

DODATEK Č. 3 KE SMLOUVĚ

O VYPOŘÁDÁNÍ NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S REALIZACÍ STAVBY: „D11 1109 Trutnov – státní hranice“

který byl uzavřen níže uvedeného dne, měsíce a roku, mezi těmito smluvními stranami (účastníky):

Ředitelství silnic a dálnic ČR,
státní příspěvková organizace,
se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4 – Nusle
IČ: 65993390 DIČ: CZ65993390



62502

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
Čj.:
PID: RSDDXAZBCE
Doručeno: 06.11.2023
Listu dokumentu: 0
: SVAZEK

zastoupena [redacted] ŘSD ČR Správy Hradec Králové,
adresa pro doručování písemností: Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové
(dále jen **ŘSD ČR**)

a

Město Trutnov

se sídlem Slovanské nám. 165, Trutnov, PSČ 541 16
IČ 00278360

zastoupené [redacted]

adresa pro doručování písemností: Slovanské nám. 165, Trutnov, PSČ 541 16
(dále jen **Město**)

Tímto dodatkem se na základě usnesení Rady města č. 2023-1106/20 doplňuje čl. I. bod 2/ původní smlouvy o Stavební objekty č. 126, 127, 315, 768 a 769 a dále dochází k aktualizaci smlouvy tak, že:

1) Článek I. bod 2/ smlouvy zní:

2/ V souvislosti se Stavbou budou, jakožto vyvolané investice, provedeny úpravy některých stávajících objektů a vybudovány další nové stavební objekty uvedené a specifikované níže (dále jen společně „Stavební objekty“). Provedení stavebních objektů představuje náhradu provozní škody vzniklé Městu nebo vybudování nových stavebních objektů dle požadavků příslušných dotčených orgánů v souvislosti s realizací Stavby. Stavební objekty budou provedeny plně v souladu s projektovou dokumentací vypracovanou firmou: Valbek, s.r.o., se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, stupeň DÚR, zak. č. 15-LI34-001 (dále jen Projektová dokumentace), a v rozsahu touto Projektovou dokumentací daném. Stavebními objekty se v této smlouvě rozumí:

SO 122	Přeložka MK Starorokytnická v km 133,570
SO 123	Přeložka MK Vysoká stráň v km 139,730
SO 124	Přeložka MK Vysoká stráň v km 139,680
SO 125	Přeložka MK na Kopci v km 139,800
SO 150	Přístup na pozemky v k.ú. Starý Rokytník
SO 152	Přístup na pozemky v k.ú. Poříčí
SO 153	Přístup na pozemky v k.ú. Debrné
SO 230	Most přes D11 na polní cestě v km 137,595
SO 231	Most přes D11 na MK Vysoká stráň v km 139,555
SO 234	Most přes přivaděč MÚK Poříčí
SO 440	Přeložka VO km 140,213
SO 442	VO OK Poříčí km 139,750

SO 159	Přístupy na pozemky v k. ú. Bojiště u Trutnova
SO 126	Přeložka MK Elektrárenská v km 140,230
SO 127	Přeložka MK Debrnská v km 141,955
SO 315	Odvodnění Elektrárenské ulice
SO 768	Protihluková stěna na SO 126 vlevo
SO 769	Protihluková stěna na SO 126 vpravo

Do odstavce „Popis objektů“ se doplňují popisy SO 126, SO 127, SO 315, SO 768 a SO 769:

SO 126	Přeložka MK Elektrárenská v km 140,230
---------------	---

na p.p.č. 178/5; p.p.č. 182/18; p.p.č.188/54; p.p.č.205/3; p.p.č. 209/7; p.p.č. 211/3; p.p.č. 211/7; p.p.č. 215/7; p.p.č. 226/18; p.p.č. 226/20; p.p.č. 226/21; p.p.č. 226/19; p.p.č. 226/15; p.p.č. 226/17; p.p.č. 227; p.p.č. 228/6; p.p.č. 236/3; p.p.č. 236/4; p.p.č. 237/2; p.p.č. 246/6; p.p.č. 246/10; p.p.č. 246/7; p.p.č. 246/8; p.p.č. 246/9; p.p.č. 253; p.p.č. 254/2; p.p.č. 1433/10; p.p.č. 1435/4; p.p.č. 1435/5; p.p.č. 1510/1; 1510/44; p.p.č. 1529/2; p.p.č. 1558/2, p.p.č. 1764; p. p. 1776, p. p. 1775, st.p.č. 1138; st.p.č. 1139 v k.ú. Poříčí u Trutnova.

Stavební objekt 126 tvoří přeložka místní komunikace Elektrárenská v úseku ulic Náchodská (silnice I/14) a Sportovní, od křižovatky ulic Elektrárenská/Sportovní/Za Můstkem komunikace pokračuje nezastaveným územím a poblíž železničního přejezdu se napojuje do křižovatky ulic Voletinská/K Nádraží. Přeložka je v ZÚ napojena na silnici I/14 (ul. Náchodská) a v KÚ na silnici III/3011 (ul. Voletinská). Na komunikaci jsou napojeny stávající přístupy na přilehlé pozemky. Pro potřeby realizace přeložky je třeba demolice objektu č.p. 22 a č.p. 465, oba jsou součástí SO 001 – Demolice v k.ú. Poříčí. Délka stavby je cca 0,920 km. Směrové vedení je patrné z koordinační situace. Komunikace je navržena v kategorii MS2k 10,5/8/50.

SO 127	Přeložka MK Debrnská v km 141,955
---------------	--

na p.p.č. 333/2; p.p.č. 1124/4; p.p.č. 1105/22; p.p.č.1105/5; p.p.č. 1761/110 v k.ú. Debrné

Stavební objekt SO 127 zahrnuje přeložku místní komunikace Debrnská.

Realizací dálnice D11 dojde v km 142,021 ke křížení se stávající místní komunikací Debrnská. Přeložka je pod dálnicí D11 vedena podjezdem, mostním objektem SO 211, na začátku a konci úseku je napojena na stávající část místní komunikace. Překládaná část komunikace slouží pouze jako přístup k Mrtvému jezeru, na komunikaci je osazena značka zákazu vjezdu všech motorových vozidel s dodatkovou tabulkou. Směrové vedení je patrné z koordinační situace.

Komunikace je navržena v návrhové kategorii MO2k -/5,5/30.

SO 315	Odvodnění Elektrárenské ulice
---------------	--------------------------------------

na p.p.č. 209/7, p.p.č. 211/3, p.p.č. 211/7, p.p.č. 215/7, p.p.č. 227, p.p.č. 228/6, p.p.č. 236/3, p.p.č. 246/6, p.p.č. 253, p.p.č. 1435/4, p.p.č. 1558/2, p.p.č. 1558/4, st.p.č. 1764, st.p.č. 1139 v k.ú. Poříčí u Trutnova.

Stavební objekt řeší odvodnění nové ulice Elektrárenská. Objekt je rozdělen na dva úseky.

1. Úsek: Odvodnění tohoto úseku je navrženo do uličních vpustí v obrubníku, který je podél celé ulice. Přípojky uličních vpustí, jsou napojeny do dešťové kanalizace, která je umístěna v chodníku. Kanalizace je napojena na DUN, retenční nádrž a do Ličné. V poslední šachtě je navržena zpětná klapka. Plocha křižovatky je napojena do vsakovacího průlehu, ze kterého je pak provedeno napojení do odpadu z retenční nádrže a do Ličné. Na odtoku z průlehu je navržena norná stěna. Je navržena DUN pro vypouštění dešťových vod s hodnotami C10 C40 do 1 mg/l, které požadoval správce toku. Retenční nádrž je navržena s retenčním prostorem 120 m³ s regulovaným odtokem 10,8 l/s, který bude regulován vírovým ventilem. Bezpečnostní přepad DN 400 je přidružen v RN.

2. Úsek: Odvodnění tohoto úseku je navrženo do uličních vpustí u chodníkového obrubníku, který je podél celé ulice. Přípojky uličních vpustí jsou napojeny do vsakovacích rýh, které jsou dále přes OLK do odpadního potrubí a do Úpy. V poslední šachtě je navržena zpětná klapka. V úseku KM 0,00 - 0,240 jsou vsakovací rýhy přerušeny vjezdy k pozemkům. V těchto místech je navrženo propojení jednotlivých vsakovacích rýh potrubím DN 300. V nejnižším místě vsakovacích rýh je navržena odtoková jímka, na které bude umístěna norná stěna pro případ havárie. Je navržen OLK pro vypouštění dešťových vod s hodnotami C10-C40 do 1 mg/l, které požadoval správce toku.

Stoky jsou navrženy v profilech DN 250, DN 300 a DN 400.

Mříže obrubníkových vpustí budou v provedení proti zcizení.

SO 768	Protihluková stěna na SO 126 vlevo
---------------	---

na p.p.č. 246/6; p.p.č.1435/5 v k.ú. Poříčí u Trutnova

Stavební objekt zahrnuje odrazivou protihlukovou stěnu, vlevo podél ulice Elektrárenská na hraně stávajícího terénu, založenou hlubinně.

Délka PHS: 38,3 m, výška PHS: 3,0 a 4,5 m

SO 769	Protihluková stěna na SO 126 vpravo
---------------	--

na p.p.č. 236/4; p.p.č. 237/2; p.p.č. 253; p.p.č. 254/2; p.p.č. 1433/10 v k.ú. Poříčí u Trutnova

Stavební objekt 769.1 zahrnuje pohltivou protihlukovou stěnu, vpravo podél ulice Elektrárenská na hraně stávajícího terénu, založenou hlubinně.

Délka PHS 80,3 m, výška PHS 3,0 m

Stavební objekt 769.2 zahrnuje odrazivou protihlukovou stěnu, vpravo podél ulice Elektrárenská na hraně stávajícího terénu, založenou hlubinně.

Délka PHS 36 m, výška PHS 2,5 m.

Článek II, bod 3/ smlouvy nově zní:

3/ ŘSD ČR za účelem provedení Stavebních objektů mj. zajistí vstupní podklady pro projektovou a investorskou přípravu, investorské činnosti pro projektovou přípravu, projektování standardním způsobem, územní rozhodnutí / stavební povolení na předmět Díla včetně provedení Stavebních objektů a realizaci Stavebních objektů podle projektu stavby. Město Trutnov má právo požadovat veškeré informace související s činnostmi ŘSD ČR uvedenými v tomto bodě smlouvy. Toto právo nezavazuje ŘSD ČR odpovědnosti za řádné plnění těchto činností.

Při realizaci Přeložky SO č. 126, 127, 315, 768 a 769 bude tato součinnost s městem:

- a) ŘSD ČR je povinno předat Městu harmonogram provádění Přeložky (Base Line), na základě kterého budou prováděny jednotlivé práce a s nimi spojené provádění zkoušek, revizí a polohového a výškopisného zaměření Přeložky. Termíny budou v průběhu provádění ze strany ŘSD ČR upřesňovány prostřednictvím stavebního deníku, zápisů z jednotlivých jednání, kontrolních dnů a zkoušek, jichž je Město oprávněno být přítomno prostřednictvím odborného dohledu Města.
- b) Zahájení stavby je ŘSD ČR povinno Městu oznámit písemně nejméně 14 dnů předem.
- c) Město je oprávněno vykonávat odborný dohled na stavbě realizované Přeložky a zapisovat zjištěné skutečnosti do stavebního deníku (prostřednictvím ŘSD ČR).
- d) ŘSD ČR má právo zajišťovat plnění práv a povinností ze Smlouvy prostřednictvím třetích osob. V takovém případě je ŘSD ČR povinno plnění práv a povinností jednotlivých zmocněných osob koordinovat. Na výzvu Města je ŘSD ČR povinno svolat společné jednání ŘSD ČR, Města a všech zmocněných osob tak, aby se konalo nejpozději do 10 dnů od okamžiku, kdy ŘSD ČR obdrží výzvu Města, na kterém by došlo k vypořádání a vysvětlení případných nesrovnalostí nebo nedorozumění.

Článek II, bod 5/ smlouvy nově zní:

5/ Po předání Stavebních objektů zhotovitelem a po jejich převzetí ze strany ŘSD ČR vyzve ŘSD ČR písemně Město k bezúplatnému převzetí vlastnického práva ke Stavebním objektům a pozemkům (ve vztahu k SO 126 a jeho pozemní komunikaci bude na Město převeden pozemek nejméně v rozsahu silničního pozemku dle ust. § 11 zákona č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jako by se jednalo o silnici III. třídy; v ostatních případech stavebním objektem zastavěná plocha). Geometrické plány je ŘSD ČR povinno před jejich konečným vyhotovením předložit Městu ke schválení. Veškeré náklady s tím spojené nese ŘSD ČR.

Návrh smlouvy o bezúplatném převodu (dále jen „Smlouva“) předloží ŘSD ČR Městu v termínu do 90 dnů ode dne právních účinků kolaudačního souhlasu. Povinnou součástí Výzvy k uzavření Smlouvy bude Protokol o odstranění vad a nedodělků zjištěných při převzetí sepsaný se zhotovitelem stavby a smlouvy uzavřené s vlastníky pozemků, na kterých byly Stavební objekty vybudovány. Obsahem těchto smluv bude vyřešení vztahu stavby a pozemku, tj. zřízení služebnosti, práva stavby či převod vlastnictví pozemku. Veškeré finanční nároky vlastníků pozemků budou ke dni podpisu Smlouvy ze strany ŘSD ČR vypořádány.

Článek II, bod 6/ smlouvy nově zní:

6/

6.1. Po převodu vlastnictví ke Stavebním objektům předá ŘSD ČR Městu Stavební objekty (dále jen SO), a to bez dalších finančních, věcných nebo jiných závazků či nároků. Město se zavazuje Stavební objekty, ve stavu a v rozsahu dle dokumentace skutečného provedení, fyzicky převzít nejpozději do 1 měsíce ode dne doručení písemné výzvy ŘSD ČR k převzetí Stavebních objektů. **O předání a převzetí SO bude vždy vyhotoven písemný předávací protokol, jehož součástí bude zejména:**

- a) seznam předávaných podkladů a dokumentace týkající se realizace SO;
- b) výsledek zkoušek, budou-li součástí převzatých objektů;
- c) výčet zjevných vad a nedodělků, které nebrání bezpečnému užívání SO;
- d) potvrzení Smluvních stran o úplnosti a správnosti předávacího protokolu;
- e) kolaudační souhlas (rozhodnutí);
- f) konstatování, že ŘSD ČR SO předává a Město jej přijímá;
- g) konečná podoba projektové dokumentace ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a v podobě elektronické, splňující zákonné parametry digitální technické mapy.
- h) Součástí předání SO č. 126, 127, 315, 768 a 769 budou kromě jiného i tyto technické údaje:
 - o pasport komunikace
 - o pasport dopravního značení
 - o pasport silničních propustků
 - o pasport součástí a příslušenství místní komunikace (svodidla, zábradlí, opěrné a zárubní zdi, směrové sloupky, silniční zeleň) v souladu s § 12 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
 - o mostní listy se všemi nutnými údaji (hlavní prohlídky, pravidelné prohlídky, mimořádné prohlídky, klasifikace mostu), projektová dokumentace k mostu a kolaudační rozhodnutí
 - o údaje o stavbě a konstrukci tělesa vozovky podle platné ČSN 73 6101
 - o týkající se odvodnění komunikace, příkopy a odvedení vod na pozemky jiných vlastníků
 - o smlouvy na věcná břemena, jimiž je nemovitá věc, resp. silniční pozemky dotčeny (podzemní, nadzemní vedení, sjezdy na sousední pozemky, ...)

Článek II, bod 9/ odstavec první smlouvy nově zní:

9/ ŘSD ČR se jako stavebník zavazuje poskytnout záruční dobu 60 měsíců, v případě mostních objektů 10 let, pokud norma či právní předpis nestanoví dobu delší, na provedení stavby, vztahující se na veškeré Stavební objekty prováděné podle této smlouvy.

Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Stavebních objektů Městem Trutnov.

V případě výskytu vady Stavebních objektů je vlastník (Město) povinen ji písemně oznámit ŘSD ČR bez zbytečného odkladu. Jakmile Město odešle takové písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

Článek II, bod 9/ se doplňuje o čtvrtý odstavec, který zní:

V případě, že Město SO nebo jakoukoliv jeho část zcizí v době trvání záruční doby, je oprávněno na nabyvatele SO, nebo jakoukoliv jeho část, převést práva a povinnosti vyplývající z tohoto článku. ŘSD s tímto postupem souhlasí a k postoupení části této smlouvy v uvedeném rozsahu dává předchozí souhlas ve smyslu ustanovení § 1895 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají nezměněny.

Dodatek byl vypracován ve 4 vyhotoveních, z nichž každý z účastníků obdrží po dvou výtiscích.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2016 Sb.

v Hradci Králové dne 8. 11. 2023

v Trutnově dne 30. 10. 2023

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Město Trutnov

ŘSD ČR Správy Hradec Králové