

DODATEK č. 1/2019

ke Smlouvě o poskytování služeb ze dne 8.7.2019, č. objednatele 03PT-003884, č. poskytovatele 21-0368-1

(D1 0136 Říkovice – Přerov, Zpracování RDS pro SO413.3, SO417, SO424 včetně odsouhlasení a AD)

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle
zastoupený: ředitelem Závodu Brno
Šumavská 33, 602 00 Brno
IČ: 65993390

Poskytovatel: ENPRO Energo s.r.o.
Sokolská 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí
zastoupený: jednatelem společnosti
a zástupcem ve věcech smluvních
IČ: 28628250

Smluvní strany se dohodly na uzavření DODATKU č. 1/2019 ve znění:

čl. 5 Lhůty plnění, odst. 5.1.1

- původní znění:

5.1. Poskytovatel je povinen provést služby v následujících lhůtách:

5.1.1. Realizační dokumentace stavby (RDS), čistopis včetně projednání a odsouhlasení: do 8 týdnů ode dne účinnosti Smlouvy / nejpozději do 30.09.2019.

5.1.2. Výkon autorského dozoru: Na výzvu Objednatele, v průběhu realizace stavby.

- nové znění:

5.1. Poskytovatel je povinen provést služby v následujících lhůtách:

5.1.1. Realizační dokumentace stavby (RDS), čistopis včetně projednání a odsouhlasení: do 14 týdnů ode dne účinnosti Smlouvy/ nejpozději do 15.11.2019.

5.1.2. Výkon autorského dozoru: Na výzvu Objednatele, v průběhu realizace stavby.

Zdůvodnění:

Důvodem uzavření termínového dodatku jsou následující nové skutečnosti:

SO413.3 Provizorní připojení VN Strojíren a Prechezy

- Předchozí stupeň PD obsahoval pouze orientační specifikace silových přístrojů v kobkách, jejich skutečné provedení musí být projednáno s výrobcem (týká se zejména odpojovačů IVEP) s ohledem na rozměry kobky, upevňovací konstrukce a manipulační možnosti nouzového ovládní.
- Předchozí stupeň PD neřešil nutnost mechanických úprav v kobkách, doplnění konstrukcí pro přístroje apod.
- R Veolia - nový výkonový vypínač 22 kV bude jiného typu než vypínače ve stávajících kobkách (plynové vypínače SF6 se již nepoužívají) - nutná změna schémat ovládní.

- Předchozí stupeň PD neřešil začlenění nově vybavených kobek do ovládacího a nadřazeného řídicího systému v obou rozvodnách včetně datových návazností na systém ČEZ Distribuce. Každá rozvodna má vlastní (odlišný) řídicí systém. Nutné úpravy (doplnění) datových tabulek povelů, signálů a měření.
- Totéž se týká obvodů dispečerského a fakturačního měření - nutno dořešit podle požadavků provozovatelů rozvoden.
- Je nutné dořešit a specifikovat náhrady přístrojů v ovládacích skříních nových kobek. Přístroje podle dokumentace ostatních kobek jsou v řadě případů již nedostupné. Dále došlo ke změnám ve skutečném provedení oproti původní PD kobek, což musí být rovněž zohledněno v projektu.

SO417 Přeložka kabelu VN a optotrubky v km 83,025

- V předchozím stupni PD nebyla dořešena nutná přeložka metalického dispečerského sdělovacího kabelu R Dluhonice - R Veolia, Nebyl specifikován provozovatel / vlastník, kterého bylo nutné ověřit a dohledat dokumentaci skutečného provedení. Předchozí PD uvažovala pouze s uložením tohoto kabelu do dělených chrániček.
- Ve skutečnosti kabel vede v souběhu s kabelem 22 kV VN 314 a optotrubkou ve vlastnictví Veolie. Týká se ho tedy také přeložka současně s ostatními vedeními včetně spojování.

Ostatní smluvní ujednání uvedená ve výše specifikované smlouvě zůstávají beze změny.

Dodatek č. 1/2019 se stává nedílnou součástí **výše specifikované smlouvy**.

Tento dodatek je sepsán ve čtyřech vyhotoveních a každá strana obdrží dva stejnopisy.

Za Objednatele:

Za Poskytovatele:

V Brně dne 30-09-2019

18-09-2019

Ředitelství silnic a dálnic
ředitel Závodu Brno

ENPRO Energo s.r.o