

DODATEK Č. 2
ke smlouvě o dílo
č. smlouvy objednatele: 05PT – 001241
ISPROFIN: 3271212015.12178

objednat:
se sídlem:
zastoupeným:
ve věci této zakázky:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4
[redacted] generální ředitel ŘSD ČR
[redacted]
ředitelka Správy České Budějovice
[redacted]

bankovní spojení:
IČ:
DIČ:

65993390
CZ65993390

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

zhotovitel:

Sdružení VALBEK-NOVÁK-BUNG

vedoucí společník:
se sídlem:
zastoupeným:

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
[redacted] jednatel
[redacted] jednatel

bankovní spojení:
IČ:
DIČ:

[redacted] č.ú. [redacted]
48266230
CZ48266230

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487

Společník:
se sídlem:
zastoupeným:

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
Perucká 5, 120 00 Praha 2
[redacted] jednatelkou

IČ:
DIČ:

48585955
CZ48585955

zapsaná Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 17849

Společník:
se sídlem:

BUNG Ingenieure AG
Englerstr. 4, 69126 Heidelberg, Spolková republika Německo

zastoupeným:
IČ:

[redacted] na základě plné moci
HRB337392

zapsaná Obvodním soudem Mannheim Rejstříkový soud, oddělení B, číslo firmy HRB337392

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

Preambule

Výše uvedené smluvní strany uzavřely dne 18.4.2017 Smlouvu na provedení služeb na akci „D3 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla, dílčí změny DÚR/IČ pro dílčí změny ÚR“, č. smlouvy 05PT – 001241 („dále jako „Smlouva“). Dne 16.11.2017 došlo k uzavření Dodatku č. 1 Smlouvy, kterým byly upraveny platební podmínky za provedení služby.

I. Předmět dodatku

1. V rámci stavby dálnice „D3 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla“ probíhají mimo jiné i práce na projektu pro změnu územního rozhodnutí, kdy je nutné řešit úpravy a rozsah stavby, neboť v průběhu prací došlo k rozšíření projektu o nové stavební objekty a dále k úpravám zpracovávané projektové dokumentace dílčích změn územního rozhodnutí, které nebyly předmětem Smlouvy.

Tyto změny byly vyvolány požadavky vlastních specialistů objednatele (ŘSD), Agentury ochrany přírody a krajiny (dále jen AOPK), Policie České republiky, dále dle výsledků provedených geotechnických průzkumů a hydrogeologického posouzení, podmínkami souhlasného Závazného stanoviska EIA - nutností zpracování opatření pro zamezení vtoku chloridů do Malše.

2. Z důvodu výše uvedených změn zároveň došlo i k rozšíření inženýrské činnosti pro získání územního rozhodnutí níže uvedených stavebních objektů (s uvedením důvodu a stručného popisu).

SO 112.1 Úprava LBP Novodomského potoka – v návaznosti na SO 311.9 a změnu vedení trasy přeložky Novodomského potoka v závislosti na související stavbě okružní křižovatky Kaplice.

SO 135 Přeložka MK Suchdol - vyvolané dispoziční změnou mostu SO 215.

SO154 Provizorní napojení odpočivek Suchdol - vyvolané projednáním připomínek ke konceptu DSP. Požadavek ŘSD na napojení trasy 0312/I bez ohledu na stavbu 0312/II.

SO 161 Příjezd v km 164,100 - změna trasy na základě koordinace se stavbou betonárky Kaplice a změny SO 131. Požadavek investora betonárky.

SO 163 Příjezd na pozemek v km 171,713 - přístup k retenčním nádržím navrženým v rámci zamezení vtoku chloridů do Malše (ochrana perlorodky).

SO 164 Příjezd na pozemek v km 171,408 - přístup na pozemek č.p. 1794/46 vyvolaný zamítnutím přístupu pod mostem přes Trojanský potok, z důvodu migrační trasy losa; důvodem je požadavek AOPK - nemožnost sloučit migraci pod mostem společně s přístupovou cestou na pozemky.

SO 201 Most přes železniční trať u obce Raveň - změna dispozičního uspořádání mostu dohodnutá při projednání konceptu DSP. ŘSD požaduje úpravu prostoru mezi NK a úložným prahem a závěrnou zídou.

SO 202 Most přes MK Rožnov a potok - změna mostu vyvolaná projednáním konceptu DSP. ŘSD požaduje úpravu prostoru mezi nosnou konstrukcí a úložným prahem a závěrnou zídou.

SO 203 Most přes MK a Blažkovský potok - změna mostu vyvolaná projednáním konceptu DSP. ŘSD požaduje úpravu prostoru mezi nosnou konstrukcí a úložným prahem a závěrnou zídou.

SO 204 Most přes MK u Kaplice - změna mostu vyvolaná projednáním konceptu DSP. ŘSD požaduje úpravu prostoru mezi nosnou konstrukcí a úložným prahem a závěrnou zídou.

SO 205 Most přes silnici III/1572 - změna mostu vyvolaná projednáním konceptu DSP. ŘSD požaduje úpravu prostoru mezi nosnou konstrukcí a úložným prahem a závěrnou zídou.

SO 206 Most přes Stradovský potok - změna mostu vyvolaná projednáním konceptu DSP. ŘSD požaduje úpravu prostoru mezi nosnou konstrukcí a úložným prahem a závěrnou zídou.

SO 207 Most na MÚK Kaplice - změna mostu vyvolaná projednáním konceptu DSP. ŘSD požaduje úpravu prostoru mezi nosnou konstrukcí a úložným prahem a závěrnou zídou.

SO 208 Most na silnici II/154 - změna mostu vyvolaná projednáním konceptu DSP. ŘSD požaduje úpravu prostoru mezi nosnou konstrukcí a úložným prahem a závěrnou zídou.

SO 209 Most na silnici III/00357 - změna mostu vyvolaná projednáním konceptu DSP. ŘSD požaduje úpravu prostoru mezi nosnou konstrukcí a úložným prahem a závěrnou zídou.

SO 210 Most přes Novodomský potok - změna mostu vyvolaná projednáním konceptu DSP. ŘSD požaduje úpravu prostoru mezi nosnou konstrukcí a úložným prahem a závěrnou zídou.

SO 211 Mostní estakáda Zdíky - změna mostu vyvolaná projednáním konceptu DSP. ŘSD požaduje úpravu prostoru mezi nosnou konstrukcí a úložným prahem a závěrnou zídou.

SO 212 Most Nažidla - změna mostu vyvolaná projednáním konceptu DSP. ŘSD požaduje úpravu prostoru mezi nosnou konstrukcí a úložným prahem a závěrnou zídou.

SO 213 Mostní estakáda Suchdol - změna mostu vyvolaná projednáním konceptu DSP. ŘSD požaduje úpravu prostoru mezi nosnou konstrukcí a úložným prahem a závěrnou zídou.

SO 215 Most na MK Suchdol - změna mostu vyvolaná projednáním konceptu DSP. ŘSD požaduje úpravu prostoru mezi nosnou konstrukcí a úložným prahem a závěrnou zídou.

SO 221 Opěrná zeď na MÚK Kaplice - změnou MÚK Kaplice musel být změněn i tento související stavební objekt.

SO 311.6 ORL a retenční nádrž v km 168,070 - doplnění retenčních nádrží pro zamezení vtoku chloridů do Malše – vychází z podmínek EIA.

SO 311.7 ORL a retenční nádrž v km 170,580 - doplnění retenčních nádrží pro zamezení vtoku chloridů do Malše – vychází z podmínek EIA.

SO 311.8 ORL a retenční nádrž v km 171,560 - doplnění retenčních nádrží pro zamezení vtoku chloridů do Malše – vychází z podmínek EIA.

SO 325 Úprava vodoteče v km 170,590 - vyvolané úpravou trasy SO 147 - Důvodem úpravy je nové řešení prostoru vedle hlavní trasy – retenční nádrže pro přečištění zasolených vod – perlordka.

SO 335 Přeložka vodovodu v km 161,500 - zajištění vodního zdroje pro Prefu Hubenov. Odděleno od SO 351, který řeší pouze studnu a případný náhradní vrt.

SO 336 Vodovodní přípojka (Zdroj pitné vody - vrty) - vodní zdroj pro odpočívky Suchdol.

SO 350 Náhradní vodní zdroj pro Hubenov č.p. 18 - podrobné rozpracování na základě provedených geotechnických průzkumů a hydrogeologického posouzení.

SO 351 Náhradní vodní zdroj Rožnov - podrobné rozpracování na základě provedených geotechnických průzkumů a hydrogeologického posouzení.

SO 352 Náhradní vodní zdroj pro dům paní Plátenkové - podrobné rozpracování na základě provedených geotechnických průzkumů a hydrogeologického posouzení.

SO 353 Sdružený náhradní vod. zdroj pro chatovou kolonii - podrobné rozpracování na základě provedených geotechnických průzkumů a hydrogeologického posouzení.

SO 354 Náhradní vodní zdroj Nažidla č.54 - podrobné rozpracování na základě provedených geotechnických průzkumů a hydrogeologického posouzení.

SO 355 Náhradní vodní zdroj Nažidla č.55 - podrobné rozpracování na základě provedených geotechnických průzkumů a hydrogeologického posouzení.

SO 357 Náhradní vodní zdroj Nažidla č.57 - podrobné rozpracování na základě provedených geotechnických průzkumů a hydrogeologického posouzení.

SO 358 Náhradní vodní zdroj pro drážní domek Suchdol - podrobné rozpracování na základě provedených geotechnických průzkumů a hydrogeologického posouzení.

SO 370 Požární nádrž levé odpočívky - nový stavební objekt, který je součástí odpočívky Suchdol.

SO 371 Požární nádrž pravé odpočívky - nový stavební objekt, který je součástí odpočívky Suchdol.

SO 390 ČOV levé odpočívky - nový stavební objekt, který je součástí odpočívky Suchdol.

SO 391 ČOV pravé odpočívky - nový stavební objekt, který je součástí odpočívky Suchdol.
SO 392 ČOV – Dočišťovací zařízení - z důvodu dodržených hodnot vypouštěné odpadní vody do povodí Malše. Požadavek Odboru životního prostředí Jihočeského kraje zřízení v chráněném území Horní Malše.
SO 406 Úprava vedení VN v km 164,220 - změna trasy a vedení části přeložky z nadzemní na podzemní.
SO 407 Úprava vedení VN přes silnici II/154 - přeložka vyvolaná kolizí sloupu v prostoru retenční nádrže SO 112.1.
SO 414 Přeložka vedení VN v km 171,400 - změna trasy na základě doplnění požadavku AOPK na zalesnění a úpravy pro zamezení vtoku chloridů do Malše.
SO 415 Přeložka vedení NN v km 170,860 - vyvolaná kolizí sloupu vedení s přístupovou komunikací SO 164.
SO 422 Přeložka MK v km 165,300 – úprava trasy vyvolaná změnou MÚK Kaplice.
SO 432 Veřejné osvětlení kontrolního stanoviště Policie ČR - požadavek Policie ČR na doplnění kontrolního stanoviště.
SO 433 Přípojka NN pro WC na odpočívce vlevo - vyvolané požadavkem ŘSD na umístění samostatných WC na odpočívkách.
SO 434 Přípojka NN pro WC na odpočívce vpravo - vyvolané požadavkem ŘSD na umístění samostatných WC na odpočívkách.
SO 441 Přípojka NN pro SOS v km 160,150 - úprava trasy na základě požadavku majitele pozemků.
SO 444 Přípojka NN pro telematický systém obsazenosti vlevo - vyvolané požadavkem ŘSD na doplnění telematického systému pro monitoring parkovacích míst nákladních automobilů.
SO 445 Přípojka NN pro telematický systém obsazenosti vpravo - vyvolané požadavkem ŘSD na doplnění telematického systému pro monitoring parkovacích míst nákladních automobilů.
SO 446 Datový kabel telematického systému obsazenosti vlevo - vyvolané požadavkem ŘSD na doplnění telematického systému pro monitoring parkovacích míst nákladních automobilů.
SO 447 Datový kabel telematického systému obsazenosti vpravo - vyvolané požadavkem ŘSD na doplnění telematického systému pro monitoring parkovacích míst nákladních automobilů.
SO 499.1 Parkovací systém vlevo - vyvolané požadavkem ŘSD na doplnění telematického systému pro monitoring parkovacích míst nákladních automobilů.
SO 499.2 Parkovací systém vpravo - vyvolané požadavkem ŘSD na doplnění telematického systému pro monitoring parkovacích míst nákladních automobilů.
SO 671 Přeložka sdělovacích kabelů SŽDC v žkm 73,0–73,2 - vyvolané požadavkem SŽDC z důvodu umístění přístupu na pozemky, na kterých je umístěn SO 164.
SO 672 Přeložka sdělovacích kabelů ČD-Telematika v žkm 73,0–73,2 - vyvolané požadavkem SŽDC z důvodu umístění přístupu na pozemky SO 164.
SO 673 Přeložka kabelů zabezpečovacího zařízení v žkm 73,0–73,2 - vyvolané požadavkem SŽDC z důvodu umístění přístupu na pozemky SO 164.
SO 701 Ochranná stěna odpočívky Suchdol vlevo - vyvolané požadavkem Agentury ochrany přírody a krajiny.
SO 702 Ochranná stěna odpočívky Suchdol vpravo - vyvolané požadavkem Agentury ochrany přírody a krajiny.
SO 806 Zalesnění - vyvolané požadavkem Agentury ochrany přírody a krajiny.

3. Rozsah inženýrské činnosti je rozšířen o výše uvedené stavební objekty - zajištění pravomocného územního rozhodnutí – dílčích změn vyvolané novelou zákona č. 416/2009 Sb., v platném znění.

4. Zároveň dochází ke snížení rozsahu dokumentace o stavební objekty SO 151, 426 a 502, které není potřeba realizovat.

II. Cena

1. Tento Dodatek č. 2 představuje úpravu rozsahu předmětu díla, čímž dochází i ke změně ceny díla. Rozpis navýšení ceny je uveden v Příloze č.1 tohoto Dodatku.

2. V souhrnu smluvních dohod se mění ustanovení bodu I. Cena:

a. Nabídková cena díla vč. Dodatku č.1 (bez DPH)	2.924.400,- Kč
b. Navýšení ceny dle Dodatku č. 2 (bez DPH) (Hodnoty: +750.400 – 63.700 = 686.700)	686.700,- Kč
c. Celková cena (bez DPH)	3.611.100,- Kč
d. DPH	758.331,- Kč
e. Celková cena (c+d)	4.369.431,- Kč

Celkové navýšení ceny činí 23,4817%

2. Tento dodatek je uzavírán v souladu s ustanovením § 222 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

3. Fakturace bude probíhat vždy až po předání dílčích částí plnění postupem dle Smlouvy.

III. Ostatní

1. Tento dodatek byl sepsán v osmi stejnopisech, které mají platnost originálu, a po jejich podpisu obdrží každá smluvní strana po dvou výtiscích.

2. Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

3. Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti.

Dne05.-05.-2020.....

Za objednatele:
Ředitelství silnic a dálnic ČR

Za zhotovitele:
Sdružení VALBEK-NOVÁK- BUNG

ředitelka Správy České Budějovice

jednatel, Valbek, spol. s r.o.

D3 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla

Cenová nabídka na zpracování dokumentace na změnu koncepce DUR:

Část dokumentace	Hodiny	Kč/hod	Cena Kč
Změna, případně rozšíření stavby o tyto SO, které nebyly předmětem nabídky DSP:			
SO 112.1 Úprava LBP Novodomského potoka	12	████	████
SO 135 Přeložka MK Suchdol	12	████	████
SO 154 Provizorní napojení odpočívek Suchdol	12	████	████
SO 161 Příjezd v km 164,100	12	████	████
SO 163 Příjezd na pozemek v km 171,713	12	████	████
SO 164 Příjezd na pozemek v km 171,408	12	████	████
SO 215 Most na MK Suchdol	25	████	████
SO 311.6 ORL a retenční nádrž v km 168,070	15	████	████
SO 311.7 ORL a retenční nádrž v km 170,580	15	████	████
SO 311.8 ORL a retenční nádrž v km 171,560	35	████	████
SO 325 Úprava vodoteče v km 170,590	12	████	████
SO 335 Přeložka vodovodu v km 161,500	12	████	████
SO 336 Vodovodní přípojka (Zdroj pitné vody - vrty)	12	████	████
SO 350 Náhradní vodní zdroj pro Hubenov č.p. 18	20	████	████
SO 351 Náhradní vodní zdroj Rožnov	20	████	████
SO 352 Náhradní vodní zdroj pro dům paní Plátenkové	20	████	████
SO 353 Sdružený náhradní vod. zdroj pro chatovou kolonii	25	████	████
SO 354 Náhradní vodní zdroj Nažidla č.54	20	████	████
SO 355 Náhradní vodní zdroj Nažidla č.55	20	████	████
SO 357 Náhradní vodní zdroj Nažidla č.57	20	████	████
SO 358 Náhradní vodní zdroj pro drážní domek Suchdol	20	████	████
SO 370 Požární nádrž levé odpočívky	15	████	████
SO 371 Požární nádrž pravé odpočívky	15	████	████
SO 390 ČOV levé odpočívky	15	████	████
SO 391 ČOV pravé odpočívky	15	████	████
SO 392 ČOV – Dočišťovací zařízení	15	████	████
SO 406 Úprava vedení VN v km 164,220	15	████	████
SO 407 Úprava vedení VN přes silnici II /154	15	████	████
SO 414 Přeložka vedení VN v km 171,400	15	████	████
SO 415 Přeložka vedení NN v km 170,860	15	████	████
SO 422 Přeložka MK v km 165,300	15	████	████
SO 432 VO kontrolního stanoviště Policie ČR	15	████	████
SO 433 Přípojka NN pro WC na odpočívce vlevo	12	████	████
SO 434 Přípojka NN pro WC na odpočívce vpravo	12	████	████
SO 441 Přípojka NN pro SOS v km 160,150	12	████	████
SO 444 Přípojka NN pro telematický systém obsazenosti vlevo	12	████	████
SO 445 Přípojka NN pro telematický systém obsazenosti vpravo	12	████	████
SO 446 Datový kabel telematického systému obsazenosti vlevo	12	████	████
SO 447 Datový kabel telematického systému obsazenosti vpravo	12	████	████
SO 499.1 Telematický systém obsazenosti parkování NA vlevo	15	████	████
SO 499.2 Telematický systém obsazenosti parkování NA vpravo	15	████	████
SO 671 Přeložka sdělovacích kabelů SŽDC v žkm 73,0–73,2	20	████	████
SO 672 Přeložka sdělovacích kabelů ČD-Telematika v žkm 73,0–73,2	20	████	████
SO 673 Přeložka kabelů zabezpečovacího zařízení v žkm 73,0–73,2	35	████	████
SO 701 Ochranná stěna odpočívky Suchdol vlevo	15	████	████
SO 702 Ochranná stěna odpočívky Suchdol vpravo	15	████	████
SO 806 Zalesnění	45	████	████
Zmenšení rozsahu dokumentace o stavební objekty, které nebylo potřeba realizovat SO 151, 426 a 502	-91	████	████
Inženýrská činnost o rozšíření SO - zajištění pravomocného ÚR	280	████	████
Cena celkem bez DPH			686 700 Kč
DPH (21%)			144 207 Kč
Celkem - včetně DPH			830 907 Kč