

Dodatek č. 2

číslo smlouvy: E617-S-11326/2016/2

ke Smlouvě o dílo na ZHOTOVENÍ STAVBY

Název zakázky:

**„Modernizace PZS v km 42,042 a v km 43,446
a v km 42,450 trati Velký Osek - Choceň“**

Smluvní strany:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

se sídlem: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

oddíl A, vložka 48384

zastoupena: Ing. Miroslavem Bocákem, ředitelem organizační jednotky Stavební správa východ

Korespondenční adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

(dále jen „Objednatel“)

číslo smlouvy: E617-S-11326/2016

ISPROFIN: 5533730007

a

STARMON s. r. o.

se sídlem: Choceň, Průmyslová 1880, PSČ 565 01

IČO: 492 85 751, DIČ: CZ49285751

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,

oddíl C, vložka 4338

bank. spojení: [REDACTED]

zastoupena: **Ladislavem Mikuleckým**, vedoucím obchodního střediska

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: V14/2016

dnešního dne uzavřely tento dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby „Modernizace PZS v km 42,042 a v km 43,446 a v km 42,450 trati Velký Osek - Choceň“ ze dne 20.9.2016.

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v tomto dodatku č. 2 obsažených a s úmyslem být tímto dodatkem č. 2 vázány, dohodly se na následující změně Smlouvy:

1. PŘEDMĚT DODATKU

1.1 Smluvní strany se z důvodu, že dosud nebyla správcem zřízena datová linka a není možné v současné době aktivovat veškeré funkce kamerového systému, dohodly na prodloužení termínů pro dokončení stavebních prací a pro celkovou lhůtu pro provedení Díla.

1.2 **Na základě uvedených skutečností se mění bod 3.6 v čl. 3 – PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY o dílo, který nově zní takto:**

Zhotovitel se v souladu se svou nabídkou zavazuje dokončit a předat Objednateli Dílo nebo jeho jednotlivé části v termínech uvedených v harmonogramu obsaženém v Příloze č. 5 této Smlouvy (dále jen „**Harmonogram postupu prací**“), který je rozdělen dle jednotlivých stavebních objektů, provozních souborů či jiných částí plnění, přičemž zásadními termíny Harmonogramu postupu prací jsou následující:

Zahájení stavebních prací: dnem nabytí účinnosti Smlouvy.

Celková lhůta pro provedení Díla do 31.8.2017 (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).

Lhůta pro dokončení stavebních prací do 15.8.2017 (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

Předání osvědčení o bezpečnosti zpracovaného nezávislým posuzovatelem podle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009, předání souborného zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby a kompletní technické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno nejpozději **do 31.8.2017.**

1.3 Smluvní strany se z důvodů schváleného změnového listu stavby č. 1 (dále jen "ZL 1") a na základě ustanovení § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dohodly na změně rozsahu předmětu plnění a s tím souvisejících níže uvedených úpravách nákladů zhotovitele:

| Změnový list | Navýšení nákladů | Snížení nákladů | Celková změna |
|--------------|------------------|-----------------|---------------|
| 1 | 327 889,00 Kč | 329009,00 Kč | -1 120,00 Kč |

Soupisy prací pro dodatečné stavební práce dle ZL 1 jsou přílohou tohoto dodatku.

1.4 **V souladu se shora uvedenými skutečnostmi se smluvní strany dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo:**

Změna článku 3. PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY

Článek 3., bod 3.3 zní nově takto:

Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně provedené a předané Dílo zaplatit Zhotoviteli za podmínek stanovených touto Smlouvou Cenu Díla, přičemž maximální Cena Díla **zaokrouhlená na dvě desetinná místa** je:

Cena Díla bez DPH:.....22.872.028,-- Kč

Změna ceny díla dle dodatku č. 2- 1.120,-- Kč

Smluvní cena bez DPH celkem.....22.870.908,-- Kč

slovy: dvacetdvamilionůosmsetsedmdesáttisícdevětsetosmkorunčeských

Rozpis Ceny Díla dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS) je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy.

2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- 2.2 Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
- 2.3 Nedílnou součástí tohoto dodatku je tabulka Celková rekapitulace ceny dle dodatku č. 4, která nahrazuje tabulku Rekapitulace ceny Díla obsaženou v příloze č. 4. Smlouvy o dílo.
- 2.4 Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou soupisy prací pro dodatečné práce dle ZL1.
- 2.5 Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 5 Smlouvy – Harmonogram postupu prací – změna dle dodatku č. 2.
- 2.6 Tento dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 2 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.

V Olomouci dne

12-05-2017

V Choceňi dne

15-05-2017

Ing. Miroslav Bocák
ředitel organizační jednotky
Stavební správa východ
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa východ
772 58 Olomouc, Nerudova 1
IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234
(39)

Ladislav Mikulecký
vedoucí obchodního střediska
na základě plné moci
STARMON s.r.o.

STARMON s.r.o.
Průmyslová 1880, 565 01 Choceň
tel. 465 471 415, fax 465 382 391
DIČ: CZ49285751 (3)

Příloha č. 4
Rozpis Ceny Díla

- **Rozpis Ceny Díla dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS):**

Stavba: Modernizace PZS v km 42,042 a v km 43,446 a v km 42,450 trati Velký Osek - Choceň

| Obor | PS, SO | Číslo objektu | Název objektu | Vlastník | Cena bez DPH | Vícepráce | Méněpráce | Nová cena |
|----------|--|------------------|--|----------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| D | TECHNOLOGICKÁ ČÁST | | | | | | | |
| | PS | 01 | Přejezd v km 42,042 - zabezpečovací zařízení | SŽDC | | | | |
| | PS | 02 | Přejezd v km 42,450 - zabezpečovací zařízení | SŽDC | | | | |
| | PS | 03 | Přejezd v km 43,446 - zabezpečovací zařízení | SŽDC | | | | |
| | PS | 11 | Přejezd v km 42,042 - kamerový systém | SŽDC | | | | |
| | Celkem Technologická část | | | | 19 544 922,00 | 327 889,00 | 329 009,00 | 19 543 802,00 |
| E | STAVEBNÍ ČÁST | | | | | | | |
| | SO | 11 | Přejezd v km 42,042 - železniční svršek | SŽDC | 684 409,00 | | | 684 409,00 |
| | SO | 12 | Přejezd v km 42,042 - železniční spodek | SŽDC | | | | |
| | SO | 13 | Přejezd v km 42,042 - přejezdová konstrukce | SŽDC | | | | |
| | SO | 21 | Přejezd v km 42,450 - železniční svršek | SŽDC | | | | |
| | SO | 22 | Přejezd v km 42,450 - železniční spodek | SŽDC | | | | |
| | SO | 23 | Přejezd v km 42,450 - přejezdová konstrukce | SŽDC | | | | |
| | Celkem Stavební část | | | | 3 027 106,00 | | | 3 027 106,00 |
| | REKAPITULACE | | | | | | | |
| D | Celkem Technologická část celého | | | | 19 544 922 | | | 19 543 802,00 |
| E | Celkem Stavební část celého souboru staveb (SO) | | | | 3 027 106,00 | | | 3 027 106,00 |
| | Celkem SO + PS | | | | 22 572 028,00 | | | 22 570 908,00 |
| | Celkem všeobecné položky (částku nutno doplnit z předchozího listu) | | | | 300 000,00 | | | 300 000,00 |
| | Nabídková cena celkem | | | | 22 872 028,00 | | | 22 870 908,00 |

Modernizace PZS v km 42,042; 43,446 a 42,450 trati Choceň -
 Velký Osek
 Název stavby: Velký Osek
 Název PS, SO Přejezd v km 42,042 - zabezpečovací zařízení

1.1

| Poř. číslo pol. | Název položky | Položka technické specifikace | Měrná jednotka | Množství dle SOD vč. dodatků | ZL Celkem množství | ZL Vícepráce množství | ZL Méněpráce množství | Množství po změně | Jednotková cena (CZK) | ZL Cena celkem bez DPH (CZK) | ZL Cena víceprací bez DPH (CZK) | ZL Cena méněprací bez DPH (CZK) | Jednotková cena Dodávky (CZK) | Jednotková cena Montáž (CZK) | POZNÁMKA |
|-------------------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------|
| 8 | Vodič uzemňovací FeZn 8 v PE trubce | | m | 250,000 | -250,000 | | | 0,000 | 67,00 | | | | | | |
| 21 | Dodávka trubka HDPE | | m | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Zatažení trubka HDPE | | m | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Dodávka kabelu TCEKPFLEY 2p 1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Dodávka kabel TCEKPFLEY 7p1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Dodávka kabel TCEKPFLEY 12p1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Dodávka kabel TCEKPFLEY 16p1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Dodávka kabel TCEKPFLEY 48p1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Dodávka kabel CYKY-O 4x6 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 2p1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 38 | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 7p1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 39 | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 12p1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 16p1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 48p1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Zatažení kabelů silových do 4x6 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 49 | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 2P | | ks | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 7P | | ks | | | | | | | | | | | | |
| 51 | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 12P | | ks | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 16P | | ks | | | | | | | | | | | | |
| 53 | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 48P | | ks | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Dodávka spojka rovná pro plastové kabely párové do 96 žil | | ks | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Montáž spojka rovná pro plastové kabely párové do 96 žil | | ks | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Dodávka spojka na trubku HDPE | | ks | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Montáž spojka na trubku HDPE | | ks | | | | | | | | | | | | |
| 110 | Realizační dokumentace | | ks | | | | | | | | | | | | |
| 101 | Dodávka kabel TCEKPFLEY 24p1,0 | 631127 / 75A141 | m | 0,000 | 72,000 | 72,000 | | 72,000 | 170,00 | 12 240,00 | 12 240,00 | 0,00 | 170,00 | | OTSKP ŽS |
| 102 | Zatažení kabelu zabezpečovacích do 24p1,0 | 631514 / 75A227 | m | 0,000 | 72,000 | 72,000 | | 72,000 | 55,00 | 3 960,00 | 3 960,00 | 0,00 | | 55,00 | OTSKP ŽS |
| 103 | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 24P | 631217 / 75A312 | ks | 0,000 | 4,000 | 4,000 | | 4,000 | 5 280,00 | 21 120,00 | 21 120,00 | 0,00 | | 5 280,00 | OTSKP ŽS |
| 104 | Spojka rovná pro plastové kabely párové do 32 žil | 75A515 | ks | 0,000 | 2,000 | 2,000 | | 2,000 | 7 630,00 | 15 260,00 | 15 260,00 | 0,00 | 2 900,00 | 4 730,00 | OTSKP ŽS |
| Celková cena CZK | | | | | | | | | | -102 402,00 | 61 272,00 | -183 674,00 | | | |

ZL1

| Poř. číslo pol. | Název položky | Položka technické specifikace | Měrná jednotka | Množství dle SOD vř. dodatků | ZL Celkem množství | ZL Vícepráce množství | ZL Méněpráce množství | Množství po změně | Jednotková cena (CZK) | ZL Cena celkem bez DPH (CZK) | ZL Cena víceprací bez DPH (CZK) | ZL Cena méněprací bez DPH (CZK) | Jednotková cena Dodávky (CZK) | Jednotková cena Montáž (CZK) | POZNÁMKA |
|-----------------|--|-------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------|
| 6 | Vodič uzemňovací Fežn 8 v PE trubce | | m | 190,000 | -190,000 | | | 0,000 | 67,00 | -12 730,00 | 0,00 | -12 730,00 | 36,00 | | |
| 13 | Dodávka kabelu TCEKPFLEY 2p 1,0 | | m | 50,000 | 17,000 | 17,000 | | 67,000 | 38,00 | 646,00 | | | | | |
| 14 | Dodávka kabel TCEKPFLEY 7p1,0 | | m | 85,000 | 12,000 | 12,000 | | 97,000 | 15,00 | 1 455,00 | | | | | |
| 15 | Dodávka kabel TCEKPFLEY 12p1,0 | | m | 10,000 | 0,000 | 0,000 | | 10,000 | 15,00 | 150,00 | | | | | |
| 19 | Dodávka kabel PK09 | | m | 10,000 | 0,000 | 0,000 | | 10,000 | 15,00 | 150,00 | | | | | |
| 20 | Dodávka kabel CYKY-O 4x6 | | m | 10,000 | 0,000 | 0,000 | | 10,000 | 15,00 | 150,00 | | | | | |
| 23 | Dodávka kabel AYKY-O 4x150 | | m | 10,000 | 0,000 | 0,000 | | 10,000 | 15,00 | 150,00 | | | | | |
| 24 | Zatažení kabelů silových do 4x6 | | m | 10,000 | 0,000 | 0,000 | | 10,000 | 15,00 | 150,00 | | | | | |
| 27 | Zatažení kabelů silových do 4x150 | | m | 10,000 | 0,000 | 0,000 | | 10,000 | 15,00 | 150,00 | | | | | |
| 28 | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 2p1,0 | | m | 10,000 | 0,000 | 0,000 | | 10,000 | 15,00 | 150,00 | | | | | |
| 29 | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 7p1,0 | | m | 10,000 | 0,000 | 0,000 | | 10,000 | 15,00 | 150,00 | | | | | |
| 30 | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 12p1,0 | | m | 10,000 | 0,000 | 0,000 | | 10,000 | 15,00 | 150,00 | | | | | |
| 34 | Zatažení kabelů sdělovacích do 5x4 0,9 DM | | m | 10,000 | 0,000 | 0,000 | | 10,000 | 15,00 | 150,00 | | | | | |
| 37 | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 12P | | ks | 10,000 | 0,000 | 0,000 | | 10,000 | 15,00 | 150,00 | | | | | |
| 78 | Realizační dokumentace | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | Demontáž kabelového žlabu na mostu | | | | | | | | | | | 4 200,00 | | 420,00 | |
| 101 | Dodávka kabel TCEKPFLEY 24p1,0 | 75A191 | m | 0,000 | 77,000 | 77,000 | | 77,000 | 170,00 | 13 090,00 | 13 090,00 | 0,00 | 170,00 | | OTSKP ŽS |
| 102 | Zatažení kabelu zabezpečovacích do 24p1,0 | 631514 / 75A227 | m | 0,000 | 77,000 | 77,000 | | 77,000 | 55,00 | 4 235,00 | 4 235,00 | 0,00 | | 55,00 | OTSKP ŽS |
| 103 | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 24P | 631217 / 75A312 | ks | 0,000 | 4,000 | 4,000 | | 4,000 | 5 280,00 | 21 120,00 | 21 120,00 | 0,00 | | 5 280,00 | OTSKP ŽS |
| | Celková cena CZK | | | | | | | | | -29 915,00 | 42 968,00 | -72 883,00 | | | |

Modernizace PZS v km 42,042; 43,446 a 42,450 trati Choceň -

Název stavby: Velký Osek

Název PS, SO Přejezd v km 43,446 - zabezpečovací zařízení

| Číslo pol. | Název položky | Položka technické specifikace | Měrná jednotka | Množství dle SOD vč. dodatků | ZL Celkem množství | ZL Vícepráce množství | ZL Méněpráce množství | Množství po změně | Jednotková cena (CZK) | ZL Cena celkem bez DPH (CZK) | ZL Cena vícepráci bez DPH (CZK) | ZL Cena méněpráci bez DPH (CZK) | Jednotková cena Dodávky | Jednotková cena Montáž | POZNÁMKA |
|-------------------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|----------|
| 6 | Vodič uzemňovací FeZn 8 v PE trubce | | m | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Dodávka kabelu TCEKPFLEY 2p 1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Dodávka kabel TCEKPFLEY 7p 1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Dodávka kabel TCEKPFLEY 12p 1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Dodávka kabel TCEKPFLEY 16p 1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Dodávka kabel TCEKPFLEY 30p 1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Dodávka kabel CYKY-O 4x6 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Dodávka kabel AYKY-O 4x150 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Zatažení kabelů sílových do 4x6 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Zatažení kabelů sílových do 4x150 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 2p 1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 7p 1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 12p 1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 16p 1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 30p 1,0 | | m | | | | | | | | | | | | |
| 35 | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 7P | | ks | | | | | | | | | | | | |
| 36 | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 12P | | ks | | | | | | | | | | | | |
| 101 | Dodávka kabel TCEKPFLEY 24p 1,0 | 631127 / 75A141 | m | 0,000 | 70,000 | 70,000 | | 70,000 | 170,00 | 11 900,00 | 11 900,00 | 0,00 | | 3 500,00 | |
| 102 | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 24p 1,0 | 631514 / 75A227 | m | 0,000 | 70,000 | 70,000 | | 70,000 | 55,00 | 3 850,00 | 3 850,00 | 0,00 | 170,00 | 55,00 | OTSKP ŽS |
| 103 | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 24P | 631217 / 75A312 | ks | 0,000 | 2,000 | 2,000 | | 2,000 | 5 280,00 | 10 560,00 | 10 560,00 | 0,00 | | 5 280,00 | OTSKP ŽS |
| 104 | Spojka rovná pro plastové kabely párové do 6 žil | 75A511 | ks | 1,000 | 1,000 | 1,000 | | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 | 5 100,00 | 0,00 | 1 900,00 | 3 200,00 | OTSKP ŽS |
| 105 | Spojka rovná pro plastové kabely párové do 32 žil | 75A515 | ks | 1,000 | 2,000 | 2,000 | | 1,000 | 7 630,00 | 15 260,00 | 15 260,00 | 0,00 | 2 800,00 | 4 730,00 | OTSKP ŽS |
| 106 | Spojka rovná pro plastové kabely párové do 60 žil | 75A517 | ks | 1,000 | 1,000 | 1,000 | | 1,000 | 10 210,00 | 10 210,00 | 10 210,00 | 0,00 | 4 800,00 | 5 410,00 | OTSKP ŽS |
| Celková cena CZK | | | | | | | | | | 111 384,00 | 162 219,00 | -70 835,00 | | | |

Modernizace PZS v km 42,042; 43,446 a 42,450 tratí Choceň -

Název stavby: Velký Osek

Název PS, SO Přejezd v km 42,042 – kamerový systém

ZL1

| Poř. číslo pol. | Název položky | Položka technické specifikace | Měrná jednotka | Množství dle SOD vč. dodatků | ZL Celkem množství | ZL Vícepráce množství | ZL Méněpráce množství | Množství po změně | Jednotková cena (CZK) | ZL Cena celkem bez DPH (CZK) | ZL Cena vícepráci bez DPH (CZK) | ZL Cena méněpráci bez DPH (CZK) | Jednotková cena Dodávky (CZK) | Jednotková cena Montáž (CZK) | POZNÁMKA |
|-------------------------|--|-------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------|
| 11 | Stožár (sloup) ocelový do 10 m - dodávka | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Stožár (sloup) ocelový - montáž | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | Opatrubková spojka - dodávka | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | Opatrubková spojka - montáž | 75IA1X | ks | 14,000 | -10,000 | | -10,000 | 4,000 | 109,70 | -1 067,00 | 0,00 | -1 067,00 | 109,70 | | |
| Celková cena CZK | | | | | | | | | | 19 813,00 | 21 430,00 | -1 617,00 | | 55,00 | |

Příloha č. 5
Harmonogram postupu prací

