

**DODATEK č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY
č. 9/2017/504203**

(dále jen „dodatek č. 2“)
uzavřený

mezi smluvními stranami

Objednatel:

**Česká republika - Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj**

zastoupený: xxxxxx
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: xxxxxx
v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxxx
Adresa: náměstí Generála Píky 2110/8, 326 00
Plzeň
Tel.: xxxxxx
E-mail: xxxxxx
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: není plátcem DPH
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Silnice Klatovy a.s.

sídlo: Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy
zastoupený: xxxxxx
tel./fax: xxxxxx
e-mail: xxxxxx
ID DS: tqasgee
v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxx
tel./fax: xxxxxx
e-mail: xxxxxx
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. / Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu: 3738692/0800 / 1063004492/5500
IČO: 453 57 307
DIČ: CZ 45357307

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 221

(dále jen „zhotovitel“)

V souladu s ustanovením článku XVII. odstavce 3. Smlouvy o dílo, uzavřely smluvní strany níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 9/2017/504203, kterým dochází ke zvýšení ceny díla uvedené v článku III odst. 4 Smlouvy o dílo.

Čl. I Změna ceny díla

Cena díla uvedená ve Smlouvě v článku III odst. 4 se mění takto:

Původní cena dle SOD 9/2017/504203:

Celková cena díla bez DPH	19 274 654,- Kč
DPH činí	4 047 678,- Kč
Celková cena vč. DPH	23 322 332,- Kč

Vícepráce:

Celková cena víceprací bez DPH	1 019 253,20- Kč
--------------------------------	------------------

Nová cena po přičtení víceprací:

Celková cena díla bez DPH	20 293 907,20- Kč
----------------------------------	--------------------------

Výše provedená změna závazku ze Smlouvy o dílo je provedena v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Předmětem této změny je překládka podzemního vedení dálkového telekomunikačního kabelu (dále jen „PVKS“) Správy železniční dopravní cesty s.o. – Technické ústředny dopravní cesty (dále jen „TÚDC“) a vícepráce spojené s opatřením pro ochranu HOZ. Při realizaci stavby bylo zjištěno, oproti stavu uvedeném v projektové dokumentaci, že v trase polní cesty NCH 1 se nachází podzemní vedení dálkového telekomunikačního kabelu, který slouží pro řízení železničního provozu. Na základě tohoto zjištění TÚDC požadovala pozastavení prací v ochranném pásmu kabelu a provedení přeložky telekomunikačního kabelu TÚDC před dokončením stavby, resp. před pokládkou asfaltových vrstev. Pokládka kabelu musí být zároveň provedena v souladu s ČSN 73 6005 a dále musí být při realizaci překládky respektovány klimatické podmínky předepsané výrobcem pro manipulaci s kabelem.

Dále bylo při realizaci stavby zjištěno, oproti stavu uvedeném v projektové dokumentaci, na základě upozornění zástupce současného vlastníka HOZ, který v době stavby prováděl kontrolu tohoto zařízení, že se v trase polní cesty NCH 1 pravděpodobně nachází úsek potrubí HOZ v délce cca 30 m. Vlastník zařízení požadoval prověření stavu potrubí a trasy HOZ, v úseku mezi nově vybudovanou výústí a první revizní šachtou, kamerovými zkouškami. Dále na základě provedeného monitoringu, vlastník zařízení požadoval vypracovat projektovou dokumentaci, ve které bude navrženo opatření pro ochranu dotčeného betonového potrubí HOZ nebo jeho přeložení. Tyto činnosti vlastník zařízení požadoval provést také před pokládkou asfaltových vrstev.

Na základě výše uvedených důvodů byly dodatkem č. 1 ke SOD 9/2017/504203 ze dne 13.11.2017 dočasně pozastaveny práce na nezbytně nutnou dobu, ve které objednatel zajistil zpracování projektové dokumentace pro provedení přeložky kabelu včetně zajištění územního souhlasu. Dále objednatel v této době zajistil prověření stavu potrubí a trasy HOZ v úseku mezi nově vybudovanou výústí a první revizní šachtou kamerovými zkouškami, včetně zpracování zákresu vedení potrubí HOZ. Na základě výsledku monitoringu správce HOZ ve

svém vyjádření sdělil, že není nutné provádět přeložku HOZ mimo komunikaci, ale postačí pouze provést, na návrh projektanta, drobné úpravy dna cestního příkopu tak, aby nedocházelo k prosaku vody přímo do potrubí v úseku v souběhu s HOZ. Na základě tohoto vyjádření a zaměření trasy HOZ projektant navrhl v souběhu příkopu s HOZ opevnění dna příkopu betonovými žlabovkami v délce 41 m. Zároveň projektant navrhl doplnění příčných prahů u cestních příkopů zaústěných do zatrubněné části HOZ, a to z důvodu, aby při zvýšených průtocích nedocházelo ke splachu kamenného záhozu dna příkopu do potrubí HOZ. Projektantem navržené úpravy v souvislosti s HOZ byly odsouhlaseny správcem HOZ.

Na základě uzavřeného dodatku č. 1 ke SOD 9/2017/504203 ze dne 13. 11. 2017 byly v souvislosti s dočasným zastavením prací na díle objednatelem uhrazeny práce, které zhotovitel ke dni uzavření dodatku dokončil.

Zbývá částka (z dodatku č. 1) včetně víceprací bude uhrazena po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle čl. IV odst. 3 smlouvy ve výši:

Celková cena díla bez DPH	7 893 295,- Kč
DPH činí	1 657 592,- Kč
Celková cena vč. DPH	9 550 887,- Kč

Čl. II Doba plnění

Termín zahájení dočasně zastavených prací na díle je stanoven na 02. 07. 2018.

Dílo včetně víceprací bude provedeno v následujících termínech

- Termín zahájení stavebních prací: 02. 07. 2018.
- Termín dokončení stavebních prací: 26. 10. 2018.
- Termín předání a převzetí díla: 30. 10. 2018.
- (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)

Výše uvedené termíny byly stanoveny s ohledem na provedení víceprací, zejména na délku dodání požadovaného dálkového kabelu.

Čl. III Závěrečná ustanovení

Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1. 7. 2016 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.

Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Ostatní ustanovení smlouvy a dodatku č. 1, která nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají v platnosti.

Č.j. objednatele: SPU 307275/2018

Nedílnou součástí dodatku tvoří přílohy:

1. Podrobná specifikace realizace vynucené překládky PVKS
2. Soupis prací – překládka PVKS
3. Soupis prací – opatření k ochraně HOZ

Tento dodatek se vyhotovuje ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

V Plzni dne 29. 06. 2018

V Klatovech dne 29. 06. 2018

.....
xxxxxx
ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj
Státní pozemkový úřad

objednatel

.....
xxxxxx
předseda představenstva a.s.
Silnice Klatovy a.s.

zhotovitel

Příloha č. 1 – Podrobná specifikace realizace vynucené překládky PVKS (dále jen „překládka“)

1. Podmínky realizace překládky

- 1.1. Překládka bude realizována na pozemcích p.č. 2979/1 a 3083 (vlastníkem pozemků je město Horažďovice, LV 1) v k.ú. Horažďovice.
- 1.2. Zhotovitel se zavazuje, že překládka bude provedena podle schválené PD přeložky zpracované společností TMS Projekt s.r.o., projekční pracoviště Plzeň (IČO 48200891) a dle podmínek územního souhlasu vydaného Městským úřadem Horažďovice, Odborem výstavby a územního plánování dne 11. 05. 2018, č.j. MH/06757/2018 příslušných správních rozhodnutí a v souladu se zákonem 266/1994 Sb. o drahách.
- 1.3. Zhotovitel se zavazuje zajistit vytýčení překládané trasy PVKS.
- 1.4. Zhotovitel se zavazuje zajistit provedení kontrolních měření před realizací překládky a vlastní přeložení provést ve spolupráci se zástupcem správce kabelu (SŽDC, s. o.).
- 1.5. Zhotovitel se zavazuje prokazatelně oznámit min. 14 dní předem předpokládaný termín zahájení zemních prací překládky na kontaktní údaje zástupce správce kabelu (SŽDC, s. o.) a zároveň zaslat předpokládaný časový harmonogram jednotlivých úkonů spojených s překládkou PVKS.
- 1.6. Plánované přerušení kabelového vedení uvedené v PD bude součástí harmonogramu dle bodu 6.7 a vlastní provedení bude provedeno za nezbytné součinnosti správce kabelu (SŽDC, s. o.) dle jeho pokynů. V případě nutnosti přerušení kabelového vedení, které nebylo plánováno v PD, je zhotovitel povinen neprodleně tuto skutečnost prokazatelně oznámit zástupci správce kabelu (SŽDC, s. o.) a vyčkat na další postup dle jeho pokynů.
- 1.7. Zhotovitel se zavazuje prokazatelně vyzvat zástupce správce kabelu (SŽDC, s.o.) před zakrytím přeloženého PVKS k provedení kontroly, zda je překládka provedena v souladu s PD přeložky a obecně závaznými právními a technickými předpisy. Tato výzva musí být správci kabelu (SŽDC, s. o.) doručena nejpozději tři pracovní dny před zamýšleným zakrytím. Vlastní provedení kontroly bude uvedeno ve stavebním deníku přeložky PVKS. Pokud se po uplynutí této lhůty správce kabelu (SŽDC, s. o.) nedostaví, má se za to, že správce kabelu (SŽDC, s. o.) souhlasí se zakrytím a zhotovitel překládky je oprávněn telekomunikační zařízení specifikované ve výzvě zakrýt.
- 1.8. Zhotovitel se zavazuje zajistit provedení předepsaných kontrolních měření po realizaci překládky.
- 1.9. Zhotovitel se zavazuje prokazatelně vyzvat správce kabelu (SŽDC, s. o.) k provedení technických prohlídek stavby přeložky PVKS po dokončení díla, minimálně však 5 pracovních dní před plánovaným termínem.

2. Podmínky předání a převzetí překládky

- 2.1. Po dokončení překládky se zhotovitel zavazuje písemně vyzvat SŽDC, s. o. (TÚDC) k předání a převzetí díla minimálně 14 dní před termínem konání převjímacího řízení a současně investor zašle ke kontrole potřebnou dokumentaci viz čl. 2.2. a 3. těchto podmínek.
- 2.2. K převjímacímu řízení musí zhotovitel předložit požadované doklady. Jedná se o tyto doklady:
 - 2.2.1. technická zpráva o provedení překládky,

- 2.2.2. měřicí protokoly a zhodnocení komplexního vyzkoušení,
 - 2.2.3. dokumentace skutečného provedení překládky dle čl. 3.2,
 - 2.2.4. vyjádření dotčených správců komunikací a vlastníků nebo uživatelů nemovitostí překládkou,
 - 2.2.5. geometrický plán překládky pro účely vkladu práva služebnosti do katastru nemovitostí, nebo doklad o jeho předání k potvrzení na KÚ,
 - 2.2.6. kopie stavebního deníku zhotovitele.
 - 2.2.7. Prohlášení zhotovitele o:
 - uložení kabelů
 - shodě
 - likvidaci odpadu
- 2.3. Zápis o předání a převzetí díla bude sepsán za účasti zástupců investora, zhotovitele překládky a SŽDC, s. o. a bude podepsán uvedenými subjekty.

3. Dokumentace skutečného provedení překládky

- 3.1. Součástí realizace překládky je pořízení dokumentace skutečného provedení díla, vyhotovené v návaznosti na stávající stav.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje, že po provedení přeložky vypracuje a předá zástupci správce kabelu (SŽDC, s. o.) tyto dokumenty:
 - 3.2.1. geometrický plán, kterým bude zaměřeno vedení komunikační sítě na pozemcích uvedených v čl. 1.1. této smlouvy.
 - 3.2.2. Soubor souřadnicového polohopisu a výškopisu v tištěných sestavách ve dvou vyhotoveních a ve dvou vyhotoveních na CD.
 - 3.2.3. Digitální účelovou mapu ve výstupním formátu „dgn“ ve dvou vyhotoveních na CD.
 - 3.2.4. Opravené mapové listy s kótami k ose koleje nebo pevným bodům stavby, eventuálně opravené listy do knihy plánů, v návaznosti na stávající stav, ve dvojím vyhotovení.

4. Záruční podmínky a reklamace překládky

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje na provedené a SŽDC, s. o. (TÚDC) převzaté dílo poskytnout záruční dobu 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
- 4.2. Reklamace vad ze strany SŽDC musí být uplatněna bez odkladu, nejpozději do pěti pracovních dnů od zjištění vady a to písemně doručena investorovi. SŽDC, s.o. (TÚDC) musí vadu konkrétně popsat a uvést svůj požadavek na způsob odstranění. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu nejpozději do 30 dnů, nebude-li dohodnuto jinak.

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vynucená překládka podzemního vedení komunikační sítě (DK SŽDC)

Objekt: Vynucená překládka

Objednatel: ČR - SPÚ, pobočka Klatovy

Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.

Místo: Horažďovice

Zpracoval: TMS Projekt s.r.o.

Datum: 10. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

M Práce a dodávky M 939 013,00

22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 750 955,00

1	922	220060201	Odplastování celoplastového kabelu jednoplášťového do 100 párů	m	8,000	44,00	352,00
2	922	220060301	Příprava kabelového bubnu a uzavření konců kabelu do 100 žil	kus	2,000	753,00	1 506,00
3	922	220060347	Přeměření izolačního stavu a kontinuity kabelu úložného 100 žil	kus	1,000	1 005,00	1 005,00
4	922	220061141	Montáž kabel úložný volně uložený jádro 0,8 mm TCKQYPY do 100 XN	m	370,000	47,00	17 390,00
5	922	220080950R	Montáž spojky teplem smrštitelné zesílené na 2plášť celoplast kabel s pancířem do 200 žil bez konektoru	kus	2,000	11 995,00	23 990,00
6	922	220081112	Přepojení kabelu za provozu ve 2 spojkách přes 100 do 400 žil	žila	184,000	155,00	28 520,00
7	922	220110401	Montáž smršťovací koncovky na zemní kabel	kus	2,000	67,00	134,00
8	922	220182024R	Označení kabelu nebo spojky markerem	kus	10,000	60,00	600,00
9		001R	Marker pro označení vedení kabelu nebo spojky	kus	10,000	279,00	2 790,00
10	922	002R	Převedení provozu na DK v metalickém kabelu	žila	92,000	415,00	38 180,00
11	922	003R	Stejnoseměrné měření MET DK kabelu před a po přeložce	pár	92,000	287,00	26 404,00
12	922	004R	Střídavé měření včetně vyrovnaní DK v celé délce	pár	46,000	649,00	29 854,00
13	922	220180303	Položení kabelu do lože v řídké zástavbě přes 5 do 7 kg/m	m	370,000	47,00	17 390,00
14	759	7590521515R	Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Dálkové kabely ŽDK s Pb pláštěm DCKQYPY; 1DM1,3+2XV1,3+12DM0,9+4Xp1,0	m	370,000	1 500,00	555 000,00
15	759	7590540745R	Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci Spojky metalických kabelů a příslušenství Teplem smrštitelná zesílená spojka pro netlakované kabely 500-100/25-500/EY	kus	2,000	3 920,00	7 840,00

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 188 058,00

16	946	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,370	1 500,00	555,00
17	946	460070213	Hloubení nezapažených jam pro základy kabelových objektů ručně v hornině tř 3	kus	2,000	850,00	1 700,00
18	946	460150083R	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně nebo strojně š 40 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	345,000	325,00	112 125,00
19	946	460300002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	138,000	75,00	10 350,00
20	946	460421213	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 45 cm	m	4,000	102,00	408,00
21	946	460421282	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	345,000	43,00	14 835,00
22	946	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	3,000	107,00	321,00
23	946	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	345,000	15,00	5 175,00
27	946	460520165	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 133 mm uložených do rýh	m	10,000	48,00	480,00
24	946	460560073	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	345,000	81,00	27 945,00
25	946	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	138,000	40,00	5 520,00
26	286	28619320R	trubka - chránička PE-HD D 110mm	m	10,000	150,00	1 500,00
28	946	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	172,000	27,00	4 644,00
29	946	460700001R	Zemní značky včetně hloubením jámy - kabelový označnick	kus	2,000	1 250,00	2 500,00

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 58 400,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vynucená překládka podzemního vedení komunikační sítě (DK SŽDC)

Objekt: Vynucená překládka

Objednatel: ČR - SPÚ, pobočka Klatovy

Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.

Místo: Horažďovice

Zpracoval: TMS Projekt s.r.o.

Datum: 10. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 49 900,00

30	000	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
31	000	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 400,00	10 400,00
32	000	005R	Vypracování GP pro vklad VBf do KN	kpl	1,000	21 500,00	21 500,00
33	000	013254000R	Dokumentace skutečného provedení stavby (kabelová kniha)	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00

VRN4 Inženýrská činnost 8 500,00

34	000	041203000	Technický dozor správce zařízení	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00
----	-----	-----------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------

Celkem bez DPH 997 413,00

DPH 21% 209 457,00

Celkem vč. DPH 1 206 870,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VÝSTAVBA POLNÍ CESTY NCH1 V K.Ú. HORAŽĎOVICE - VÍCEPRÁCE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 4. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

21 840,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 840,20	21,00%	4 586,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 426,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA POLNÍ CESTY NCH1 V K.Ú. HORAŽDOVICE - VÍCEPRÁCE

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	21 840,20
HSV - Práce a dodávky HSV	21 840,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 840,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA POLNÍ CESTY NCH1 V K.Ú. HORAŽDOVICE - VÍCEPRÁCE

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

21 840,20

D HSV Práce a dodávky HSV

21 840,20

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 840,20

1	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	9,000	205,00	1 845,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

P Poznámka k položce:
příčné prahy

VV 1,5*6 9,000

2	M	58381075	haklík hrubý(1t=2,0m2)	t	1,080	2 190,00	2 365,20	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	------------------------	---	-------	----------	----------	----------------

VV 9,000*0,3*0,4 1,080

3	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	41,000	223,00	9 143,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

4	M	59227723	žlab betonový dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění 8 x 33 x 59/66,9	kus	123,000	69,00	8 487,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

VV 41*3 'Přepočtené koeficientem množství 123,000