



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace - je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500008148 ZMĚNOVÝ LIST č. 056

| | |
|----------------|--|
| Stavební akce: | "Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa" č.projektu: CZ.06.03.01/00/22_022/0002370 |
|----------------|--|

| | | | |
|--|--|-------|-----------------|
| Dotčená část stavby: | SO - chráničky pro optickou síť | | |
| Název / označení změny: | chráničky pro optickou síť | | |
| Podklad pro změnu: | Skutečný stav na stavbě | | |
| Návrh pro změnu podal: | Investor | Dne: | 01.11.2024 |
| Zdůvodnění a popis změny: Ze strany Plzeňského kraje vznikl požadavek na zřízení chrániček pro budoucí optickou síť v rámci realizace výstavby „Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. Etapa“. S ohledem na tuto skutečnost byl vybrán vhodný subdodavatel – firma ARENIS s.r.o., kteří jsou také nositelem územního rozhodnutí pro tuto výstavbu. Cenová kalkulace je dokládána nabídkou subdodavatele. | | | |
| Změna se týká položek: viz příložený rozpočet | | | |
| Způsob ocenění změny: | Jedná se o položky, která se nachází ve smluvním rozpočtu / dle cenové soustavy URS / individuální kalkulace | | |
| Vliv změny na termín dokončení díla: | | NE | |
| Vliv změny na cenu díla: | | ANO | |
| Náklady na změnu celkem: | | | 8 444 697,75 Kč |
| přípočty celkem: | | | 8 444 697,75 Kč |
| odpočty celkem: | | | - Kč |
| Přílohy: | položkový rozpočet s uvedením zdroje JC situace zápis z KD územní rozhodnutí cenová nabídka subdodavatele stanovisko AD stanovisko TDS | | |
| firma | Jméno | Datum | Podpis |
| zhotovitel ROADFIN STAVBY s.r.o. | | | |
| projektant /AD/ Ragemia, s.r.o. | | | |
| objednatel /SÚSPK/ | | | |
| TDS DOZOR inženýring s.r.o. | | | |

REKAPITULACE STAVBY



Kód: Z_241016
Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

KSO:
Místo: Rokycansko

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

IČ: 72053119
DIČ:

Zhotovitel:
ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427
DIČ: CZ04852427

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

| | | | |
|-------------------------|------------|--------------|---------------|
| Cena bez DPH | | | 8 444 697,75 |
| | | | |
| DPH základní snížená | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| | 21,00% | 8 444 697,75 | 1 773 386,53 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 10 218 084,28 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: Z_241016

Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|---------------------|----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 8 444 697,75 | 10 218 084,28 | |
| ZL56 | Chráničky optická síť | 8 444 697,75 | 10 218 084,28 | STA |
| SO 450. | Chráničky pro SUSPK u silnice Osek | 8 444 697,75 | 10 218 084,28 | Soupis |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL56 - Chráničky optická síť

Soupis:

SO 450. - Chráničky pro SUSPK u silnice Osek

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 444 697,75

1 - Zemní práce

8 444 697,75

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt: ZL56 - Chráničky optická síť

Soupis: **SO 450. - Chráničky pro SUSPK u silnice Osek**

Místo:

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvkovo

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

8 444 697,75

| | | | | | | | | |
|---|----|-------------|--|----|-----------|--|--------------|--|
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 8 444 697,75 | |
| 1 | K | 131251102 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 4,158 | | | |
| | PP | | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 502, pol. 11 | | | | | |
| | VV | | "jáma pro kabelové komory" | | | | | |
| | VV | | ((1,1*0,7*0,6)*9) | | 4,158 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,158 | | | |
| 2 | K | 132251104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně | m3 | 1 875,000 | | | |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 301-1, pol. 2 | | | | | |
| | VV | | (7500*0,25*1) | | 1 875,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 875,000 | | | |
| 3 | K | 141721214 | Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 | m | 60,000 | | | |
| | PP | | Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 501, pol. 14 | | | | | |
| | VV | | 60 | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | | |
| 4 | K | 230201029 | Montáž potrubí z oceli D přes 133 do 168,1 mm tloušťky stěny 8,0 mm | m | 60,000 | | | |
| | PP | | Montáž potrubí z oceli D přes 133 do 168,1 mm tloušťky stěny 8,0 mm | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 501, pol. 45 | | | | | |
| | VV | | 60 | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | | |
| 5 | M | 14011098R | trubka ocelová hladká L245 PSL1 168,3x8mm chránička neizolovaná | m | 60,000 | | | |
| | PP | | trubka ocelová hladká L245 PSL1 168,3x8mm chránička neizolovaná | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 501, pol. 46 | | | | | |
| | VV | | 60 | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | | |
| 6 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 316,658 | | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 10 | | | | | |
| | VV | | "mezideponi a zpět na zásyp - výpočet v pol. 174101101" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1316,658 | | | | 1 316,658 | |
| | VV | | Součet | | | | 1 316,658 | |
| 7 | K | 162751117.1 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 562,500 | | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 502, pol. 14 | | | | | |
| | VV | | "přebytečný výkopek" | | | | | |
| | VV | | (4,158+1875)-1316,658 | | 562,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 562,500 | | | |
| 8 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 812,500 | | | |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 304, pol. 8 | | | | | |
| | VV | | "skládky 15 km, příplatek 5x" | | | | | |
| | VV | | (5*562,5) | | 2 812,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 812,500 | | | |
| 9 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 316,658 | | | |
| | PP | | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 11 | | | | | |
| | VV | | naložení výkopku na mezideponii pro zpětný zásyp | | | | | |
| | VV | | 1316,658 | | 1 316,658 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 316,658 | | | |
| 10 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 900,000 | | | |
| | PP | | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 13 | | | | | |
| | VV | | (562,5*1,6) | | 900,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 900,000 | | | |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1 316,658 | | | |
| | PP | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 501, pol. 18 | | | | | |
| | VV | | 4,158+1875 | | 1 879,158 | | | |
| | VV | | - obsyp potrubí | | | | | |
| | VV | | -281,25 | | -281,250 | | | |
| | VV | | -lože potrubí | | | | | |
| | VV | | -281,25 | | -281,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 316,658 | | | |
| 12 | K | 175151101.1 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 281,250 | | | |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 501, pol. 20 | | | | | |
| | VV | | "obsyp potrubí" ((7500*0,25*0,15)) | | 281,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 281,250 | | | |
| 13 | M | 583373020 | šterkopísek frakce 0/16 | t | 590,625 | | | |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/16 | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 501, pol. 21 | | | | | |
| | VV | | (281,25*2,1) | | 590,625 | | | |
| | VV | | Součet | | 590,625 | | | |
| 14 | K | 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně | m2 | 1 875,000 | | | |
| | PP | | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 502, pol. 21 | | | | | |
| | VV | | (7500*0,25) | | 1 875,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 875,000 | | | |
| 15 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 281,250 | | | |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 301-1, pol. 9 | | | | | |
| | VV | | "lože pod potrubí" ((7500*0,25*0,15)) | | 281,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
|----|-----|---------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|--|-----------------|
| | VV | | Součet | | 281,250 | | | | |
| 16 | K | ARENIS1 | Svazek mikrotrubiček 5x14/10 + kopos 63 nebo 75 MM | m | 7 600,000 | | | | |
| | PP | | Svazek mikrotrubiček 5x14/10 + kopos 63 nebo 75 MM | | | | | | |
| | VV | | Dle cenové nabídky subdodavatele | | | | | | |
| | VV | | 7600 | | 7 600,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 7 600,000 | | | | |
| 17 | K | ARENIS2 | Spojky mikrotrubiček 14/10 + jejich instalace | kus | 150,000 | | | | |
| | PP | | Spojky mikrotrubiček 14/10 + jejich instalace | | | | | | |
| | VV | | Dle cenové nabídky subdodavatele | | | | | | |
| | VV | | 150 | | 150,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | | | |
| 18 | K | ARENIS3 | Kontrola průchodnosti trubek (kalibrace 1ks mikrotrubičky, profouknutí všech ostatních) | m | 7 500,000 | | | | |
| | PP | | Kontrola průchodnosti trubek (kalibrace 1ks mikrotrubičky, profouknutí všech ostatních) | | | | | | |
| | VV | | Dle cenové nabídky subdodavatele | | | | | | |
| | VV | | 7500 | | 7 500,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 7 500,000 | | | | |
| 19 | K | ARENIS4 | Záslepky MT + jejich instalace | kus | 50,000 | | | | |
| | PP | | Záslepky MT + jejich instalace | | | | | | |
| | VV | | Dle cenové nabídky subdodavatele | | | | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | | |
| 20 | K | ARENIS5 | Pokládka MT svazku 5x14/10+kopos 63/75mm, protažení MT svazku, fixace | m | 7 500,000 | | | | |
| | PP | | Pokládka MT svazku 5x14/10+kopos 63/75mm, protažení MT svazku, fixace | | | | | | |
| | VV | | Dle cenové nabídky subdodavatele | | | | | | |
| | VV | | 7500 | | 7 500,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 7 500,000 | | | | |
| 21 | K | ARENIS6 | Kabelová komora + pojezdové víko + instalace kabelové komory, protažení a fixace MT | ks | 9,000 | | | | |
| | PP | | Kabelová komora + pojezdové víko + instalace kabelové komory, protažení a fixace MT | | | | | | |
| | VV | | Dle cenové nabídky subdodavatele | | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | | |
| 22 | K | ARENIS7 | Výstražná fólie + pokládka | m | 7 500,000 | | | | |
| | PP | | Výstražná fólie + pokládka | | | | | | |
| | VV | | Dle cenové nabídky subdodavatele | | | | | | |
| | VV | | 7500 | | 7 500,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 7 500,000 | | | | |
| 23 | K | ARENIS9 | Překopové chráničky ocelové (včetně spojek, instalace, hutnění) | m | 200,000 | | | | |
| | PP | | Překopové chráničky ocelové (včetně spojek, instalace, hutnění) | | | | | | |
| | VV | | Dle cenové nabídky subdodavatele | | | | | | |
| | VV | | 200 | | 200,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 200,000 | | | | |



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 11

KONANÉHO DNE 14.3.2024

STAVBY „Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“

Reg. č. projektu: CZ.06.03.01/00/22_022/0002370

Účastníci: dle prezenční listiny, která je nedílnou součástí tohoto Zápisu

Program kontrolního dne:

- 1) Kontrola úkolů z předchozího KD
- 2) Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby
- 3) Fakturace
- 4) Harmonogram
- 5) Kontrola kvality
- 6) Stav BOZP
- 7) Různé
- 8) Nové úkoly
- 9) Trvalé úkoly
- 10) Závěr

Ad 1) Kontrola úkolů z předchozího KD

6.1 Zhotovitel informoval o nutnosti dořešení DIO v úseku pod dálničním mostem, toto DIO není v PDPS řešeno – zhotovitel prověří možnosti uzavírky – probíhá v rámci řešení etapizace stavby

10.1 Zhotovitel provede aktualizaci časového a finančního HMG stavby (s výhledem do října 2024) – **Aktualizovaný HMG bude předložen v týdnu od 18.3.2024 po koordinační schůzce uzavírek**

Ad 2) Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Práce prováděné na SO a výhled prací na další období:

- **SO 101 hlavní trasa (DKM)**

km 2,200 až 2,400 zářez – probíhá až polovina dubna

km 2,600 až 2,950 násyp – probíhá až polovina dubna

meliorace SO 302 – probíhá až začátek dubna

- **SO 104 Litohlavý – Osek (DKM)**

zářez + násyp – probíhá až polovina dubna

propustky + hospodářské sjezdy – druhá polovina dubna

konstrukční vrstvy – přelom duben/květen

asfaltové vrstvy – druhá polovina května

žlabovnice + ostrůvky

- **SO101 hlavní trasa křížení SO107 Cihelna (BIG)**

vodovod SO 305 – duben

meliorace SO 303 – březen/duben

propustky - březen/duben

odtěžení křižovatky + stabilizace podloží – konec dubna

zářez SO 107 a přesun mat. do křížení s hl. trasou km 4,500 – duben/květen

- **CETIN SO452 a SO 453 do začátku dubna**

- **SO 500 plynovody**

SO501 březen – duben

SO502 duben – květen

Ad 3) Fakturace

Fakturace za 10/2023 – 313 808,20 Kč bez DPH

Fakturace za 11/2023 – 2 960 517,50 Kč bez DPH

Fakturace za 01/2024 – 531 000,- Kč bez DPH

Fakturace za 02/2024 – 2 719 219,70 Kč bez DPH

Fakturace celkem – 6 524 545,40 Kč bez DPH

Ad 4) Harmonogram

Dne 4.1.2024 zhotovitel předložil aktualizovaný finanční a časový harmonogram průběhu prací na rok 2024. Dne 31.1.2024 byl doplněn podrobnější HMG na SO 201 a 202.

Ad 5) Kontrola kvality

Nové TePř. a KZP ani subdodavatelé nebyly předloženy.

Zhotovitel předložil k odsouhlasení nové materiály:

- Geotextílie Protex – SO 300
- Geomříž GridFix – SO 101
- Drenážní potrubí – SO 300
- Kanalizační potrubí – SO 300
- Betonové výrobky CS Beton Prefa – SO 300
- Kamenivo lom Litice, Těškov – celá stavba
- Litinové vodovodní potrubí – SO 300
- Poklopy, podkl.desky – SO 300

Ad 6) Stav BOZP

Probíhají pravidelné kontroly BOZP.

Ad 7) Různé

- Archeologický výzkum formou dohledu vytypoval 3 místa možných archeologických nálezů (p. Trčková – ZČM v Plzni) – 1 místo očištěno a označeno kolíky a páskou pro ochranu před stavební činností – archeologický záchranný výzkum bude proveden do 04/2024.
- Firma ARENIS připravuje realizace optické sítě v místě stavby. PD optiky byla předána Ing. Ptáčkovi ke koordinaci s PD stavby. Potřebné uložení chrániček provede zhotovitel na objednávku SÚS – proběhla samostatná schůzka 29.2.2024 od 9hod.
Projektant f. Arenis ve spolupráci s projektantem stavby předloží návrh vedení chrániček vč. přechodů přes komunikace – **probíhá koordinace**
Zhotovitel ve spolupráci s f. Arenis provede nacenění pokládky chrániček vč. zemních prací, následně bude řešeno se SÚS PK.
- Zhotovitel upozornil na chybějící SP u SO 501 a SO 502 – SP bude formou změny stavby před dokončením – vydáno 29.2.2024
- Zhotovitel upozornil na odlišné vedení původních meliorací a vodovodu oproti PDPS.

Ad 8) Nové úkoly

11.1 Nejsou nové úkoly.

Ad 9) Trvalé úkoly

- Kartičky pro vjezd do záboru stavby – na vyžádání u V. Novotného (nahlásit SPZ)
- Byl domluven systém fakturace, odsouhlasování soupisů prací a doručení faktur do 7.dne měsíce po datu příslušného zdanitelného období
- Označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav bude realizováno při započetí stavební prací na stávajících komunikacích – článek 2.4p – SoD
- Zhotovitel předloží na každém KD přehled provedených prací a předpoklad prací na další období
- Připomínkování a odsouhlasování TePř. a KZP, subdodavatelů a materiálů probíhá v systému EISOD ve WF.

Ad 10) Závěr

Kontrolní den č. 12 se bude konat 28.3.2024 od 10hod. v zasedací místnosti Osecké zemědělské a obchodní společnosti (1. patro).

Příloha: prezenční listina

Rozdělovník: objednatel, zhotovitel + ostatní viz prezenční listina

Zápis z KD bude uložen na datovém úložišti stavby a rozeslán e-mailem



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PREZENČNÍ LISTINA

Z KONTROLNÍHO DNE č. 11 KONANÉHO DNE 14.3.2024 STAVBY „Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“

| jméno a příjmení | firma/instituce | telefonní číslo | e-mail |
|------------------|-------------------------|-----------------|--------|
| | SÚS PK, p.o. | | |
| | SÚS PK, p.o. | | |
| | SÚS PK, p.o. | | |
| | ROADFIN STAVBY s.r.o. | | |
| | ROADFIN STAVBY s.r.o. | | |
| | ROADFIN STAVBY s.r.o. | | |
| | DOZOR inženýring s.r.o. | | |
| | DOZOR inženýring s.r.o. | | |
| | INGEM a.s. | | |
| | RAGEMIA s.r.o. | | |
| | RAGEMIA s.r.o. | | |
| | SOFO ADVISORY s.r.o. | | |
| | SOFO ADVISORY s.r.o. | | |
| | GTDI | | |
| | TDS Mosty | | |
| | SÚS PK, p.o. | | |
| | OBEC OSEK | | |
| | OBEC OSEK | | |
| | OBEC OSEK | | |
| | OBEC OSEK | | |



MĚSTSKÝ ÚŘAD ROKYCANY

odbor stavební

Masarykovo náměstí 1

Střed

337 01 Rokycany

Spis. zn. (č.j.): MeRo/3900/OST/24 Bas

V Rokycanech: 1.11.2024

Č.j. dokumentu.:

MeRo/8233/OST/24

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

ID datové schránky: mmfb7hp

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Rokycany, odbor stavební, jako obecní stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 283/2021 Sb.“), ve spojení s § 30 odst. 3 písm. a) a § 34a téhož zákona, § 10, § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností k vedení územního řízení dle zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů (dále také „liniový zákon“), v souladu s § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., dle něhož se řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 283/2021 Sb., dokončí podle dosavadních právních předpisů, tj. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen „rozhodnutí o umístění stavby“), kterou dne 15.5.2024 podala

ARENIS s.r.o., IČO 28022599, Tyršova č.p. 158, 335 61 Spálené Poříčí,

kterou zastupuje Ing Libor Toman, IČO 73383139, Štítovská č.p. 513, 335 61 Spálené Poříčí

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

s názvem:

Rozvoj optické sítě při napojení severního Rokycanska na dálnici D5

na pozemku parc. č. 899/1, 899/2 v katastrálním území Březina u Rokycan, parc. č. 1378/1, 1378/11, 1597, 1613/5, 1613/6, 1613/8, 1613/10, 1613/12, 1613/13, 1613/14, 1613/15, 1613/16, 1613/18, 1613/19, 1613/20, 1613/21, 1613/22, 1613/23, 1613/24, 1613/25, 1613/26, 1613/27, 1613/28, 1613/30, 1613/31, 1613/36, 1613/37, 1613/38, 1613/39, 1613/44, 1613/45, 1613/46, 1613/47, 1613/48, 1613/49, 1613/50, 1613/51, 1613/52, 1613/53, 1613/54, 1613/55, 1613/56, 1613/57, 1613/58, 1613/59, 1613/60, 1613/61, 1613/62, 1613/63, 1613/64, 1613/65, 1613/66, 1613/67, 1613/68, 1613/69, 1613/72, 1613/73 v katastrálním území Litohlavy, parc. č. 329/19, 1095/1, 1095/8, 1095/9, 1143/20, 1321/3, 1321/4, 1321/7, 1321/11, 1321/12, 1321/13, 1321/14, 1321/15, 1321/16, 1321/17, 1321/18, 1321/20, 1321/21, 1321/22, 1321/23, 1321/24, 1321/26, 1321/27, 1321/30, 1321/31, 1321/32, 1321/33, 1321/34, 1321/35, 1321/36,

1321/38, 1321/39, 1321/40, 1321/44, 1321/45, 1321/46, 1321/47, 1322/1, 1322/3, 1322/4, 1322/6, 1322/8, 1322/9, 1322/10, 1322/11, 1322/12, 1322/13, 1322/14, 1322/15, 1322/16, 1322/19, 1322/20, 1322/21, 1322/24, 1322/26, 1322/27, 1322/30, 1322/32, 1322/33, 1322/35, 1322/36, 1322/37, 1322/38, 1322/39, 1322/40, 1322/41, 1322/42, 1322/45, 1322/49, 1322/50, 1322/51, 1322/52, 1322/53, 1322/54, 1322/55, 1322/57, 1322/58, 1322/60, 1322/61, 1322/62, 1322/63, 1322/64, 1322/65, 1322/66, 1322/67, 1322/68, 1322/75, 1322/76, 1322/77, 1322/78, 1322/87, 1322/98, 1322/99, 1322/102, 1322/111, 1322/112, 1322/113, 1322/114, 1322/119 v katastrálním území Osek u Rokycan, parc. č. 1525/3, 3804/1 v katastrálním území Rokycany, parc. č. 285/14, 285/15, 285/16, 285/17, 285/18, 285/19, 285/20, 285/21, 285/22, 285/23, 439/5 v katastrálním území Vitinka. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Druh a účel stavby:

- Výstavba hlavní (páteřní) trasy veřejné komunikační optické sítě podél nově budované stavby napojení severního Rokycanska na dálnici D5.

Umístění stavby na pozemcích:

- Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 899/1, 899/2 v katastrálním území Březina u Rokycan, parc. č. 1378/1, 1378/11, 1597, 1613/5, 1613/6, 1613/8, 1613/10, 1613/12, 1613/13, 1613/14, 1613/15, 1613/16, 1613/18, 1613/19, 1613/20, 1613/21, 1613/22, 1613/23, 1613/24, 1613/25, 1613/26, 1613/27, 1613/28, 1613/30, 1613/31, 1613/36, 1613/37, 1613/38, 1613/39, 1613/44, 1613/45, 1613/46, 1613/47, 1613/48, 1613/49, 1613/50, 1613/51, 1613/52, 1613/53, 1613/54, 1613/55, 1613/56, 1613/57, 1613/58, 1613/59, 1613/60, 1613/61, 1613/62, 1613/63, 1613/64, 1613/65, 1613/66, 1613/67, 1613/68, 1613/69, 1613/72, 1613/73 v katastrálním území Litohlavy, parc. č. 329/19, 1095/1, 1095/8, 1095/9, 1143/20, 1321/3, 1321/4, 1321/7, 1321/11, 1321/12, 1321/13, 1321/14, 1321/15, 1321/16, 1321/17, 1321/18, 1321/20, 1321/21, 1321/22, 1321/23, 1321/24, 1321/26, 1321/27, 1321/30, 1321/31, 1321/32, 1321/33, 1321/34, 1321/35, 1321/36, 1321/38, 1321/39, 1321/40, 1321/44, 1321/45, 1321/46, 1321/47, 1322/1, 1322/3, 1322/4, 1322/6, 1322/8, 1322/9, 1322/10, 1322/11, 1322/12, 1322/13, 1322/14, 1322/15, 1322/16, 1322/19, 1322/20, 1322/21, 1322/24, 1322/26, 1322/27, 1322/30, 1322/32, 1322/33, 1322/35, 1322/36, 1322/37, 1322/38, 1322/39, 1322/40, 1322/41, 1322/42, 1322/45, 1322/49, 1322/50, 1322/51, 1322/52, 1322/53, 1322/54, 1322/55, 1322/57, 1322/58, 1322/60, 1322/61, 1322/62, 1322/63, 1322/64, 1322/65, 1322/66, 1322/67, 1322/68, 1322/75, 1322/76, 1322/77, 1322/78, 1322/87, 1322/98, 1322/99, 1322/102, 1322/111, 1322/112, 1322/113, 1322/114, 1322/119 v katastrálním území Osek u Rokycan, parc. č. 1525/3, 3804/1 v katastrálním území Rokycany, parc. č. 285/14, 285/15, 285/16, 285/17, 285/18, 285/19, 285/20, 285/21, 285/22, 285/23, 439/5 v katastrálním území Vitinka dle situace optika - úsek A, B, C výkres č. C.1A, C.1B, C.1C které jsou součástí předložené projektové dokumentace.

Prostorové řešení stavby:

- V rámci této akce bude v hlavních směrech nainstalována hlavní (páteřní) trasa veřejné komunikační optické sítě. Propojení této sítě s dalšími sítěmi bude možné prostřednictvím zemních kabelových šachet (optická spojka), které jsou umístěné na konci sítě. navržená optická datová síť bude umožňovat provozování veřejné komunikační optické sítě s univerzální možností využití. V hlavních směrech jednotlivých úseků a bočních větví je nainstalována hlavní (páteřní) trasa podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační optické sítě. V každé trase je uložena ochranná ohebná trubka DN průměru 50 mm, ve které jsou uloženy trubičky 3xHDPE průměru 14/10 mm a svazek mikrotrubiček HDPE v ochranném obalu. Dále je v každé trase uložena samostatná ochranná ohebná trubka průměru 50 mm, ve které je uložen svazek mikrotrubiček HDPE v ochranném obalu pro potřeby Plzeňského kraje. Hlavní (páteřní) trasa bude na vhodných místech vybavena zemními kabelovými šachtami (optická spojka) po cca 1,0 až 1,5 km vodorovné délky trasy. Pomocí mikrotrubiček nxHDPE průměru 7/3,5 mm s optickým kabelem se v intravilánech obcí napojí jednotlivé objekty nebo zařízení z příslušného pilíře s rozvaděčem optické sítě SNM (optická spojka). Umístění pilířů a přípojek bude přizpůsobeno prostorovým možnostem v konkrétních místech stavby, vždy se souhlasem majitele dotčeného pozemku. Hloubka uložení podzemního komunikačního vedení dle řezů č. 1 až č. 4 (příloha D.1) v chodníku a volném terénu min. 0,6 m; v orné (zemědělské) půdě min. 0,8 m, pod komunikací 1,0 m; pod vodními toky 1,2 m ode dne. Řízené protlaky pod komunikacemi budou zhotoveny z kovových trubek DN 100 mm. Pod dotčenými křižovanými vodními toky v hloubce 1,2 m ode dna provedeny řízené protlaky (různé délky od 5 do

15 m). Protlaký budou zhotoveny z kovových trubek DN 100 mm, do kterých budou zataženy chráničky a kabely optické sítě. Jedná se o Voldušský potok, Osecký potok, potok Labutinka a některé jejich bezejmenné přítoky.

- **Úsek A** - začíná zemní kabelovou šachtou č. 1 na pozemku parc.č. 1525/3 v k.ú. Rokycany (staničení nové silnice cca 0,070 km). Úsek prochází při nově budované silnici na úroveň staničení cca 1,800 km, kde tento úsek vodorovné délky cca 1800 m končí. Boční větev úseku A se odpojuje z hlavního směru v zemní kabelové šachtě č. 5 v místě staničení nové silnice cca 1,070 km a prochází až na konec nové odbočky na Litohlavy ve vodorovné délce cca 395 m. Zde končí v zemi kabelové šachtě č. 6 na pozemku parc.č. 1378/1 v k.ú. Litohlavy. Celková vodorovná délka úseku A včetně boční větve je cca 2200 m.
- **Úsek B** - začíná na úrovni staničení nové silnice cca 1,8000km, prochází při nově budované silnici na úroveň staničení cca 3,680 km, kde tento úsek vodorovné délky cca 1880 m zemní kabelovou šachtou č. 15 končí. Boční větev úseku B se odpojuje z hlavního směru v zemní kabelové šachtě č. 11 v místě staničení nové silnice cca 2,560 km a prochází až na konec nové odbočky na Osek ve vodorovné délce cca 686 m. Zde končí v zemní kabelové šachtě č. 12 na pozemku parc.č. 329/19 v k.ú. Osek u Rokycan. Druhá boční větev úseku B se odpojuje z hlavního směru v zemní kabelové šachtě č. 13 v místě staničení nové silnice cca 3,670 km a prochází až na konec nové odbočky na Vitinku ve vodorovné délce cca 108 m. Zde končí v zemní kabelové šachtě č. 14 na pozemku parc.č. 439/5 v k.ú. Vitinka. Celková vodorovná délka úseku B včetně bočních větví je cca 2700 m.
- **Úsek C** - začíná na úrovni staničení nové silnice cca 3,680 km zemní kabelovou šachtou č. 15 prochází při nově budované silnici na úroveň staničení cca 5,378 km, kde tento úsek vodorovné délky cca 1700 m zemní kabelovou šachtou č. 21 končí. Boční větev úseku C se odpojuje z hlavního směru v zemní kabelové šachtě č. 16 v místě staničení nové silnice cca 4,510 km a prochází až na konec nové odbočky na Nový Dvůr ve vodorovné délce cca 70 m. Zde končí v zemní kabelové šachtě č. 17 na pozemku parc.č. 1321/32 v k.ú. Osek u Rokycan. Druhá boční větev úseku C se odpojuje z hlavního směru v zemní kabelové šachtě č. 18 v místě staničení nové silnice cca 4,510 km a prochází až na konec nové odbočky na Osek ve vodorovné délce cca 530 m. Zde končí v zemní kabelové šachtě č. 19 na pozemku parc.č. 1321/23 v k.ú. Osek u Rokycan. Celková vodorovná délka úseku C včetně bočních větví je cca 2300 m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Stavbou budou dotčeny pozemky parc. č. 216/29, 216/18, 899/1, 899/2 v k.ú. Březina parc. č. 864/38, 788/1, 864/46, 864/47, 864/16, 864/18, 1378/1, 1378/11, 1597, 1613/5, 1613/6, 1613/8, 1613/10, 1613/12, 1613/13, 1613/14, 1613/15, 1613/16, 1613/18, 1613/19, 1613/20, 1613/21, 1613/22, 1613/23, 1613/24, 1613/25, 1613/26, 1613/27, 1613/28, 1613/30, 1613/31, 1613/36, 1613/37, 1613/38, 1613/39, 1613/44, 1613/45, 1613/46, 1613/47, 1613/48, 1613/49, 1613/50, 1613/51, 1613/52, 1613/53, 1613/54, 1613/55, 1613/56, 1613/57, 1613/58, 1613/59, 1613/60, 1613/61, 1613/62, 1613/63, 1613/64, 1613/65, 1613/66, 1613/67, 1613/68, 1613/69, 1613/72, 1613/73 k.ú. Litohlavy, parc. č. 177/10, 102/51, 102/52, 102/53, 329/25, 216/37, 703, 712, 719, 487, 492, č. 329/19, 1095/1, 1095/8, 1095/9, 1143/20, 1321/3, 1321/4, 1321/7, 1321/11, 1321/12, 1321/13, 1321/14, 1321/15, 1321/16, 1321/17, 1321/18, 1321/20, 1321/21, 1321/22, 1321/23, 1321/24, 1321/26, 1321/27, 1321/30, 1321/31, 1321/32, 1321/33, 1321/34, 1321/35, 1321/36, 1321/38, 1321/39, 1321/40, 1321/44, 1321/45, 1321/46, 1321/47, 1322/1, 1322/3, 1322/4, 1322/6, 1322/8, 1322/9, 1322/10, 1322/11, 1322/12, 1322/13, 1322/14, 1322/15, 1322/16, 1322/19, 1322/20, 1322/21, 1322/24, 1322/26, 1322/27, 1322/30, 1322/32, 1322/33, 1322/35, 1322/36, 1322/37, 1322/38, 1322/39, 1322/40, 1322/41, 1322/42, 1322/45, 1322/49, 1322/50, 1322/51, 1322/52, 1322/53, 1322/54, 1322/55, 1322/57, 1322/58, 1322/60, 1322/61, 1322/62, 1322/63, 1322/64, 1322/65, 1322/66, 1322/67, 1322/68, 1322/75, 1322/76, 1322/77, 1322/78, 1322/87, 1322/98, 1322/99, 1322/102, 1322/111, 1322/112, 1322/113, 1322/114, 1322/119 v k.ú. Osek u Rokycan, parc. č. 1525/3, 3804/1 v katastrálním území Rokycany, parc.č. 285/62, 285/63, 285/14, 285/15, 285/16, 285/17, 285/18, 285/19, 285/20, 285/21, 285/22, 285/23, 439/5 v k.ú. Vitinka.

Více viz. projektová dokumentace stavby s názvem "Rozvoj optické sítě při napojení severního Rokycanska na dálnici D5", kterou zpracoval Ing. Libor Toman, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT - 0201145, datum 05/2024 č. akce 88.

Podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna a provedena v souladu s projektovou dokumentací "Rozvoj optické sítě při napojení severního Rokycanska na dálnici D5", kterou zpracoval Ing. Libor Toman, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT - 0201145, datum 05/2024 č. akce 88.
2. Případné změny umístění stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení příslušného stavebního úřadu.
3. Stavba nevyžaduje vydání stavebního povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu, neboť se jedná o stavbu uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e) bod.4.
4. **Na základě § 92 odst. 1 stavebního zákona bude pro záměr zpracována dokumentace pro provádění stavby [záměr podle § 103 odst. 1 písm. e) bod 4 stavebního zákona].**
5. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit ověření existence podzemních vedení a zařízení, zajistit jejich případné vytyčení u příslušných správců a respektovat jimi stanovené podmínky. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací.
6. Bude-li při provádění stavby náhodně odkryta neznámá síť, je nutno ji identifikovat. Povinností příslušného správce takto nalezené bude její vytyčení v terénu v rámci staveniště a toto vytyčení protokolárně předat na staveništi zhotoviteli stavby. Případné podmínky správců těchto vedení a zařízení k provádění stavby musí být plně respektovány.
7. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem oprávněným k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění. Název a sídlo stavebního podnikatele bude stavebnímu oznámeno dodatečně před zahájením stavby.
8. Při provádění stavby je stavebník povinen:
 - a) Oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, předem název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu.
 - b) Zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
 - c) Ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
 - d) Dodavatel stavby bude min. 14 dní před započítím prací informovat vlastníky pozemků a přílehlých nemovitostí o datu započítí a ukončení prací na stavbě.
 - e) Stavebník zajistí po celou dobu výstavby možnost příjezdu osobních vozidel a bezpečného průchodu na přílehlé pozemky.
9. Stavba bude provedena v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu a budou dodržena závazná ustanovení příslušných technických norem.
10. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby – po dokončení stavby.
11. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména Nařízení vlády č. 362/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
12. Pro stavbu budou použity výrobky a materiály v souladu s ustanovením § 156 výše citovaného stavebního zákona. Pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a

životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

13. Při provádění stavby nesmí docházet k nepovolenému omezování provozu na komunikacích a k užívání veřejného prostranství bez předchozího povolení příslušného úřadu. Nesmí být nadměrně znečišťováno okolí stavby, ničena zeleň nebo jiným způsobem zhoršováno životní prostředí a neodůvodněně omezována práva a právem chráněné zájmy vlastníků sousedních pozemků a staveb.
14. Budou dodrženy podmínky stanoviska Města Rokycany ze dne 1.3.2024 pod č.j. MeRo/497/ORM/21.
15. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Rokycany, odboru životního prostředí, ze dne 11.1.2024 pod č.j. MeRo/6399/OŽP/23 Mou:
 - Odpadové hospodářství:
 - Původce musí dle zákona č. 541/2020 Sb. při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejší produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.
 - Na základě § 42 vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady č. 273/2021 (dále jen „vyhláška“) o nakládání s vybouranými stavebními materiály při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby musí původce dodržet postup uvedený v § 42 odst. 1 a 3 zmíněné vyhlášky.
 - Po dokončení realizace bude předložena průběžná evidence všech odpadů vzniklých při realizaci záměru a doklady o předání odpadů oprávněné osobě na základě zákona o odpadech.
 - Čestné prohlášení není dokladem a nenahrazuje průběžnou evidenci odpadů a doklady o způsobu nakládání s odpady vzniklými při realizaci záměru.
 - Památkové péče:
 - Stavebník je povinen již od doby přípravy stavby, ohlásit záměr provádět zemní práce Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1, tel. 257 014 300.
 - Organizace pověřené provádět archeologické výzkumy a vlastník (správce, uživatel) jsou povinni uzavřít před samotným zahájením archeologických výzkumů dohodu o podmínkách realizace těchto výzkumů.
 - Investor (stavebník) je povinen umožnit dohled a provedení záchranného archeologického výzkumu odbornému pracovníkovi oprávněné organizace.
 - V případě archeologického nálezu je nezbytné dodržet ust. § 23 památkového zákona, a to zejména oznamovací povinnost (ve lhůtě nejpozději do druhého dne) a zajištění archeologického nálezu a naleziště proti pozměnění situace, poškození nebo odcizení.
 - Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů.
16. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Rokycany, odboru životního prostředí, ze dne 15.3.2024 pod č.j. MeRo/1230-1/OŽP/24:
 - Budou splněny podmínky Povodí Vltavy, s.p. č.j. PVL-10621/2024/340/Ta, PVL-2483/2024/SP ze dne 7.3.2024:
 - Křížení vodního toku bude provedeno dle ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními (aktuální znění z února 2012).
 - Stavební činností nedojde ke znečištění podzemních a povrchových vod.
 - Budou splněny podmínky Lesů ČR, s.p. č.j. LCR955/000943/2024 ze dne 7.3.2024:
 - Lesy ČR, s.p. nenesou žádnou zodpovědnost za škody způsobené vodním tokem na majetku na výše uvedené akci.
 - Veškeré stavební materiály včetně výkopového materiálu budou ukládány mimo záplavové území.
 - Uskladňování PHM, olejů a ostatních závadných látek, včetně doplňování strojů bude prováděno výhradně mimo záplavové území, aby nemohlo dojít ke splavení látek do vodního toku.
 - Pokud dojde k jakékoliv mimořádné situaci na vodním toku v naší správě, požadujeme včasné informování.

- Zhotovitel provede fotodokumentaci místa stavby před zahájením prací, v jejich průběhu a po jejich skončení. Tato dokumentace bude poskytnuta správci toku k nahlédnutí.
 - Správce toku bude informován o průběhu prací. Zahájení a ukončení prací bude správci nahlášeno a bude vyzván ke kontrole provedení prací. Provedená kontrola bude potvrzena zápisem do stavebního deníku. Případné závady budou odstraněny dle připomínek správce toku na náklady investora akce.
17. Budou splněny podmínky vyjádření Státního pozemkového úřadu ze dne 17.9.2024 pod zn. SPU 348236/2024:
- Při provádění prací nesmí docházet ke znečišťování protékající vody, poškozování a zanášení stavby HOZ.
 - V případě změny trasy liniové stavby, požadujeme tuto změnu s námi předem projednat.
 - V případě vzniku škod a havárií na HOZ spojených se stavbou, je stavebník povinen vše neprodleně odstranit a uvést do původního stavu na své náklady nebo uhradit škody v plné výši.
 - V případě dotčení POZ doporučujeme navrhnout taková opatření, která zachovají funkčnost systému plošného odvodnění.
18. Při stavbě budou dodrženy podmínky společnosti Vodohospodářské společnosti Rokycany s.r.o. ze dne 8.7.2024 pod č.j. VOSROK/2024/029.
19. Při stavbě budou dodrženy podmínky společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 10.5.2024 pod zn. 001147048709 a ze dne 23.5.2024 pod zn. 001147260836 a ze dne 3.5.2024 pod zn. 0102134882.
20. Při stavbě budou dodrženy podmínky společnosti GasNet Služby s.r.o., ze dne 13.3.2024 pod zn. 5002997945.
21. Při stavbě budou dodrženy podmínky společnosti CETIN a.s. ze dne 7.3.2024 pod č.j. 43953/24.
22. Při stavbě budou dodrženy podmínky společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 22.2.2024 pod č.j. E08859/24.
23. Při stavbě budou dodrženy podmínky stanoviska Ředitelství silnic a dálnic, s.p. ze dne 16.2.2024 pod zn. RSD-78033/2024-1.
24. Stavba bude dokončena do 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
25. Po dokončení stavby stavebník požádá příslušný stavební úřad o vydání kolaudačního rozhodnutí podle § 230 a § 232 zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

ARENIS s.r.o., Tyršova č.p. 158, 335 61 Spálené Poříčí, kterou zastupuje Ing Libor Toman, Štítovská č.p. 513, 335 61 Spálené Poříčí

Plzeňský kraj, Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská č.p. 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň 26

Obec Osek, Osek č.p. 18, 338 21 Osek u Rokycan

Odůvodnění:

Dne 15.5.2024 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 15.5.2024 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 18.9.2024. Na základě zjištěných skutečností stavební úřad shledal, že řízení o umístění stavby podléhá liniovému zákonu, neboť se jedná o stavbu uvedenou v § 1 odst. 5 tohoto zákona, o čemž poučil účastníky řízení v oznámení o zahájení územního řízení.

Stavební úřad oznámil opatřením č. j. dokumentu MeRo/7740/OST/24 ze dne 26. 9. 2024 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Současně stavební úřad v oznámení upozornil účastníky řízení na to, že se jedná o řízení, na které se vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní, energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, podle kterého se dle § 2 odst. 5 tohoto zákona písemnosti doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn a dotčeným orgánům,

ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. Stavebnímu úřadu nebyly v dané lhůtě doručeny žádné námítky.

Stavební úřad v provedeném územním řízení posoudil předloženou žádost podle § 90 odst. 1) stavebního zákona a zjistil, že:

- a) Záměr je v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími právními předpisy. Stavba odpovídá požadavkům vyplývajícím z vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Žádost a doložené podklady jsou úplné a jsou zde v odpovídající míře vyřešeny požadavky vyplývající z uvedených předpisů.
- b) Stavba samotná je technickou infrastrukturou. Dokumentace v odpovídající míře respektuje podmínky vlastníků dopravní a technické infrastruktury, která může být umístěním stavby dotčena. Podmínky vlastníků dopravní a technické infrastruktury byly zapracovány do předložené dokumentace.
- c) Záměr byl projednán s účastníky řízení a dotčenými orgány. Podmínky vztahující se k umístění stavby byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad posoudil podle § 90 odst. 2) stavebního zákona soulad s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování.

Stavba je umístována v souladu s územním plánem Města Rokycany, ke které bylo vydáno koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Rokycany, odboru životního prostředí, ze dne 11.1.2024 pod č.j. MeRo/6399OŽP/23 Mou, jehož součástí je kladné stanovisko orgánu územního plánování.

Stavební úřad v souladu s § 90 odst. 2) stavebního zákona rovněž ověřil budoucího užívání stavby. Lze konstatovat, že pokud bude stavba realizována v souladu s podmínkami tohoto rozhodnutí, nebude mít stavba negativní vliv na okolí. Provedení stavby, v podstatě její budoucí užívání bylo odsouhlaseno dotčenými orgány. Budoucí užívání stavby bylo také posuzováno v návaznosti na prováděcí vyhlášky ke stavebnímu zákonu (vyhláška č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů).

Inženýrské sítě, které se vyskytují v místě stavby nebo v blízkém okolí stavby, jsou vyznačeny v grafické části projektové dokumentace. V podmínce č. 5 pro umístění a provedení stavby je investorovi stanovena povinnost dodržení případných podmínek vyplývajících z vyjádření vlastníků a správců inženýrských sítí.

Stanoviska a vyjádření sdělili:

- koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Rokycany, odboru životního prostředí, ze dne 11.1.2024 pod č.j. MeRo/6399OŽP/23 Mou.
- rozhodnutí Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, ze dne 29.4.2024 pod č.j. PK-ŽP/71186/24.
- rozhodnutí o povolené zvláštního užívání Městského úřadu Rokycany, odboru dopravy, ze dne 9.4.2024 pod č.j. MeRo/4265/OD/24 Ant.
- stanovisko a vyjádření Povodí Vltavy s.p., závod Berounka, ze dne 7.3.2024 pod č.j. PVL-10621/2024/340/Ta.
- vyjádření Lesy České republiky s.p., ze dne 7.3.2024 pod č.j. LCR955/000943/2024
- stanovisko Ředitelství silnic a dálnic s.p., ze dne 16.2.2024 pod č.j. RSD-78033/2024-1
- vyjádření Správa a údržby silnic Plzeňského kraje p.o., ze dne 5.12.2023 pod č.j. 36121/23/SÚSPK-P
- vyjádření Státního pozemkového úřadu, ze dne 5.8.2024 pod č.j. SPU 305938/2024/Her
- vyjádření Státního pozemkového úřadu, ze dne 17.9.2024 pod č.j. SPU 348236/2024
- sdělení Ministerstva dopravy, ze dne 10.7.2024 pod č.j. MD-37044/2024-940/2
- sdělení Ministerstva životního prostředí, ze dne 12.7.2024 pod č.j. MZP/2024/220/1705

- závazné stanovisko Úřadu pro civilní letectví, ze dne 31.7.2024 pod č.j. 010379-24-701
- závazné stanovisko Sekce majetkové Ministerstva obrany, ze dne 21.6.2024 pod č.j. MO 504749/2024-1322

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení:

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona – žadatel:

ARENIS s.r.o., kterou zastupuje Ing Libor Toman.

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:

Město Rokycany, Obec Osek, Obec Litohlavy, Obec Březina.

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona – vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:

Plzeňský kraj, Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Obec Osek.

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona – osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno:

Dan Kašpar, Josef Langmajer, Jana Ženíšková, ČEZ Distribuce, a. s., Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, Lesy České republiky, s.p., SPRÁVA TOKŮ - OBLAST POVODÍ BEROUNKY, Ředitelství silnic a dálnic ČR, GasNet Služby, s.r.o., GasNet, s.r.o., CETIN a.s., Osecká obecní vodárenská s.r.o., T-Mobile Czech Republic a.s., Státní pozemkový úřad, Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 3809/2, 4170/2, 3804/12, 4170/1, 1576/7, 3805/1 v katastrálním území Rokycany, parc. č. 1613/1, 1613/3, 1612/8, 885/16, 885/9, 1613/7, 1378/10, 874, 1613/11, 873, 864/36, 864/37, 864/38, 864/39, 788/1, 864/40, 864/41, 864/42, 864/43, 864/44, 864/45, 864/46, 864/47, 864/16, 864/13, 864/17, 864/18, 741/1, 740, 737, 864/20, 864/21, 864/22, 718, 864/23, 864/24, 864/25, 864/34, 674/20, 674/12, 674/49, 674/42, 674/43, 674/44, 674/45, 674/46, 674/47, 674/48, 1383/9 v katastrálním území Litohlavy, st. p. 272/1, parc. č. 177/10, 177/9, 177/8, 102/48, 102/47, 102/2, 102/51, 102/52, 102/53, 102/55, 102/57, 216/21, 216/11, 102/3, 102/4, 102/5, 1322/104, 1322/105, 1322/48, 1322/115, 1322/107, 1322/106, 1151/11, 285/25, 285/26, 285/27, 285/28, 285/1, 329/25, 216/22, 216/24, 228/1, 216/27, 1322/31, 232, 216/38, 216/37, 216/36, 216/35, 216/34, 319, 1151/4, 316, 1322/120, 1322/118, 1322/46, 285/43, 285/42, 285/41, 285/40, 285/39, 285/38, 285/37, 285/36, 285/35, 286, 285/45, 285/44, 364/2, 285/47, 361/2, 363, 403, 401/2, 401/1, 397, 467, 442/20, 475, 474/3, 1140/2, 1247/1, 1140/3, 674/1, 680/2, 674/22, 674/14, 1321/9, 703, 674/24, 674/23, 674/25, 674/26, 710/1, 710/2, 712, 719, 721, 674/27, 1321/5, 1137/1, 442/15, 428/28, 484, 1138/4, 1138/5, 674/12, 674/10, 486, 487, 492, 428/30, 495, 1321/19, 428/31 v katastrálním území Osek u Rokycan, parc. č. 285/13, 285/56, 285/62, 285/57, 285/61, 254, 285/30, 285/63, 285/72, 285/64, 285/65, 285/66 v katastrálním území Vitinka, parc. č. 216/29, 216/18 v katastrálním území Březina u Rokycan

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Osek č.p. 3

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Otisk úředního razítka


vedoucí stavebního odboru

Za správnost vyhotovení: 

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů, 15. den je vyvěšení je dnem doručení.

Datum zveřejnění na úřední desce:
Vyvěšeno dne:

.....

Datum sejmutí z úřední desky:
Sejmuto dne:

.....

V elektronické podobě umožňující
dálkový přístup zveřejněno od:

V elektronické podobě umožňující
dálkový přístup zveřejněno do:

Vyvěšeno dne:

.....

Sejmuto dne:

.....

Razítka, podpisy orgánů a podpisy oprávněných osob, které potvrzují vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 1.10.2024.

Obdrží:

Jednotlivě na dodejku účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 a odst. 2 písm. a) stavebního zákona:
ARENIS s.r.o., kterou zastupuje Ing Libor Toman, IDDS: tzzrh5e
Plzeňský kraj, IDDS: zzjbr3p
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

Obec Osek, IDDS: 89say7c

Obec Litohlavy, IDDS: 85bbrfr

Obec Březina, IDDS: jnrbrhrj

Město Rokycany, Masarykovo náměstí č.p. 1, Střed, 337 01 Rokycany 1

Veřejnou vyhláškou účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf

Lesy České republiky, s.p., SPRÁVA TOKŮ - OBLAST POVODÍ BEROUNKY, IDDS: e8jcfsn

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnys6

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Osecká obecní vodárenská s.r.o., IDDS: b75rtik

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o., IDDS: iwfuegx

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 3809/2, 4170/2, 3804/12, 4170/1, 1576/7, 3805/1 v katastrálním území Rokycany, parc. č. 1613/1, 1613/3, 1612/8, 885/16, 885/9, 1613/7, 1378/10, 874, 1613/11, 873, 864/36, 864/37, 864/38, 864/39, 788/1, 864/40, 864/41, 864/42, 864/43, 864/44, 864/45, 864/46, 864/47, 864/16, 864/13, 864/17, 864/18, 741/1, 740, 737, 864/20, 864/21, 864/22, 718, 864/23, 864/24, 864/25, 864/34, 674/20, 674/12, 674/49, 674/42, 674/43, 674/44, 674/45, 674/46, 674/47, 674/48, 1383/9 v katastrálním území Litohlavy, st. p. 272/1, parc. č. 177/10, 177/9, 177/8, 102/48, 102/47, 102/2, 102/51, 102/52, 102/53, 102/55, 102/57, 216/21, 216/11, 102/3, 102/4, 102/5, 1322/104, 1322/105, 1322/48, 1322/115, 1322/107, 1322/106, 1151/11, 285/25, 285/26, 285/27, 285/28, 285/1, 329/25, 216/22, 216/24, 228/1, 216/27, 1322/31, 232, 216/38, 216/37, 216/36, 216/35, 216/34, 319, 1151/4, 316, 1322/120, 1322/118, 1322/46, 285/43, 285/42, 285/41, 285/40, 285/39, 285/38, 285/37, 285/36, 285/35, 286, 285/45, 285/44, 364/2, 285/47, 361/2, 363, 403, 401/2, 401/1, 397, 467, 442/20, 475, 474/3, 1140/2, 1247/1, 1140/3, 674/1, 680/2, 674/22, 674/14, 1321/9, 703, 674/24, 674/23, 674/25, 674/26, 710/1, 710/2, 712, 719, 721, 674/27, 1321/5, 1137/1, 442/15, 428/28, 484, 1138/4, 1138/5, 674/12, 674/10, 486, 487, 492, 428/30, 495, 1321/19, 428/31 v katastrálním území Osek u Rokycan, parc. č. 285/13, 285/56, 285/62, 285/57, 285/61, 254, 285/30, 285/63, 285/72, 285/64, 285/65, 285/66 v katastrálním území Vitinka, parc. č. 216/29, 216/18 v katastrálním území Březina u Rokycan

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Osek č.p. 3

Jednotlivě na dodejku dotčené správní úřady

Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí č.p. 1, Střed, 337 01 Rokycany 1

Městský úřad Rokycany, odbor stavební, jako úřad územního plánování, Masarykovo náměstí č.p. 1, Střed, 337 01 Rokycany 1

Městský úřad Rokycany, odbor školství a kultury, Masarykovo náměstí č.p. 1, Střed, 337 01 Rokycany 1

Městský úřad Rokycany, odbor dopravy, Masarykovo náměstí č.p. 1, Střed, 337 01 Rokycany 1

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, IDDS: zzjbr3p

Ministerstvo dopravy, IDDS: n75aau3

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy II, oddělení Plzeň, IDDS: 9gsaax4

Úřad pro civilní letectví, IDDS: v8gaaz5

Ministerstvo obrany, IDDS: hjyaavk



Nabídka realizace pasivní optické infrastruktury ve stavbě napojení severního Rokycanska na dálnici D5

Obsah nabídky

- Popis nabízených služeb
- Cenová nabídka
- Reference

Nabízený produkt

Popis nabízených služeb

Jedná se o nabídku na pokládku optické pasivní infrastruktury v délce 7500 metrů.

Součástí nabídky jsou kompletní práce spojené s pokládkou mikrotrubičkového svazku, který je složený z pěti trubiček o velikosti 14/10 mm. Mikrotrubičky budou umístěny v ochranném plášti a nainstalovány v rámci výkopových prací, do protlaků, a do překopových ocelových chrániček a mostní konstrukce.

Součástí pasivní optické infrastruktury budou kabelové komory, přes které budou procházet mikrotrubičkové svazky. Tyto komory budou využity pro záfuk optických kabelů. Dále budou v těchto komorách umístěné rezervy optických kabelů a budou používány k přístupu k této infrastruktuře.

Komory budou realizovány s pojezdovým víkem, aby se docílilo co největší bezpečnosti proti poškození.

V rámci realizace se počítá s kompletním dokončením infrastruktury tak, aby mohla být následně opatřena optickou kabeláží a mohla být uvedena do provozu v souladu se stavebním zákonem a navazujícími zákony.

Spojte se s námi

www.arenis.cz

Tyršova 158
335 61, Spálené Poříčí



Cenová nabídka

| Položky | Počet | Cena bez DPH/ks | Celkem cena v Kč bez DPH |
|---|-------|-----------------|--------------------------|
| Svazek mikrotrubiček 5x14/10 + kopos 63 nebo 75mm | 7600 | 199,75 | 1518100 |
| Spojky mikrotrubiček 14/10 + instalace | 150 | 218,5 | 32775 |
| Kontrola průchodnosti trubek (kalibrace 1ks mikrotrubičky, profouknutí všech ostatních) | 7500 | 38,75 | 290625 |
| Záslepky MT + instalace | 50 | 161 | 8050 |
| Pokládka MT svazku 5x14/10+kopos 63/75mm, protažení MT svazku, fixace | 7500 | 362,25 | 2716875 |
| Kabelová komora + pojezdové víko + instalace kabelové komory, protažení a fixace MT | 9 | 44275 | 398475 |
| Výstražná fólie + pokládka | 7500 | 33 | 247500 |
| Překopové chráničky ocelové (včetně spojek, instalace, hutnění) | 200 | 3335 | 667000 |
| Celková cena | | | 5.879.400,-Kč |

Ve Spáleném Poříčí dne 31. 7. 2024

Za společnost ARENIS s.r.o.

tel.:

Spojte se s námi

www.arenis.cz

Tyršova 158
335 61, Spálené Poříčí



Vybrané reference

ROSO STEEL, a.s.

Ha-vel internet s.r.o.

LUKR CZ a.s.

Colloredo-Mannsfeld spol. s.r.o.

WEST MEDIA s.r.o.

Strojírna Tyc, s.r.o.

DM Dřevovýroba MF, a.s.

TJ Lokomotiva Plzeň, z.s.

AZ Catering services s.r.o.

Beneš & Michl s.r.o.

Compono s.r.o.

EXIMPO PLZEŇ s.r.o.

VKZ kovo s.r.o.

Dallmayr Vending & Office, k.s. Sidotrans s.r.o.

Black Pencil s.r.o.

Cafourek - dopravní služby s.r.o. Instavbau s.r.o.

BORGERS CS spol. s.r.o. BERGER BOHEMIA a.s.

Spojte se s námi

www.arenis.cz

Tyršova 158
335 61, Spálené Poříčí



Ragemia, s.r.o.

Plzeňská 27

266 01 Beroun

IČ: 14180235



IDDS: pwq8mry

Vyjádření autorského dozoru

Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa

Objekt: SO - chráničky pro optickou síť

ZL č.: 056

Název změny: chráničky pro optickou síť

Ze strany Plzeňského kraje vznikl požadavek na zřízení chrániček pro budoucí optickou síť v rámci realizace výstavby „Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. Etapa“.

AD souhlasí s navrženou změnou.

S pozdravem
Ing. Jan Rambousek
Ragemia, s.r.o.

STANOVISKO TDS K ZL č. 56

Název stavby: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa

Číslo ZL: 056

Název ZL: SO Chráničky pro optickou síť

Zdůvodnění:

Ze strany Plzeňského kraje vznikl požadavek na zřízení chrániček pro budoucí optickou síť v rámci realizace výstavby „Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. Etapa“. S ohledem na tuto skutečnost byl vybrán vhodný subdodavatel – firma ARENIS s.r.o., kteří jsou také nositelem územního rozhodnutí pro tuto výstavbu. Cenová kalkulace je dokládána nabídkou subdodavatele.

Stanovisko TDS: TDS souhlasí se změnou.

Technické posouzení:

Dle požadavku Plzeňského kraje byly provedeny chráničky pro budoucí optickou síť.

Dle požadavku Plzeňského kraje

Ocenění změny (bez DPH):

Jedná se o položky použité z rozpočtu stavby a individuální kalkulace.

Odpočítané položky: - 0,00 Kč

Připočítané položky: 8 444 697,75 Kč

Celkem ZL: 8 444 697,75 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS:

[Redacted signature]

[Redacted stamp]