



DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

„Rekonstrukce ulice Nedbalova“

Číslo smlouvy objednatele: SOD/01057/2020/OIÚ

Číslo smlouvy zhotovitele:

OBJEDNATEL:

sídlem:

zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

identifikátor datové schránky:

osoba oprávněná jednat ve věcech

technických:

Město Říčany

Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany

Ing. Davidem Michaličkou, starostou města

KB, a.s., pobočka Říčany

00240702

CZ00240702

Skjbfwd

Ing. Štěpánka Tajovská, Ing. arch. Alice Štěpánková, vedoucí OI; Ing.

Evžen Heyrovský, vedoucí OSM

Technický dozor stavebníka (TDS):

tel.:

e-mail:

dále „Objednatel“

LNConsult s.r.o.

nemecek@lncon.cz

ZHOTOVITEL:

Se sídlem:

Zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky

osoba oprávněná jednat ve věcech

technických

tel.:

e-mail

dále „Zhotovitel“

HES stavební s.r.o.

Zelený pruh 95/97, 140 00 Praha 4

Michalem Jakubcem - jednatelem

MONETA Money Bank a.s.

281 43 213

CZ281 43 213

pnj8bie

Michal Jakubec

info@hes-stavebni.cz

(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“.)

Uvedené smluvní strany uzavřely dne 13.1.2021 smlouvu o dílo č. SOD/01057/2020/OIÚ „**Rekonstrukce ulice Nedbalova**“ (dále jen „SOD“), jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést sjednané výkony a závazek objednatele uhradit za zhotovení díla sjednanou cenu. Na základě vzájemné dohody a v souladu s usnesením Rady města Říčany č. 21-57-044 ze dne 9.12.2021 uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. SOD/01057/2020/OIÚ (dále jen „dodatek“).

Článek 1. Předmět dodatku

1.1. Předmětem dodatku č. 1 je:

- a) stanovení víceprací a méněprací na akci „Rekonstrukce ulice Nedbalova“, spolu s určením jejich ceny
- b) prodloužení termínu plnění první etapy stavby dle smlouvy o dílo „Rekonstrukce ulice Nedbalova“ z důvodů změny materiálu a trasy splaškové kanalizace, ochranných pásem stávajících sítí, prodloužení dodacích lhůt potrubí a šachet.

Článek 2. Předmět plnění

2.1. Změna předmětu plnění spočívá:

- a) v realizaci méněprací a víceprací pro realizaci předmětu díla, tak jak jsou uvedeny ve změnovém listu stavby ZL 01, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

Článek 3. Termíny realizace

3.1. Změna termínu plnění spočívá v úpravě čl. 3 odst. 3.2.

Původní text čl. 3, odst. 3.2.

Dokončení stavebních prací a předání díla objednateli:

- a. 1. etapa: do 20 týdnů od doručení výzvy k předání staveniště dané etapy
- b. 2. etapa: do 12 týdnů od doručení výzvy k předání staveniště dané etapy

se nahrazuje textem

Dokončení stavebních prací a předání díla objednateli:

- a. 1. etapa: **do 28 týdnů a 2 dnů** od doručení výzvy k předání staveniště dané etapy
 b. 2. etapa: do 12 týdnů od doručení výzvy k předání staveniště dané etapy

Článek 4. Cena díla

4.1. Ceny dle změnového listu ZL 01 uvedených v čl. 2 tohoto dodatku č. 1, se sjednávají takto:

	SO,PS	cena ve smlouvě o dílo	více práce	méně práce	součet cen více a méně práce	celková cena, vč. více a méně práce bez DPH	celková cena, vč. více a méně práce s DPH
2. etapa	01-SO 101	3 479 000,90 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		3 479 000,90 Kč	4 209 591,09 Kč
1. etapa	03-SO 301	1 270 016,20 Kč	233 124,60 Kč	-34 743,00 Kč	198 381,60 Kč	1 468 397,80 Kč	1 776 761,34 Kč
1. etapa	03-SO 302	1 882 759,70 Kč	770 803,00 Kč	-421 411,50 Kč	349 391,50 Kč	2 232 151,20 Kč	2 700 902,95 Kč
2. etapa	04 VO	310 079,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	310 079,50 Kč	375 196,20 Kč
1. etapa	05 VRN	175 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	175 000,00 Kč	211 750,00 Kč
2. etapa	05 VRN	155 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	155 000,00 Kč	187 550,00 Kč
1. etapa celkem		3 327 775,90 Kč	1 003 927,60 Kč	-456 154,50 Kč	547 773,10 Kč	3 875 549,00 Kč	4 689 414,29 Kč
2. etapa celkem		3 944 080,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 944 080,40 Kč	4 772 337,28 Kč
celkem 1. a 2. etapa		7 271 856,30 Kč	1 003 927,60 Kč	-456 154,50 Kč	547 773,10 Kč	7 819 629,40 Kč	9 461 751,57 Kč

4.2. Původní text Čl. 4, odst 4.1.

Cena díla je dohodou smluvních stran stanovena takto:

Cena v Kč	bez DPH	včetně 21% DPH
1. etapa stavby SO 301 Dešťová kanalizace, SO 302 Splašková kanalizace a vodovod	3 327 775,90 Kč	4 026 608,84 Kč
2. etapa stavby SO 101 Dopravní řešení, Veřejné osvětlení	3 944 080,40 Kč	4 772 337,28 Kč
celkem za 1. a 2. etapu stavby	7 271 856,30 Kč	8 798 946,12 Kč

se nahrazuje novým textem

Cena díla je dohodou smluvních stran stanovena takto:

Cena v Kč	bez DPH	včetně 21% DPH
1. etapa stavby SO 301 Dešťová kanalizace, SO 302 Splašková kanalizace a vodovod	3 875 549,00 Kč	4 689 414,29 Kč
2. etapa stavby SO 101 Dopravní řešení, Veřejné osvětlení	3 944 080,40 Kč	4 772 337,28 Kč
celkem za 1. a 2. etapu stavby	7 819 629,40 Kč	9 461 751,57 Kč

Článek 5. Ostatní a závěrečná ustanovení

- 5.1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti a nezměněné.
- 5.2. Smluvní strany berou na vědomí, že dodatek č. 1 SOD podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění dodatku č. 1 SOD v registru smluv zajistí město Říčany.
- 5.3. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejněním v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR.
- 5.4. Obě smluvní strany souhlasně prohlašují, že obsah a rozsah tohoto dodatku je jim znám a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

Nedílnou součástí dodatku jsou přílohy:

Příloha č.1 – změnový list stavby č. 1 + položkový rozpočet

Příloha č.2 – harmonogram stavby

Příloha č. 3 – prodloužení termínu

V Říčanech dne [.....]

V Praze dne

Objednatel:

Ing. David Michalička
Digitálně podepsal
Ing. David Michalička
Datum: 2022.01.03
16:51:43 +01'00'

.....
Ing. David Michalička
starosta města

Zhotovitel:

Michal Jakubec
Digitálně podepsal
Michal Jakubec
Datum: 2021.12.20
12:57:21 +01'00'

.....
Michal Jakubec
jednatel

ZMĚNOVÝ LIST

Stavba: Rekonstrukce ulice Nedbalova, Říčany

Objednatel: Město Říčany
Masarykovo náměstí 53/40
251 01 Říčany
IČ: 00240702

Správce stavby (TDI): LNConsult s.r.o.
U hřiště 250
250 83 Škvorec
IČ: 29136504

Zhotovitel: Hes stavební s.r.o.
Zelený pruh 95/97
140 00 Praha 4
IČ: 28143213

Pořadové číslo změnového listu na stavbě: **1**

VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ:	ODSOUHLASENO	<input checked="" type="checkbox"/>
	ODSOUHLASENO S PODMÍNKOU	<input type="checkbox"/>
	ZAMÍTNUTO	<input type="checkbox"/>

Změna se týká těchto SO, PS:

03 S0 301	Dešťová kanalizace
03 S0 302	Splašková kanalizace

Změnu požaduje: Zhotovitel/Objednatel

- na základě čeho: skutečného provedení stavby – jedná se o doměřkový změnový list stavby

Stručný popis změny: Na základě skutečného provedení stavby a geodetického zaměření jednotlivých délek a ploch byl vytvořen tento doměřkový změnový list.

03 S0 301 Dešťová kanalizace

1. Oprava výkopu dešťové kanalizace z důvodu změny trasy splaškové kanalizace

Z důvodu změny trasy splaškové kanalizace došlo k posunu části dešťové kanalizace v délce 20 metrů mezi první a druhou revizní šachtou. Z tohoto důvodu bylo nutné danou část znovu vykopat, opravit řád dešťové kanalizace a provést zához. Dané řešení bylo provedeno na základě rozhodnutí objednatele, TDI a projektanta.

2. Změna umístění šachtového dna dešťová kanalizace

Z důvodu napojení šachtového dna ŠD1 na stávající kanalizační řád z ulice Rooseveltova došlo, proti projektové dokumentaci, k umístění šachtového dna o 29 cm níže. Vzhledem ke změně výšky umístění bylo rozhodnuto objednatelem a TDI o dodání dalšího 1 ks šachtové skruže TBS-Q1 100/25, 1 ks vyrovnávacího prstence TBW-Q.1. 63/4 a změně spádu kanalizačního řádu z původní hodnoty 8,53% na 9,37%. Skrze změny spádu řádu bylo nutno vytěžit o 4,96m³ zeminy více (vytěžení, odvoz na skládku, uložení na skládce, zához) .

3. Přípojky dešťová kanalizace – ruční výkop pro objekt parcela č. 1193, 2308, 2773, 2415, 2306, 1192, 1818, 1466, 1817, 1578

Z důvodu křížení výkopů s inženýrskými sítěmi není možné výkopy pro přípojky dešťové kanalizace provádět strojně. Na základě vyjádření správců sítí je nutné provedení výkopu ručně. V rozpočtu započítaný strojní výkop přípojky dešťové kanalizace je v poměrné části odečten.

4. Přípojky uliční vpust'

Z důvodu křížení výkopů s inženýrskými sítěmi není možné výkopy pro přípojky dešťových uličních vpustí provádět strojně. Na základě vyjádření správců sítí je nutné provedení výkopu ručně. V rozpočtu započítaný strojní výkop přípojky dešťové kanalizace je v poměrné části odečten.

5. Oprava šoupěte vodovodní přípojky 1614/2

Při demontáži betonových panelů, které tvořily původní stav povrchu komunikace Nedbalova bylo zjištěno nefunkční vodovodní šoupě. Na základě doporučení provozovatele bylo objednatelem a TDI rozhodnuto o provedení opravy šoupěte.

6. Záměna revizní šachty dešťové kanalizace

Z důvodu kolize vedení řádu dešťové kanalizace se stávajícím vodovodním řadem bylo objednatelem a TDI rozhodnuto o provedení změny šachtového dna proti projektu.

7. Výkop dešťová kanalizace

Z důvodu vedení stávající splaškové kanalizace a umístění nových revizních šachet bylo nutné udělat širší výkop hlavního řádu kanalizace vč. zásypu. Změna byla odsouhlasena objednatelem a TDI.

8. Nerealizace přípojek dešťové kanalizace pro objekty parcela č. 2158, 1170, 1191

Realizace přípojek nebyla provedena z důvodu nemožnosti připojení na hlavní řád dešťové kanalizace v ulici Nedbalova z důvodu sklonových podmínek. Změna byla odsouhlasena objednatelem a TDI.

9. Dešťová kanalizace – rozšířený výkop

Z důvodu vedení hlavního řádu kanalizace a umístění revizní šachty bylo potřeba provést širší výkop. Změnu odsouhlasil objednatel a TDI.

10. Dešťová kanalizace – tvarovky pro přípojky

Proti projektu bylo potřeba použít více kanalizačních tvarovek. Změnu odsouhlasil objednatel a TDI.

03 S0 302 Splašková kanalizace a vodovod

1. Změna materiálu splaškové kanalizace

Objednatel rozhodl o změně materiálu řádu splaškové kanalizace z kameniny na PVC z důvodu snížení nákladů stavby.

2. Revizní šachty Axedo z důvodu křížení splaškového řádu s vedením ČEZ

Z důvodu křížení řádu splaškové kanalizace se sloupem elektrického vedení ČEZ bylo objednatelem, TDI a projektantem rozhodnuto o změně umístění části vedení splaškové kanalizace a nahrazení, v projektu navržené revizní šachty ŠD1, dvěma novými revizními šachtami Axedo DN 600 (šachtové dno, prodloužení, roznášecí prstenec, těsnění a poklop). Objednatel a zhotovitel se dohodli na proplacení šachtového dna ŠD1 uvedeného v projektu.

3. Přípojky splašková kanalizace – ruční výkop pro objekt parcela č. 1195, 1193, 2308, 2773, 2415, 2306, 1192, 1818, 1466, 1817, 1578, 1191, 1170

Z důvodu křížení výkopů s inženýrskými sítěmi není možné výkopy pro přípojky splaškové kanalizace provádět strojně. Na základě vyjádření správců sítí je nutné provedení výkopu ručně. V rozpočtu započítaný strojní výkop přípojky splaškové kanalizace je v poměrné části odečten.

4. Revizní šachta splaškové kanalizace pro objekt čp. 1199

Z důvodu rozhodnutí TDI a objednatele došlo k umístění revizní šachty DN400 na přípojku splaškové kanalizace.

5. Přípojky vodovod – ruční výkop pro objekt čp. 1614,1661,1751

Z důvodu křížení výkopů s inženýrskými sítěmi není možné výkopy pro vodovodní přípojky provádět strojně. Na základě vyjádření správců sítí je nutné provedení výkopu ručně. V rozpočtu započítaný strojní výkop vodovodních přípojek je odečten.

6. Výkop splašková kanalizace

Z důvodu vedení stávající splaškové kanalizace a umístění revizních šachet bylo nutné udělat širší výkop hlavního řádku kanalizace vč. zásypu. Změna byla odsouhlasena objednatelem a TDI.

7. Dešťová kanalizace – tvarovky pro přípojky

Proti projektu bylo potřeba použít více kanalizačních tvarovek. Změnu odsouhlasil objednatel a TDI.

8. Výkopové práce splašková kanalizace mezi šachtou č.7 a 8.

Z důvodu křížení s inženýrskými sítěmi bylo rozhodnuto o snížení dna mezi šachtami. Změna byla odsouhlasena objednatelem a TDI.

9. Přeložení hlavního vodovodního řádu –zemní práce

Přeložení hlavního řádu proběhlo z důvodu malého krytí pod úrovní pláň komunikace. Změna byla požadována Provozovatelem a odsouhlasena objednatelem a TDI.

Změna projednána - posouzena kým (jméno, organizace):

Změna vyvolá přepracování projektové dokumentace: ANO
Časový dopad na stavbu: ANO
Cena stavby dle smlouvy o dílo: 7 271 856,30 Kč
Náklady na změnu dle ZL č. 01 bez DPH: 547 773,10 Kč
Cena stavby po změně dle ZL č. 01 bez DPH: 7 819 629,40 Kč

Souhrnná cena změněných SO, PS v Kč bez DPH :

SO,PS	Cena ve smlouvě o dílo	Včetně dodatků	Více práce	Méně práce	Cena po změně
01-S0 101	3 479 000,90 Kč	3 479 000,90 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 479 000,90 Kč
03-S0 301	1 270 016,20 Kč	1 468 397,80 Kč	233 124,60 Kč	34 743,00 Kč	1 468 397,80 Kč
03-S0 302	1 882 759,70 Kč	2 232 151,20 Kč	770 803,00 Kč	421 411,50 Kč	2 232 151,20 Kč
04	310 079,50 Kč	310 079,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	310 079,50 Kč
05	175 000 Kč	175 000 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	175 000 Kč
05	155 000 Kč	155 000 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	155 000 Kč
Total/ Celkem	7 271 856,30 Kč	7 819 629,40 Kč	1 003 927,60 Kč	456 154,50 Kč	7 819 629,40 Kč

1/ Návrh změny vypracoval (Zhotovitel):

Jméno: Michal Jakubec

Datum: 15.11.21 Podpis (razítko) ..



2/ Stanovisko Města Říčany (Objednatele):

Doporučuji

Nedoporučuji

Městský úřad v Říčanech
odbor správy majetku

Jméno: Ing. Štěpánka Tajovská

Datum: 15. 11. 21 Podpis (razítko)

40

3/ Stanovisko Správce stavby (TDI):

Doporučuji

Nedoporučuji

LNCconsult

U Hřiště 250, 250 8
IČ: 29136504

Jméno: Ing. Ladislav Němeček

Datum: 15. 11. 21 Podpis (razítko)

Přílohy: Změnový rozpočet

REKAPITULACE ZMĚN

OBJEKT	NÁZEV	POLOŽKA	CENA CELKEM BEZ DPH
01-S0 101	Dopravní řešení	Vícepráce	0,00
		Méněpráce	0,00
		Rozdíl celkem	0,00
03-S0 301	Dešťová kanalizace	Vícepráce	233 124,60
		Méněpráce	34 743,00
		Rozdíl celkem	198 381,60
03-S0 302	Splašková kanalizace a vodovod	Vícepráce	770 803,00
		Méněpráce	421 411,50
		Rozdíl celkem	349 391,50
04	Veřejné osvětlení	Vícepráce	0,00
		Méněpráce	0,00
		Rozdíl celkem	0,00
05	Vedlejší rozpočtové náklady	Vícepráce	0,00
		Méněpráce	0,00
		Rozdíl celkem	0,00
05	Vedlejší rozpočtové náklady 1	Vícepráce	0,00
		Méněpráce	0,00
		Rozdíl celkem	0,00

SOUHRN REKAPITULACE ZMĚN

CENA CELKEM BEZ DPH - ZMĚNOVÉ LISTY	547 773,10
CENA CELKEM BEZ DPH - SOD	7 271 856,30
CENA CELKEM BEZ DPH - DODATEK SOD	7 819 629,40
DPH 21% - DODATEK SOD	1 642 122,17
CENA CELKEM S DPH - DODATEK SOD	9 461 751,57

02 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

MĚNĚPRÁCE

PŘÍPOJKY DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STROJNÍ VÝKOP, OBJEKT PARCELA Č. 1193, 2308, 2773, 2415, 2306,1192,1818,1466,1817,1578, 2158,1170,1191

5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 39,7 m3 - provedené přípojky, 11,55 m3 - nerealizované přípojky (2158,1170,1191)	m3	25,62	350,00	8 967,00	Dle SoD
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 39,7 m3 - provedené přípojky, 11,55 m3 - nerealizované přípojky (2158,1170,1191)	m3	25,62	500,00	12 810,00	Dle SoD
								21 777,00

PŘÍPOJKY ULIČNÍ VPUSŤ - STROJNÍ VÝKOP

5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	3,36	350,00	1 176,00	Dle SoD
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	3,36	500,00	1 680,00	Dle SoD
								2 856,00

PŘÍPOJKY DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NEREALIZACE PRO OBJEKT PARCELA Č. 2158,1170,1191

20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku a ze šterkoplisku	m3	1,68	750,00	1 260,00	Dle SoD
25	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštlivého DN 150	m	21,00	250,00	5 250,00	Dle SoD
30	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštlivých DN 300	kus	3,00	1 000,00	3 000,00	Dle SoD
32	K	877310330	Montáž záslupek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštlivých DN 150	kus	3,00	200,00	600,00	Dle SoD
								10 110,00

CENA CELKEM BEZ DPH

34 743,00

VÍCEPRÁCE

OPRAVA VÝKOPU DEŠŤOVÉ KANALIZACE Z DŮVODU ZMĚNY TRASY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - MEZI PRVNÍ A DRUHOU ŠACHTOU

4	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,00	400,00	400,00	Dle SoD
5	K	132201202	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	24,00	350,00	8 400,00	Dle SoD
6	K	132201209	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 (20°0,8'1,5") (24°0,50")	m3	12,00	30,00	360,00	Dle SoD
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	24,00	50,00	1 200,00	Dle SoD
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně štěrpkopiskem - provedení (20°0,8'0,5") (3,14°0,16'0,20")	m3	6,40	210,00	1 344,00	Dle SoD
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 346,4	m3	17,60	150,00	2 640,00	Dle SoD
14	M	56331200	Štěrkopisek netříděný zásypový materiál 6,40*1,7	t	10,88	110,00	1 196,80	Dle SoD
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	48,00	180,00	8 640,00	Dle SoD
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku a ze štěrpkopisku 20°0,8'0,1	m3	1,60	750,00	1 200,00	Dle SoD
28	K	871395811	Demontáž kanalizačního potrubí z polypropylenu DN přes 250 do 400 mm	m	20,00	81,10	1 622,00	Dle URS
	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	20,00	250,00	5 000,00	Dle SoD

32 002,80

ZMĚNA UMÍSTĚNÍ ŠACHTOVÉHO DNA Č.1

6	K	132201209	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,48	30,00	74,40	Dle SoD
7	K	132301202	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	4,96	500,00	2 480,00	Dle SoD
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,96	50,00	248,00	Dle SoD
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,92	180,00	1 785,60	Dle SoD
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 1000 m přes 10000 m 4,96*5	m3	24,80	20,00	496,00	Dle SoD
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,96	30,00	148,80	Dle SoD
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zemín a kameniva na skládce 4,96*1,7	t	8,43	90,00	758,70	Dle SoD
34	K	894411311	Osazení železobetonových dříčů pro šachty skruží rovinných	kus	1,00	800,00	800,00	Dle SoD
35	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	1,00	600,00	600,00	Dle SoD
21	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,00	200,00	200,00	Dle SoD
xx006	M	59224010	Prstenec vyrovnávací šachťový betonový 625x100x40mm	kus	1,00	240,00	240,00	HES
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,96	150,00	744,00	Dle SoD

8 575,50

PŘÍPOJKY DEŠŤOVÁ KANALIZACE - RUČNÍ VÝKOP, OBJEKT PARCELA Č. 1193,2308,2773,2415,2306,1192,1818,1466,1817,1578

P	132212231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2000 mm při překopech inženýrských sítí ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 "1189"(3,3*1,8*0,9)+(1,5*1,1*0,9)+ "1797"(2,3*1,8*1,2)/2+ "1614"(2,6*1,8*1,2)/2+"1661"((1,7*0,8*1,5)/2)+1751*(1,8*1,9*1,5)+1164*(3,4*2,1*1,9)/2+"1387/13"(3,5*1,2*2,2)/2 +"1447"(3,5*1,2,1)/2+"1342/11"(5,4*1,2), 50% zařídění	m3	19,85	1 500,00	Dle URS
P	132312231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2000 mm při překopech inženýrských sítí ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 "1189"(3,3*1,8*0,9)+(1,5*1,1*0,9)+ "1797"(2,3*1,8*1,2)/2+ "1614"(2,6*1,8*1,2)/2+"1661"((1,7*0,8*1,5)/2)+1751*(1,8*1,9*1,5)+1164*(3,4*2,1*1,9)/2+"1387/13"(3,5*1,2*2,2)/2 +"1447"(3,5*1,2,1)/2+"1342/11"(5,4*1,2), 50% zařídění	m3	19,85	2 460,00	Dle URS

78 606,00

OPRAVA ŠOUPAT VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1614/2

P	xx10	Oprava šoupata vodovodní přípojky	kpl	1,00	9 809,00	HES
					9 809,00	

ZÁMĚNA REVIZNÍ ŠACHTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

xx16	Šachtové dno DN400/315 průtočné	ks	1,00	3 361,40	HES
xx17	Teleskop. prodloužení KGE M trubka plná hladká DN400. délka 2 m	ks	1,00	1 948,80	HES
xx18	Pryžňová manžeta 400/315 k teleskopu	ks	1,00	270,00	HES
				5 580,20	

PŘÍPOJKY ULIČNÍ VPUŠŤ -RUČNÍ VÝKOP

P	132212231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2000 mm při překopech inženýrských sítí ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 50% zařídění	m3	3,36	1 500,00	Dle URS
P	132312231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2000 mm při překopech inženýrských sítí ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 50% zařídění	m3	3,36	2 460,00	Dle URS

13 305,60

VÝKOP DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ROZŠÍŘENÝ VÝKOP A ZÁSYP

5	K	132201202	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ (148,00*0,125*1,9)+(45,00*0,125*1,48)+(65,00*0,125*1,9)	m ³	29,52	350,00	10 332,00	Dle SoD
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	14,76	30,00	442,80	Dle SoD
7	K	132301202	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³ 59,04*0,5 zatřídění	m ³	29,52	500,00	14 760,00	Dle SoD
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	59,04	50,00	2 952,00	Dle SoD
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	59,04	180,00	10 627,20	Dle SoD
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 1000 m přes 10000 m 59,04*5	m ³	295,20	20,00	5 904,00	Dle SoD
17	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	59,04	30,00	1 771,20	Dle SoD
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 59,04*1,7	t	100,39	90,00	9 035,10	Dle SoD
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m ³	29,52	150,00	4 428,00	Dle SoD
14	M	58331200	štekopísek netříděný zásypový materiál	t	60,22	110,00	6 624,20	Dle SoD
19	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	35,42	50,00	1 771,00	Dle SoD

68 647,50

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - TVAROVKY PRO PŘÍPOJKY

877315211		Montáž tvarovek na kanalizační potrubí z PVC v otevřeném výkopu (15° - 12 ks, 30° - 20 ks, 45° - 14 ks, 67° - 6 ks, 87° - 2 ks)	ks	54,00	226,00	12 204,00	Dle URS
xx19		Materiál koleno PVC DN160/ 15°	ks	12,00	74,00	888,00	HES
xx20		Materiál koleno PVC DN160/ 30°	ks	20,00	79,00	1 580,00	HES
xx21		Materiál koleno PVC DN160/ 45°	ks	14,00	84,00	1 176,00	HES
xx22		Materiál koleno PVC DN160/ 67°	ks	6,00	92,00	552,00	HES
xx23		Materiál koleno PVC DN160/ 87°	ks	2,000	99,00	198,00	HES

16 598,00

CENA CELKEM BEZ DPH

233 124,60

03 - SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

MĚNĚPRÁCE

ZMĚNA MATERIÁLU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - KAMENINA

27	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 ‰ DN 250	m	212,32	350,00	74 312,00	Dle SoD
28	M	59710702	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	216,00	1 000,00	216 000,00	Dle SoD
29	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	13,00	350,00	4 550,00	Dle SoD
30	M	59711760	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 250/150 L50cm spojovací systém C/F tř.160/	kus	13,00	1 500,00	19 500,00	Dle SoD
31	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	13,00	185,00	2 405,00	Dle SoD
32	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 150	kus	13,00	290,00	3 770,00	Dle SoD
50	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhostí třídy SN12 DN 150 - montáž a dodávka	m	88,00	700,00	61 600,00	Dle SoD
							382 137,00	

PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - STROJNÍ VÝKOP, OBJEKT PARCELA Č.1195,1193,2308,2773,2415,2306,1192,1818,1466,1817,1578,1191,1170

5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	43,50	350,00	15 225,00	Dle SoD
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	43,50	500,00	21 750,00	Dle SoD
							36 975,00	

PŘÍPOJKY VODOVOD - STROJNÍ VÝKOP, OBJEKT Č.P. 1614,1661,1751

5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (0,80*1,2*14,0,3)*0,5	m3	6,57	350,00	2 299,50	Dle SoD
							2 299,50	

CENA CELKEM BEZ DPH

421 411,50

VÍCEPRÁCE

ZMĚNA MATERIÁLU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - PVC

xx11	K		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 315	m	212,32	195,00	41 402,40	HES
xx12	M		trubka kanalizační PVC pínostěnná třívrstvá DN 315x6000mm SN12	m	216,00	987,00	213 192,00	HES
xx13	K		Montáž narovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315	kus	13,00	402,00	5 226,00	HES
xx14	M		Odbočka 45° kanalizační Pipelife KG DN 300x150 PVC	kus	13,00	1 366,00	17 758,00	HES
50	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhosti třídy SN12 DN 150 - montáž a dodávka	m	88,00	700,00	61 600,00	Dle SoD

339 178,40

REVIZNÍ ŠACHTY AXEDO Z DŮVODU KŘÍŽENÍ S EI ČEZ

xx01	M		Revizní šachta Axedo - prodloužení DN600/2m	kus	2,000	4 442,20	8 884,40	HES
xx02	M		Revizní šachta Axedo - šachtové dno DN600/315-30°	kus	2,000	13 108,20	26 216,40	HES
xx03	M		Revizní šachta Axedo - betonový rozšásecí prstenec	kus	2,000	2 395,40	4 790,80	HES
xx04	M		Revizní šachta Axedo - těsnění pro rozšásecí prstenec a dno šachty	kus	4,000	834,40	3 337,60	HES
xx05	M		Poklop Rexes celolinový bez otvorů	kus	2,000	3 990,00	7 980,00	HES
xx15	M		trubka kanalizační PVC pínostěnná třívrstvá DN 315x6000mm SN12	m	1,50	987,00	1 480,50	HES
27	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 315	m	1,50	171,00	256,50	Dle URS

52 946,20

PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - RUČNÍ VÝKOP, OBJEKT PARCELA Č.1195,1193,2308,2773,2415,2306,1192,1818,1466,1817,1578,1191,1170

P	132212231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2000 mm při překopech inženýrských sítí ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	43,50	1 500,00	65 250,00	Dle URS
P	132312231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2000 mm při překopech inženýrských sítí ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	43,50	2 460,00	107 010,00	Dle URS

172 260,00

REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE OBJEKT Č.P. 1199

xx07	M		Revizní šachta - šachtové dno DN400 průtočné a tubus	ks	1,000	9 167,00	9 167,00	HES
xx08	M		Revizní šachta - poklop A 15 plast DN400	ks	1,000	600,00	600,00	HES
xx09	K		Montáž revizní šachty	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	HES

11 267,00

PŘÍPOJKY VODOVOD - RUČNÍ VÝKOP, OBJEKT Č.P. 1614,1661, 1751

P	132212231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2000 mm při překopech inženýrských sítí ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 *1614+1661+1751*2,5*0,8*1,5*3	m3	9,00	1 630,00	Dle URS
---	-----------	---	----	------	----------	---------

14 670,00

14 670,00

VÝKOP SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ROZŠÍŘENÝ VÝKOP A ZÁSYP

5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (39,6370,125*3,18)+(34,00*0,125*2,2)+(38,23*0,125*3,27)+(44,74*0,125*3,27)+(43,61*0,125*2,34)+(65,0 0*0,125*3,18)	m3	49,31	350,00	Dle SoD
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	24,86	30,00	Dle SoD
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 96,62*0,6 zatřídění	m3	49,31	500,00	Dle SoD
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	98,62	50,00	Dle SoD
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	98,62	180,00	Dle SoD
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 1000 m přes 10000 m 96,62*5	m3	493,10	20,00	Dle SoD
17	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	98,62	30,00	Dle SoD
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 96,62*1,7	t	167,65	90,00	Dle SoD
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	49,31	150,00	Dle SoD
14	M	56331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	100,59	110,00	Dle SoD
19	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	59,17	50,00	Dle SoD

114 664,90

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TVAROVKY PRO PŘÍPOJKY

xx19	877315211	Montáž tvarovek na kanalizační potrubí z PVC v otevřeném výkopu (15° - 12 ks, 30° - 20 ks, 45° - 14 ks, 67° - 6 ks, 87° - 2 ks)	ks	54,00	226,00	Dle URS
xx20		Materiál koleno PVC DN160/ 15°	ks	12,00	74,00	HES
xx21		Materiál koleno PVC DN160/ 30°	ks	20,00	79,00	HES
xx22		Materiál koleno PVC DN160/ 45°	ks	14,00	84,00	HES
xx23		Materiál koleno PVC DN160/ 67°	ks	6,00	92,00	HES
xx23		Materiál koleno PVC DN160/ 87°	ks	2,000	99,00	HES

886,00
1 580,00
1 176,00
552,00
196,00

16 596,00

VÝKOPOVÉ PRÁCE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE MEZI ŠACHTOU Č.7 A 8

5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 1,50*1,00*1,00, 50% zařízení	m3	0,75	350,00	262,50	Dle SoD
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 1,50*1,00*1,00, 50% zařízení	m3	0,75	500,00	375,00	Dle SoD
								637,50

PŘELOŽENÍ HLAVNÍHO VODOVODNÍHO ŘÁDU - ZEMINÍ PRÁCE

P		132212231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2000 mm při překopec inženýrských sítí ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 40,00*0,80*0,50, 50% zařízení	m3	8,00	1 500,00	12 000,00	Dle URS
P		132312231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2000 mm při překopec inženýrských sítí ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 40,00*0,80*0,50, 50% zařízení	m3	8,00	2 460,00	19 680,00	Dle URS
87	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	67,00	15,00	1 005,00	Dle SoD
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním (40,00*0,30)+(40,00*0,20)	m3	20,00	150,00	3 000,00	Dle SoD
12	M	56337331	Štěrkoštěpek 12*1,7*1,2 na zhutnění 20%	t	24,48	110,00	2 692,80	Dle SoD
14	M	56331200	Štěrkoštěpek netříděný zásepový materiál 8*1,7*1,2 na zhutnění 20%	t	16,32	110,00	1 795,20	Dle SoD
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	16,00	180,00	2 880,00	Dle SoD
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 1000 m přes 10000 m 18*5	m3	80,00	20,00	1 600,00	Dle SoD
17	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	16,00	30,00	480,00	Dle SoD
18	K	171201211	Poplatek za uložení slabebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 18*1,7	t	27,20	30,00	2 448,00	Dle SoD
19	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	20,00	50,00	1 000,00	Dle SoD
								48 561,00

CENA CELKEM BEZ DPH

770 803,00

04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

MÉNĚPRÁCE

CENA CELKEM BEZ DPH	0,00
---------------------	------

VÍCEPRÁCE

CENA CELKEM BEZ DPH	0,00
---------------------	------

05 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

MĚNĚPRÁCE

CENA CELKEM BEZ DPH

VÍCEPRÁCE

CENA CELKEM BEZ DPH

0,00

HARMONOGRAM STAVBY Komunikace Nedbalova

POPIS	TERMÍN / MEZITERMÍN	LHŮTA	POČET TÝDNŮ - RELATIVÍ HODNOTA																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
předání staveniště od doručení výzvy objednatele zhotoviteli		20 pracovních dnů																																	
dokončení 1. etapy stavby SO 301 Dešťová kanalizace, SO 302 Splašková kanalizace a vodovod	ZÁVAZNÝ TERMÍN DLE SOD	20 týdnů od doručení výzvy k předání staveniště dané etapy																																	
dokončení 2. etapy stavby SO 101 Dopravní hřiště, Veřejné osvětlení	ZÁVAZNÝ TERMÍN DLE SOD	12 týdnů od doručení výzvy k předání staveniště dané etapy																																	

Realizace etap stavby může probíhat souběžně, tzn., že i výzvy k předání staveniště dané etapy mohou být předány souběžně

	termíny dle SOD
	prodloužení termínů z důvodu změny materiálu a trasy splaškové kanalizace, prodloužení dodacích lhůt potrubí a šachet

HES stavební s.r.o

Zelený pruh 95/97

140 00 Praha

IČ: 281 43 213

DIČ:CZ 281 43 213

V Praze dne 06. 10. 2021


Věc: Žádost o prodloužení termínu realizace první etapy

Žádáme o prodloužení termínu realizace první etapy Rekonstrukce ulice Nedbalova z důvodu přerušení stavby dle níže uvedených skutečností. Nový termín dokončení první etapy žádáme prodloužit o osm týdnů a dva dny v souladu SoD.

Termíny přerušení stavby:

7. 6. – 28. 6. 2021	Rozhodnutí města o změně materiálu splaškové kanalizace
30. 6. – 26. 7. 2021	Dodání materiálu splaškové kanalizace
10. 8. – 23. 8. 2021	Kolize se sloupem ČEZ (technické řešení, změna trasy)

S pozdravem



HES stavební s.r.o.
Zelený pruh 95/97,
140 00 Praha 4 - Braník
Tel: 774 - [redacted] ební.cz
[redacted] 3 3.

HES stavební s.r.o.
Přípravář staveb