotovitele není k dnešnímu dni v souladu s aktualizovaným realizačním harmonogramem plnění díla ze dne 19.10.2023.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3.	Termín podpisu SOD : 08.08.2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.	Datum předání staveniště : 20.09.2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5.	Datum zahájení prací : 02.10.2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6.	Termín dokončení díla dle SOD : 15.01.2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7.	Termíny přerušování stavby z důvodu nevhodných klimatických podmínek odsouhlasených TDS: 25.11.2023 – 11.03.2024																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Bod č.	Kontrola Finančního plnění		
1.	Smluvní cena: Cena díla dle SOD (bez DPH)	9 487 944,65.-Kč	
2.	Finanční plnění za měsíc: Celkem měsíční soupis provedených prací zhotovitele za období březen 2024 (bez DPH)	2 787 141,89.-Kč	
3.	Plnění od počátku zahájení stavby vč. posledního soupisu provedených prací: Kumulovaný soupis provedených prací zhotovitele do března 2024 (bez DPH)	3 929 127,42.-Kč	
4.	Odsouhlasený Změnový list č. 1 ze dne 22.11.2023 (bez DPH)	404 548,50.-Kč	
5.	Finanční plnění Změnového listu č.1 za měsíc: Březen 2024	404 548,50.-Kč	
6.	Zbývající fakturace do vyčerpání Změnového listu č.1	0,00.-Kč	
7.	Zbývající fakturace do termínu dokončení bez ZL.: Kumulovaný zbytek fakturace zhotovitele (bez DPH)	5 558 817,23.- Kč	
Bod č.	Obecné požadavky projektu	Odpovídá	Termín
1.	Zhotovitel předloží seznam pracovníků na stavbě – seznam bude aktualizován ke každému 1. dni měsíce formou přílohy stavebního deníku.	Zhotovitel	průběžně
2.	TDS požaduje od zhotovitele vždy k cca 25. dni měsíce předložení soupisů provedených prací v daném fakturačním období v elektronické podobě a doloží v tištěné formě.	Zhotovitel	průběžně
3.	TDS od 25. do 30. dne v daném, fakturačním období provede kontrolu správnosti soupisu provedených prací zhotovitele.	TDS	průběžně
4.	TDS požaduje v průběhu výstavby na zhotoviteli důsledné dodržování zásad BOZP na stavbě - např. nošení přileb, výstražné vesty, kontrolu stavu výkopů, zajištění výkopů proti vstupu nepovolených osob, zajištění nepoužívané odstavené mechanizace, zajištění staveniště proti vstupu nepovolených osob, ohrazování výkopů proti vstupu nepovolených osob, apod.	Zhotovitel	průběžně
5.	Zhotovitel bude provádět průběžně úklid staveniště a čištění komunikace.	Zhotovitel	Průběžně

Předané dokumenty	Předávající	Termín

Postup prací
KD12 - osazování obrub a liniového odvodnění do betonu - konstrukční vrstvy komunikace - pokládka zámkové dlažby - osazování sorpčních vpustí

Nové úkoly a záznamy z KD	Odpovídá	Termín
KD1 – Zhotovitel přednostně uzpůsobí nivelity komunikací stávajícím vstupům, schodům a vjezdům na pozemky.	Zhotovitel TDS	INFO
KD9 – Zhotovitel provede na základě přerušení stavby z klim.důvodů aktualizaci realizačního HMG. KD11 – Zhotovitel připravuje žádost o změnu termínu dokončení díla z důvodu neočekávaných VCP a událostí. KD12 – Zhotovitel podal žádost o prodloužení termínu dokončení díla. Po sdělení výsledku předloží zhotovitel aktualizovaný HMG.	Zhotovitel TDS	TRVÁ
KD10 – Provedeny 3 x SZZ na pláni komunikace s nevyhovujícím výsledkem – viz.samostatný protokol. Z důvodu nevyhovujícího stavu podloží pro komunikaci TDS a zadavatel odsouhlasily provádění projektové sanace dle PD a VV. KD11 – Provedeny SZZ na zhotovené sanaci komunikace s vyhovujícím výsledkem.	Zhotovitel TDS	INFO
KD12 – Oprava chodníku směrem k ul.Čs.Armády nebude realizována, zhotovitel provede pouze vodící linii a upraví spáru napojení na stávající živičný kryt. Zhotovitel méněpráce zapracuje do návrhu ZL.	Zhotovitel TDS	INFO

Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. Etapa
Tento zápis je nedílnou součástí stavebního deníku stavby.

Zápis rozeslán elektronicky účastníkům jednání:

jetelova@mestohabartov.cz, starosta@mestohabartov.cz, svambera@silnicetopolany.cz, hanzl@silnicetopolany.cz, imatousek@silnicetopolany.cz,

Změny projektu

KD2

- osazení betonové obruby 8*25*100 za náhradu opěrné stěny

KD6

- zhotovení přejezdu vjezd školní hřiště

KD10

- provedena sanace pláňe chodníků

KD12

- oprava chodníku k ul.Čs.Armády nebude realizována

Pozvánka na příští kontrolní den realizace stavby: bude upřesněno

Přečteno, odsouhlaseno a podepsáno všemi přítomnými: - viz. příložená prezenční listina

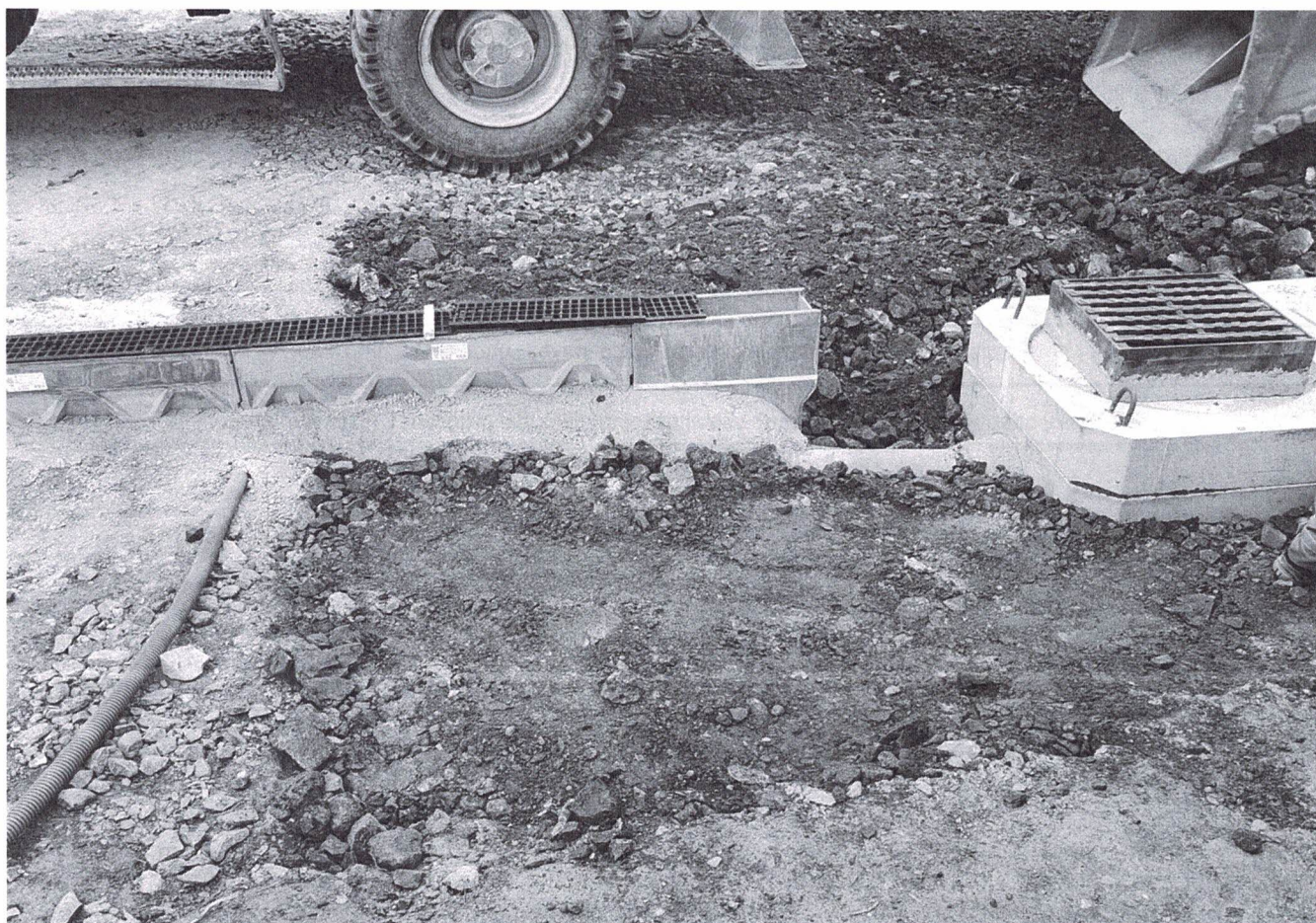
Tento zápis je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován, pokud není připomínkovan do dvou dnů od jeho distribuce. Tento zápis je nedílnou součástí stavebního deníku.
Případné připomínky zasílejte na j.hoika@seznam.cz



Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. Etapa
Tento zápis je nedílnou součástí stavebního deníku stavby.

Zápis rozeslán elektronicky účastníkům jednání:

jelelova@mestohabartov.cz, starosta@mestohabartov.cz, svambera@silnicetopolany.cz, hanzl@silnicetopolany.cz, imatousek@silnicetopolany.cz,



**Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. Etapa
Tento zápis je nedílnou součástí stavebního deníku stavby.**

Zápis rozeslán elektronicky účastníkům jednání:

jetelova@mestohabartov.cz, starosta@mestohabartov.cz, svambera@silnicetopolany.cz, hanzl@silnicetopolany.cz, imatousek@silnicetopolany.cz,



Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. Etapa
Tento zápis je nedílnou součástí stavebního deníku stavby.

Zápis rozeslán elektronicky účastníkům jednání:

jetelova@mestohabartov.cz, starosta@mestohabartov.cz, svambera@silnicetopolany.cz, hanzl@silnicetopolany.cz, imatousek@silnicetopolany.cz.

Projekt:


Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. etapa

Zápis č. **13** Kontrolního dne ze dne **29.04.2024** od **08.30** hod

Místo jednání:	Staveniště a přilehlé pozemky Město Habartov – ul. Karla Čapka
Přítomní: Stavebník Město Habartov v zastoupení Zhotovitel Silnice Topolany a. s. v zastoupení	Jetelová P. Hanzl J.
Ostatní TDS	Hoika J.

Termíny dokončení stavebních prací dle vydaných pravomocných stavebních povolení:

Stavební povolení č.j. MUSO/11404/2023/OSÚP/KAZI ze dne 31.01.2023 s termín dokončení díla 31.12.2024.

Bod č.	Kontrola postupu prací dle Harmonogramu plnění díla																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.	<p>Termíny harmonogramu plnění díla v měsících 2023: Silnice Topolany a. s. Nerudova 67/10 430 01 Chomutov <small>Korespondenční adresa: Tušimice 34 432 01 Kadaň IČ: 05758734 DIČ: CZ05758734 vedené Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2772</small></p> <p>Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov</p>  <p>ORIENTAČNÍ ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ: dokončení 20.1.2024</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Měsíc výstavby</th> <th colspan="4">Září 2023</th> <th colspan="4">Říjen 2023</th> <th colspan="4">Listopad 2023</th> <th colspan="4">Prosinec 2023</th> <th colspan="5">Leden 2024</th> </tr> <tr> <th>Týden výstavby</th> <th>36</th><th>37</th><th>38</th><th>39</th> <th>40</th><th>41</th><th>42</th><th>43</th> <th>44</th><th>45</th><th>46</th><th>47</th><th>48</th> <th>49</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stavební objekt</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>SO 101 Komunikace</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Vytváření sítě, DIO</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Zemní a bourací práce</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Kanalizace dešťová</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Sanace aktivní zóny</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Konstrukční vrstvy</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Pokládka obrub</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Pokládka dlažby</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Pokládka živých krytů</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>VDZ + SDZ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Vyklízení staveniště</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>SO 401 Veřejné osvětlení</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Vzemi práce</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Montáž kabelů</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Patky pro stožáry</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Montáž stožárů a svítidel</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Měsíc výstavby	Září 2023				Říjen 2023				Listopad 2023				Prosinec 2023				Leden 2024					Týden výstavby	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	30	31	32	1	2	3	4	5	Stavební objekt																							SO 101 Komunikace																							Vytváření sítě, DIO																							Zemní a bourací práce																							Kanalizace dešťová																							Sanace aktivní zóny																							Konstrukční vrstvy																							Pokládka obrub																							Pokládka dlažby																							Pokládka živých krytů																							VDZ + SDZ																							Vyklízení staveniště																							SO 401 Veřejné osvětlení																							Vzemi práce																							Montáž kabelů																							Patky pro stožáry																							Montáž stožárů a svítidel																						
Měsíc výstavby	Září 2023				Říjen 2023				Listopad 2023				Prosinec 2023				Leden 2024																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Týden výstavby	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	30	31	32	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Stavební objekt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SO 101 Komunikace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Vytváření sítě, DIO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Zemní a bourací práce																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Kanalizace dešťová																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Sanace aktivní zóny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Konstrukční vrstvy																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Pokládka obrub																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Pokládka dlažby																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Pokládka živých krytů																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
VDZ + SDZ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Vyklízení staveniště																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SO 401 Veřejné osvětlení																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Vzemi práce																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Montáž kabelů																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Patky pro stožáry																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Montáž stožárů a svítidel																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2.	Postup prací zhotovitele není k dnešnímu dni v souladu s aktualizovaným realizačním harmonogramem plnění díla ze dne 19.10.2023 .																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3.	Termín podpisu SOD : 08.08.2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4.	Datum předání staveniště : 20.09.2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5.	Datum zahájení prací : 02.10.2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6.	Termín dokončení díla dle SOD : 15.01.2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7.	Termíny přerušení stavby z důvodu nevhodných klimatických podmínek odsouhlasených TDS: 25.11.2023 – 11.03.2024																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Bod č.	Kontrola Finančního plnění	
1.	Smluvní cena: Cena díla dle SOD (bez DPH)	9 487 944,65.-Kč
2.	Finanční plnění za měsíc: Celkem měsíční soupis provedených prací zhotovitele za období březen 2024 (bez DPH)	2 787 141,89.-Kč
3.	Plnění od počátku zahájení stavby vč. posledního soupisu provedených prací: Kumulovaný soupis provedených prací zhotovitele do března 2024 (bez DPH)	3 929 127,42.-Kč
4.	Odsouhlasený Změnový list č. 1 ze dne 22.11.2023 (bez DPH)	404 548,50.-Kč
5.	Finanční plnění Změnového listu č.1 za měsíc: Březen 2024	404 548,50.-Kč
6.	Zbývající fakturace do vyčerpání Změnového listu č.1	0,00.-Kč
7.	Zbývající fakturace do termínu dokončení bez ZL.: Kumulovaný zbytek fakturace zhotovitele (bez DPH)	5 558 817,23.-Kč

Bod č.	Obecné požadavky projektu	Odpovídá	Termín
1.	Zhotovitel předloží seznam pracovníků na stavbě – seznam bude aktualizován ke každému 1. dni měsíce formou přílohy stavebního deníku.	Zhotovitel	průběžně
2.	TDS požaduje od zhotovitele vždy k cca 25. dni měsíce předložení soupisů provedených prací v daném fakturačním období v elektronické podobě a doloží v tištěné formě.	Zhotovitel	průběžně
3.	TDS od 25. do 30. dne v daném, fakturačním období provede kontrolu správnosti soupisu provedených prací zhotovitele.	TDS	průběžně
4.	TDS požaduje v průběhu výstavby na zhotoviteli důsledné dodržování zásad BOZP na stavbě - např. nošení přileb, výstražné vesty, kontrolu stavu výkopů, zajištění výkopů proti vstupu nepovolených osob, zajištění nepoužívané odstavené mechanizace, zajištění staveniště proti vstupu nepovolených osob, ohrazování výkopů proti vstupu nepovolených osob, apod.	Zhotovitel	průběžně
5.	Zhotovitel bude provádět průběžně úklid staveniště a čištění komunikace.	Zhotovitel	Průběžně

Předané dokumenty	Předávající	Termín

Postup prací
KD13 - osazování obrub a liniového odvodnění do betonu - konstrukční vrstvy komunikace - frézování živičných krytů

Nové úkoly a záznamy z KD	Odpovídá	Termín
KD1 – Zhotovitel přednostně uzpůsobí nivality komunikací stávajícím vstupům, schodům a vjezdům na pozemky.	Zhotovitel TDS	INFO
KD9 – Zhotovitel provede na základě přerušení stavby z klim.důvodů aktualizaci realizačního HMG. KD11 – Zhotovitel připravuje žádost o změnu termínu dokončení díla z důvodu neočekávaných VCP a události. KD12 – Zhotovitel podal žádost o prodloužení termínu dokončení díla. Po sdělení výsledku předloží zhotovitel aktualizovaný HMG.	Zhotovitel TDS	TRVÁ
KD10 – Provedeny 3 x SZZ na pláni komunikace s nevyhovujícím výsledkem – viz.samostatný protokol. Z důvodu nevyhovujícího stavu podloží pro komunikaci TDS a zadavatel odsouhlasil provádění projektové sanace dle PD a VV. KD11 – Provedeny SZZ na zhotovené sanaci komunikace s vyhovujícím výsledkem. – v příštím zápisu bude tento bod odstraněn.	Zhotovitel TDS	INFO
KD12 – Oprava chodníku směrem k ul.Čs.Armády nebude realizována, zhotovitel provede pouze vodící linii a upraví spáru napojení na stávající živičný kryt. Zhotovitel méněpráce zapracuje do návrhu ZL. – v příštím zápisu bude tento bod odstraněn.	Zhotovitel TDS	INFO
KD13 – Spojnice komunikace Čapkova s ul.Raisova bude šířkově a směrově uzpůsobena dle stávajících rozměrových podmínek vč.chodníku.	Zhotovitel TDS	INFO
KD13 – V zájmovém území objeven po odfrézování neznámý podzemní prostor – kolektor, a dále nefunkční UV. Zhotovitel zajistí stanovisko provozovatelů podzemních sítí.	Zhotovitel TDS	INFO
KD13 – Zhotovitel zajistí provedení SZZ na pláni chodníku a pláni komunikace – spojnice ul.Raisova.	Zhotovitel TDS	INFO

Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. Etapa
Tento zápis je nedílnou součástí stavebního deníku stavby.

Zápis rozeslán elektronicky účastníkům jednání:

jetelova@mestohabartov.cz, starosta@mestohabartov.cz, svambera@silnicetopolany.cz, hanzl@silnicetopolany.cz, Imatousek@silnicetopolany.cz,

Změny projektu

KD2

- osazení betonové obruby 8*25*100 za náhradu opěrné stěny

KD6

- zhotovení přejezdu vjezd školní hřiště

KD10

- provedena sanace pláňe chodníků

KD12

- oprava chodníku k ul.Čs.Armády nebude realizována

Pozvánka na příští kontrolní den realizace stavby: 15.05.2024

Přečteno, odsouhlaseno a podepsáno všemi přítomnými: - viz. příložená prezenční listina

Tento zápis je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován, pokud není připomínkovan do dvou dnů od jeho distribuce. Tento zápis je nedílnou součástí stavebního deníku.
Případné připomínky zasílejte na j.hoika@seznam.cz



Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. Etapa
Tento zápis je nedílnou součástí stavebního deníku stavby.

Zápis rozeslán elektronicky účastníkům jednání:

jetelova@mestohabartov.cz, starosta@mestohabartov.cz, svambere@silnicetopolany.cz, hanzl@silnicetopolany.cz, lmatussek@silnicetopolany.cz,



**Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov – II. Etapa
Tento zápis je nedílnou součástí stavebního deníku stavby.**

Zápis rozeslán elektronicky účastníkům jednání:

jetelova@mestohabartov.cz, starosta@mestohabartov.cz, svamera@silnicetopolany.cz, hanzl@silnicetopolany.cz, imatousek@silnicetopolany.cz,

