

Dodatek č. 3

ke Smlouvě o dílo,

uzavřené v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“ nebo „OZ“)

na realizaci stavby
s názvem

„**Prodloužení tramvajové trati na Borská pole**“
17TUOIN38

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany

statutární město Plzeň

IČO: 000 75 370

DIČ: CZ00075370

se sídlem nám. Republiky 1/1, PSČ 301 00, Plzeň

zastoupené Mgr. Martinem Baxou, primátorem města Plzně

Odbor investic MMP

Škroupova 5, Plzeň PSČ 306 32

bankovní spojení: XXXX

číslo účtu: XXXX

(dále samostatně také jako „Objednatel“)

Kontaktní osoba Objednatele ve věcech technických:

Taťána Kícová

tel. XXXX, e-mail: XXXX

a

„Společnost TD Borská pole“

TSS GRADE, a.s.

Se sídlem: Bratislava, Dunajská 48, PSČ 811 08, Slovenská republika

IČ: 35802723

DIČ: 2020281571

IČ DPH: SK2020281571

Zastoupená: Ing. Dušan Chovanec, předseda představenstva

Ing. Marek Choma, člen představenstva

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Okresním soudem v Bratislavě I, oddíl Sa, vložka 5590/B

podnikající na území České republiky prostřednictvím:

TSS GRADE, a.s., pobočka Česká republika

Se sídlem: Brno, Pražáková 1008/69, PSČ 639 00

IČ: 027 65 055

DIČ: CZ02765055

Zastoupená: Ing. Marek Choma, vedoucí odštěpného závodu

bankovní spojení: XXXX

číslo účtu: XXXX

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A, vložka č. 26126

a

Doprastav, a.s.

Se sídlem Bratislava, Drieňová 27, PSČ 826 56, Slovenská republika

IČ: 31333320
DIČ: SK2020372497

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Okresním soudem v Bratislavě, oddíl Sa, vložka 581/B podnikající v České republice prostřednictvím odštěpného závodu:

Doprastav, a.s. organizační složka Praha

Se sídlem K Zahradnictví 13, 182 00 Praha

IČ: 49281429

DIČ: CZ49281429

Zastoupená: Mgr. Martin Tutka, vedoucí odštěpného závodu

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka č. 8328

a

Doprastav CZ, s.r.o.

Se sídlem K Zahradnictví 13, 182 00 Praha, Česká republika

IČ: 5561027

DIČ: CZ05561027

Zastoupená: Mgr. Martin Tutka, jednatel společnosti

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka č. 265888

(dále také jako „Zhotovitel“)

Kontaktní osoba zhotovitele ve věcech technických:

Ing. Petr Heiland, vedoucí obchodního oddělení

tel. XXXX, e-mail: XXXX

(Objednatel a Zhotovitel společně také jako „Smluvní strany“ a samostatně také jako „Smluvní strana“)

tento

dodatek č. 3

ke smlouvě o dílo č. Objednatele 2018/005049, č. Zhotovitele ZOD/18021/001

(dále jen „Dodatek č. 3“)

I.

Preambule

1.1. Smluvní strany uzavřely dne 23.08.2018 na základě výsledků zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „**Prodloužení tramvajové trati na Borská pole**“ (dále jen „Veřejná zakázka“), realizované dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), smlouvu o dílo, jejímž předmětem je vybudování nové tramvajové trati od křižovatky Klatovská - Kaplířova - U Borského parku po ulici U letiště, včetně přemostění silnice I/27 (dále jen „Smlouva“). Dne 21.01.2019 Smluvní strany uzavřely Dodatek č. 1 ke Smlouvě, kterým si ujednaly změnu čísla účtu zhotovitele a změnu platebních podmínek ohledně režimu přenesení daňové povinnosti. Dne 11.11.2019 Smluvní strany uzavřely Dodatek č. 2 ke Smlouvě, jehož předmětem bylo zmírnění dopadů odpojení konečných odběratelů od plynovodu, kdy s ohledem na úpravy postupu etapizace výstavby s vazbou na DIO a na uzavírku komunikací vyvstala nutnost realizace osmi nových propojovacích míst. Dále bylo nalezeno kameninové potrubí, které nebylo zakreslené v projektové dokumentaci ani ve vyjádřeních správců sítí, což vyvolalo nutnost jeho napojení novou revizní šachtou na budovanou kanalizaci. Dále bylo předmětem Dodatku č. 2 na základě požadavků zástupců PT na ochranění horkovodního rozvodu napříč ulicí Kaplířova teplovodu provedeno jeho ochránění nejen pod tramvajovou tratí, ale i pod nově budovanými komunikacemi.

1.2. Vzhledem ke skutečnosti, že při projednání RDS se správcem Plzeňská Teplárenská, a.s. na „SO 501.1 Přeložka horkovodu“ vyplynul dodatečný požadavek na výměnu původně navržených uzavíracích šoupat DN 200 a DN 50 za kulové přivařovací kohouty pro DN 200 s převodem a pro DN 50 bez převodu; u „SO 101.8 Parkoviště u Úřadu práce“ je třeba změna demolic a následných zásypů podzemních chodeb v prostoru bývalých kasáren, které je třeba odstranit aby bylo dosaženo potřebné únosnosti podloží a byly vyloučeny možné budoucí propady komunikace; u „SO 710 Protihlukové stěny“ bylo při vyhodnocení skladby podloží zjištěno celkem 16 míst s nevyhovujícími jílovitými vrstvami a bylo třeba provést prodloužení pilot o 1 m (tj. z 3 m na 4 m), kdy dále při provádění prací na tomto SO byla zjištěna kolize piloty č. 40 se stávajícím vodovodem (jiná poloha oproti podkladům od správce) bylo nutné vložit další stojky včetně piloty; při provádění prací na „SO 652.2 Trakční vedení“ vznesl budoucí správce PMPD, a.s. dodatečný požadavek na záměnu elektrických skříní a jejich zdvojení z důvodu kapacitního zapojování kabelů; u „SO 703 Stavební objekt měnična“ budoucí uživatel PMDP, a.s. požadoval doplnění EZS z důvodů vykrádání a vnikání neoprávněných osob do těchto objektů; u „SO 651.3 Provizorní ukončení tramvajové trati“ byla na základě dodatečného požadavku PMDP, a.s. a OD MMP při projednávání DIO posunuta kolejová spojka včetně provizorních zastávek do prostoru zastávky „Dvořákova“ ve směru do centra města; u „SO 410.1 Rozvody SIMP a ČEZ ICT SERVICES“ byl při provádění výkopu přeložky kabelů SITMP přes Kaplířovu ulici zjištěn optický kabel spol. T-Mobile Czech Republic a.s., který bylo nutné přeložit v souladu s přeložkou kabelové trasy SITMP; u „SO 402 SSZ“ bylo zjištěno, že navržený řadič již výrobce nepodporuje, proto správce SVSMP rozhodl o řadiči, který byl použit i na dalších stavbách v Plzni a zároveň se jedná o úspornější technologii; u „SO 651.2 Zastávky na tramvajové trati“ bylo zjištěno, že projektová dokumentace neřeší deformace ocelových prvků, které by mohli ohrozit bezpečnost cestujících a z tohoto důvodu byly upraveny tloušťky ocelových prvků, čímž dojde k zamezení deformací a zajistí bezpečnost konstrukce; u „SO 101.7 Točka ZČU“ byla z důvodu požadavku PMDP z důvodu předpokladu většího počtu cestujících doplněna do přístřešku další lavička; u „SO 101.4 Dobřanská ulice“ byly z důvodu požadavku PMDP z důvodu předpokladu většího počtu cestujících doplněny další lavičky do přístřešků, kdy s ohledem na prostorové uspořádání zastávky došlo k úpravě střechy jednoho z typizovaných přístřešků; u „SO 703 Stavební objekt měnična“ došlo ke zpoždění aktivace přípojky měničny na distribuční síť ČEZ, přičemž k z důvodu nutnosti zahájení zkušebního provozu ke dni 15.12.2019 bylo nutné zabezpečit dodávku elektrické energie v předstihu nejméně 21 dní, a z tohoto důvodu bylo nutné v období od 25.11.2019 do 06.12.2019 dodávku elektrické energie zajistit mobilním dieselovým agregátem; u „SO 310.1 Vodovodní řady a přípojky“ byl při provádění prací vznesen dodatečný požadavek provozovatele vodovodní sítě VODÁRNA Plzeň a.s. na minimalizaci přerušení dodávek vody konečným spotřebitelům při odstavování jednotlivých větví vodovodu; u „SO 703 Stavební objekt měnična“ bude třeba provést výměnu měřících transformátorů trafostanice, neboť vznikl nesoulad mezi požadovaným příkonem dle smlouvy o připojení se spol. ČEZ a skutečným odběrem trakční měničny, který je nižší než požadovaný, a dále bude potřeba objekt měničny dovybavit topnými tělesy, bez kterých nelze trvale zabezpečit požadovanou vnitřní teplotu v zimních měsících; stavební objekt „SO 702 stavební objekt Točka ZČU“ bude potřeba dovybavit topnými tělesy zázemí řidičů, bez kterých nelze trvale zabezpečit požadovanou vnitřní teplotu v zimních měsících; u „SO 101.4 Dobřanská ulice“ byla při odbourávání konstrukčních vrstev vozovky v úseku od Kaplířovy ulice po vjezd k HZS a Policii ČR zjištěna větší mocnost tloušťky asfaltového souvrství o 0,15 m více oproti předpokladu v projektové dokumentaci; u „SO 101.5 Točka Dobřanská“ bylo po sejmutí svrchních vrstev do úrovně parapláně a vykonání dalších sond geotechnikem zjištěno, že vytěžený materiál není vhodný pro zpětné uložení a bylo by třeba jej nahradit kupovaným materiálem, což by mělo významný finanční dopad na tento stavební objekt, proto byla navržena v rozsahu zpevněných ploch sanace „roznášecí deskou“ z drceného kameniva frakce 32-63, které bylo „uzamčeno“ geomříží a odděleno od ostatních vrstev separační geotextilií, přičemž byl povrch sanace vyrovnán vrstvou drceného kameniva frakce 0-32 tl. 0,1 m a tato úprava byla odsouhlasena geotechnikem stavby, AD i TDS. Vzhledem k uvedenému se Smluvní strany dohodly na provedení dalších stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy (dále i „Vícepráce“), přičemž v návaznosti na Vícepráce odpadla potřeba provedení některých prací dle Smlouvy (dále jen „Méněpráce“); přičemž uvedené změny závazku ze Smlouvy nejsou změnami podstatnými ve smyslu ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 3.

II.

Předmět Dodatku č. 3

- 2.1. Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že dílo realizované na základě Smlouvy se mění, a to v rozsahu a způsobem obsaženým ve změnových listech č. A/004 – A/019 a dále B/001 – B/002, které tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 3 a jsou jeho nedílnou součástí (dále jen „Změnové listy“). Smluvní strany prohlašují, že Změnové listy považují za jasné, srozumitelné a proveditelné.
- 2.2. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo realizované na základě Smlouvy ve znění Dodatku č. 3 se v souvislosti s přijetím Změnových listů mění následovně:

Hodnota Víceprací dle Změnových listů:	9.890.454,38 Kč bez DPH
Hodnota Méněprací dle Změnových listů:	-2.014.185,65 Kč bez DPH

Celková cena za provedení díla se navyšuje o:	7.876.268,73 Kč bez DPH
a činí celkem:	488.527.106,26 Kč bez DPH

K ceně díla bude účtována DPH v zákonné výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

- 2.3. Smluvní strany se dále dohodly, že ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem č. 3 nedotčená zůstávají v platnosti.

III.

Závěrečná ustanovení

- 3.1. Tento Dodatek č. 3 byl sepsán v šesti (6) vyhotoveních s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží tři (3) stejnopisy a Zhotovitel tři (3) stejnopisy.
- 3.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek č. 3 dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, podléhá uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že Dodatek č. 3 k uveřejnění prostřednictvím registru smluv zašle správci registru statutární město Plzeň.
- 3.3. Tento Dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2016 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.1. Vůle statutárního města Plzeň k uzavření tohoto Dodatku č. 3 je dána usnesením ZMP č. 17 ze dne 03.02.2020.
- 3.4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 3 jsou Změnové listy č. A/004 – A/019, B/001 – B/002.
- 3.5. Smluvní strany činí nesporným, že tento Dodatek č. 3 byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle a jako takový jej prosty omylu podepisují.

V Plzni, dne 21.07.2020

V Bratislavě, 17.07.2020

Za objednatele:

**Za zhotovitele:
Za TSS GRADE a.s.**

.....
Mgr. Martin Baxa
primátor statutárního města Plzně

.....
Ing. Dušan Chovanec
předseda představenstva

.....
Ing. Marek Choma
člen představenstva

Za Doprastav, a.s.

.....
Ing. František Očkaják
na základě
plnomocenství
reg.zn. 6989/01/2020
ze dne 9.7.2020

.....
Ing. Ján Blaho
na základě
plnomocenství
reg.zn. 6989/01/2020
ze dne 9.7.2020

Za Doprastav CZ s.r.o.

.....
Mgr. Martin Tutka
jednatel společnosti