

<p style="text-align: center;">Z Á Z N A M z výrobního výboru č. 1 (VV-1) k projektové dokumentaci stavby Realizace SZ KoPÚ v k.ú. Fulnek 1. etapa konaného dne 30. ledna 2018</p>
--

Přítomní (dle prezenční listiny, jejíž originál je uložen u PM):

Za objednatele (investora)

Státní pozemkový úřad:

Ing. Petr Smoček – KPÚ pro MSK, pobočka Nový Jičín

Ing. Anna Karolová – KPÚ pro MSK, pobočka Nový Jičín

Za projektanta (zhotovitele díla – PD)

ČECH-ENGINEERING, a.s.:

Ing. Ladislav Čech st. – Project Manager (PM)

Dopravoprojekt Ostrava s.r.o. :

Ing. Martin Staněk – vedoucí projektu

Po všeobecném seznámení s potřebou investora urychlit plnění smlouvy, bylo po diskusi dohodnuto:

1) Harmonogram prací:

- Návrhu DSP k projednání s dotčenými orgány státní správy a správci inženýrských sítí bude zpracován oproti uzavřené SOD do 1. 3. 2018. V tento den v 9:00 se uskuteční výrobní výbor se zástupcem investora, na němž bude DSP zpracovatelem prezentována a předána v elektronické formě investorovi. Následně bude DSP rozeslána na vyjádření DOSS a správců IS.
- Zpracovatel udělá maximum pro to, aby byla projednaná projektová dokumentace připravena na podání žádosti o stavební povolení do 15.4.2018. Předpokládané vydání stavebního povolení je potom 30.6.2018. K tomuto termínu bude dokončena kompletní dokumentace pro provedení stavby (PDPS) včetně soupisu prací.
- Zpracovatel upozorňuje, že v případě nutnosti přeložek IS nebo dořešení majetkoprávní přípravy jsou výše uvedené termíny nereálné. V případě zjištění jakýchkoliv komplikací bude svolán mimořádný výrobní výbor.

2) Podklady:

- Geodetické zaměření – práce budou prováděny s využitím podkladů ze zadávací dokumentace, paralelně s tím bude provedeno kontrolní geodetické zaměření.
- Geologický průzkum – závěry geologického průzkumu budou známy až po odevzdání konceptu DSP. Podmínky a závěry GTP, které nemají vliv na stavební povolení, budou zpracovány do PDPS.
- Průzkum existence stáv. inž. sítí – byl zahájen

3) Technické řešení:

- Parametry stavebních objektů v zadávacích podkladech lze plně respektovat.
- Stavba musí být umístěna v pozemcích vymezených v rámci pozemkových úprav.

PŘÍLOHY ZÁZNAMU:

- 1) P1- Prezenční listina z VV-1

Zaznamenal:

Ing. Ladislav Čech st.
Ing. Martin Staněk

<p style="text-align: center;">Z Á Z N A M z výrobního výboru č. 2 (VV-2) k projektové dokumentaci stavby Realizace SZ KoPÚ v k.ú. Fulnek 1. etapa konaného dne 1. března 2018</p>
--

Přítomní (dle prezenční listiny, jejíž originál je uložen u PM):

Za objednatele (investora)

Státní pozemkový úřad:

Ing. Tomáš Hořelica, KPÚ pro MSK, pobočka Nový Jičín, vedoucí

Ing. Petr Smoček – KPÚ pro MSK, pobočka Nový Jičín

Ing. Anna Karolová – KPÚ pro MSK, pobočka Nový Jičín (omluvena)

Město Fulnek:

Ing. Radka Křištofová – starostka (omluvena)

Za projektanta (zhotovitele díla – PD)

ČECH-ENGINEERING, a.s.:

Ing. Ladislav Čech st. – Project Manager (PM)

Dopravoprojekt Ostrava s.r.o. :

Ing. Martin Staněk – vedoucí projektu

Ing. Pavel Vavrečka

Kontrola úkolů z minulých jednání

1) Harmonogram prací:

- Návrhu DSP k projednání s dotčenými orgány státní správy a správci inženýrských sítí bude zpracován oproti uzavřené SOD do 1. 3. 2018. V tento den v 9:00 se uskuteční výrobní výbor se zástupcem investora, na němž bude DSP zpracovatelem prezentována – **splněno**
- Předání v elektronické formě investorovi – do 14. 3. 2018
- Rozeslání DSP na vyjádření DOSS a správců IS – do 14. 03. 2018
- Zpracovatel udělá maximum pro to, aby byla projednaná projektová dokumentace připravena na podání žádosti o stavební povolení do **15. 04.2018**. Předpokládané vydání stavebního povolení je potom **30. 06.2018**. K tomuto termínu bude dokončena kompletní dokumentace pro provedení stavby (PDPS) včetně soupisu prací.
- Zpracovatel upozorňuje, že v případě nutnosti přeložek IS nebo dořešení majetkoprávní přípravy jsou výše uvedené termíny nereálné. V případě zjištění jakýchkoliv komplikací bude svolán mimořádný výrobní výbor – **trvá**

2) Podklady:

- Geodetické zaměření – práce budou prováděny s využitím podkladů ze zadávací dokumentace, paralelně s tím bude provedeno kontrolní geodetické zaměření – **trvá**.
- Geologický průzkum – závěry geologického průzkumu budou známy až po odevzdání konceptu DSP. Podmínky a závěry GTP, které nemají vliv na stavební povolení, budou zapracovány do PDPS – **trvá**
- Průzkum existence stáv. inž. sítí – **byl proveden**

3) Technické řešení:

- Parametry stavebních objektů v zadávacích podkladech lze plně respektovat – **trvá**
- Stavba musí být umístěna v pozemcích vymezených v rámci pozemkových úprav – **trvá**

Nové úkoly

4) Polní cesta C1:

- Na základě rozhodnutí objednatele bude šířka komunikace sjednocena na kategorii P5,0/30 tzn. šířka zpevnění 4,0m + 2x0,5m nezpevněná krajnice. Bude navržena kompletně nová konstrukce vozovky.
- Na každou parcelu postačuje jeden hospodářský sjezd. Přebytké sjezdy budou zrušeny
- Komunikace zasahuje do OP inženýrských sítí
Slaboproud – CETIN
Plyn – RWE
Vodovodní přívaděč – SmVaK
Projektant po ověření nepředpokládá zásah do IS takového charakteru, který by vyžadoval přeložky IS. Bude ověřeno u jednotlivých správců v rámci projednání DSP.
- Stávající propustky:
Klenbový kamenný propust v km 0,265 – budou sanovány kamenná čela propustu, s úpravou koryta nátoků a výtoků kamennou dlažbou do betonu. Bude ověřena možnost vybudování římsy s osazením zábradlí. Oprava bude probíhat na pozemcích správce toku tj. Lesy ČR, bude nutné navrženou opravu projednat se správcem.
Trubní prustek v km 0,886 – bude prověřen stav propustu, předpokládá se pouze vyčištění a úprava na vtoku a výtok propustu
- Kácení stávajících stromů se nepředpokládá ve větším rozsahu
- Bude vypracován seznam dotčených pozemků s výpisem vlastníků
- Napojení na silnici I/57. Budou prověřeny rozhledové trojúhelníky a případně navrženno snížení rychlosti na silnici I/57.

5) Polní cesta C3 a C5:

- Na začátku úpravy v místě napojení na silnici III/04738 budou ověřeny rozhledy u připojení na uvedenou silnici III/04738. Do rozhledového trojúhelníku zasahují stromy, které budou skáceny.
- Byl řešen návrh polní cesty v konci úpravy. Stávající komunikace na konci úpravy navazuje na stávající lesní cestu, která pokračuje dále až k zámku Fulnek. V rámci KoPÚ je hlavní polní cesta odkloněna a ukončena u zadního vjezdu k zámeckým zahradám. Bylo dohodnuto, že bude respektován návrh z pozemkových úprav s využitím vymezených pozemků. Soukromé pozemky nesmí být trvale dotčeny. Napojení na soukromou lesní cestu musí být výškově zachováno. *Pozn. po jednání: Po podrobném rozkreslení situace vyžaduje navržené řešení vybudování zárubní zdi V konkrétním případě je navržena gabionová zeď proměnné výšky 1,0-4,0m a délky 70,0m. Zárubní zeď je nutné vybudovat z důvodu nedostatečné šířky vymezených pozemků. Pro vybudování zdi je nutný dočasný zábor pozemku p.č. 1792.*
- Změna kategorie mezi komunikací C3 a C5 bude provedena až za směrovým obloukem u statku cca v km 0,175
- Projektant se zaměří na řešení odvodnění u statku v km 0,120-0,220. konkrétní návrh odvodnění bude upřesněn po zpracování GTP a určení možnosti vsakování. Komunikace vedoucí podél rohu domu bude odkloněna co nejdále od domu.
- Do rozpočtu stavby bude zahrnut monitoring stavu statku před zahájením výstavby a po dokončení.
- Komunikace zasahuje do OP inženýrských sítí
Slaboproud – CETIN souběh na ZÚ v délce cca 50,0m, síť umístěna v nezpevněné krajnici
Silnoproud – nadzemní vedení NN a VN

Projektant po ověření nepředpokládá zásah do IS takového charakteru, který by vyžadoval přeložky IS. Bude ověřeno u jednotlivých správců v rámci projednání DSP.

- Na úsecích s příkrými svahy bude ověřena nutnost osazení svodidel. Bude ověřena možnost odsunu trasy dále od svahu, aby vznikl prostor pro umístění svodidla a nebylo nutné řešit složitější způsob kotvení svodidel. *Pozn. po jednání: Bylo navrženo svodidlo se stupněm zadržení N2 v km 0,525 – 0,565 délky 45m.*
- Bude navržena sanace zářezového svahu nad komunikací s návrhem kácení problémových stromů.

PŘÍLOHY ZÁZNAMU:

- 1) P1- Prezenční listina z VV-2

Zaznamenali:

Ing. Ladislav Čech st.
Ing. Martin Staněk

Z Á Z N A M
z výrobního výboru č. 3 (VV-3) k projektové dokumentaci
stavby Realizace SZ KoPÚ v k.ú. Fulnek 1. etapa
konaného dne 9. dubna 2018, s paní starostkou 10. dubna 2018

Přítomní (dle prezenční listiny, jejíž originál je uložen u PM):

Za objednatele (investora)

Státní pozemkový úřad:

Ing. Tomáš Hořelica, KPÚ pro MSK, pobočka Nový Jičín, vedoucí (omluven 10.4.)

Ing. Petr Smoček – KPÚ pro MSK, pobočka Nový Jičín

Ing. Anna Karolová – KPÚ pro MSK, pobočka Nový Jičín (omluvena)

Město Fulnek:

Ing. Radka Křištofová – starostka (omluvena 9.4, přítomna 10.4)

Za projektanta (zhotovitele díla – PD)

ČECH-ENGINEERING, a.s.:

Ing. Ladislav Čech st. – Project Manager (PM)

Dopravoprojekt Ostrava s.r.o. :

Ing. Martin Staněk – vedoucí projektu

Ing. Pavel Vavrečka (omluven)

Kontrola úkolů z minulých jednání

1) Harmonogram prací:

- **Návrh DSP** k projednání s dotčenými orgány státní správy a správci inženýrských sítí zpracovaný oproti uzavřené SOD do 13. 03. 2018 bude vlivem nových skutečností (zárubní zeď projednaná s městem Fulnek ...atd.) přepracován **do 12. 04. 2018**
- Předání v elektronické formě investorovi – **do 13. 04. 2018**
- Rozeslání DSP na vyjádření DOSS a správců IS – **do 20. 04. 2018**
- Zpracovatel udělá maximum pro to, aby byla projednaná projektová dokumentace připravena na podání žádosti o stavební povolení **do 30. 05.2018**. Předpokládané vydání stavebního povolení je potom **31. 08. 2018**. K tomuto termínu bude dokončena kompletní dokumentace pro provedení stavby (PDPS) včetně soupisu prací.
- Zpracovatel upozorňuje, že v případě nutnosti přeložek IS nebo dořešení majetkoprávní přípravy jsou výše uvedené termíny nereálné. V případě zjištění jakýchkoliv komplikací bude svolán mimořádný výrobní výbor – **trvá**

2) Podklady:

- Geodetické zaměření – práce budou prováděny s využitím podkladů ze zadávací dokumentace, paralelně s tím bude provedeno kontrolní geodetické zaměření – **trvá, zvýšil se rozsah zaměření o propustek na C3 a C5 vyžádaný vlastníkem pozemku, na němž má být zárubní zeď**.
- Geologický průzkum – závěry geologického průzkumu budou známy až po odevzdání konceptu DSP. Podmínky a závěry GTP, které nemají vliv na stavební povolení, budou zapracovány do PDPS – **trvá**
- Průzkum existence stáv. inž. sítí – **byl proveden**
- Dendrologický průzkum (pro kácení)

3) Technické řešení:

- Parametry stavebních objektů v zadávacích podkladech lze plně respektovat – **trvá**
- Stavba musí být umístěna v pozemcích vymezených v rámci pozemkových úprav – **trvá**

4) Polní cesta C1:

- Na základě rozhodnutí objednatele bude šířka komunikace sjednocena na kategorii P5,0/30 tzn. šířka zpevnění 4,0m + 2x0,5m nezpevněná krajnice. Bude navržena kompletně nová konstrukce vozovky.
- Na každou parcelu postačuje jeden hospodářský sjezd. Přebytné sjezdy budou zrušeny. Projektant ověří možnost přístupů na pozemky z jiných komunikací, čímž by se počet sjezdů dal ještě více snížit.
- Komunikace zasahuje do OP inženýrských sítí
Slaboproud – CETIN
Plyn – RWE
Vodovodní přívaděč – SmVaK
Projektant po ověření nepředpokládá zásah do IS takového charakteru, který by vyžadoval přeložky IS. Bude ověřeno u jednotlivých správců v rámci projednání DSP.
- Stávající propustky:
Klenbový kamenný propust v km 0,265 – budou sanovány kamenná čela propustku, s úpravou koryta nátoků a výtoků kamennou dlažbou do betonu. Bude ověřena možnost vybudování římsy s osazením zábradlí. Oprava bude probíhat na pozemcích správce toku tj. Lesy ČR, bude nutné navrženou opravu projednat se správcem.
Trubní prustek v km 0,886 – bude prověřen stav propustku, předpokládá se pouze vyčištění a úprava na vtoku a výtoku propustku
- Kácení stávajících stromů se nepředpokládá ve větším rozsahu
- Bude vypracován seznam dotčených pozemků s výpisem vlastníků
- Napojení na silnici I/57. Budou prověřeny rozhledové trojúhelníky a případně navrženo snížení rychlosti na silnici I/57.

5) Polní cesta C3 a C5:

- Na začátku úpravy v místě napojení na silnici III/04738 budou ověřeny rozhledy u připojení na uvedenou silnici III/04738. Do rozhledového trojúhelníku zasahují stromy, které budou skáceny.
- Byl řešen návrh polní cesty v konci úpravy. Stávající komunikace na konci úpravy navazuje na stávající lesní cestu, která pokračuje dále až k zámku Fulnek. V rámci KoPÚ je hlavní polní cesta odkloněna a ukončena u zadního vjezdu k zámeckým zahradám. Bylo dohodnuto, že bude respektován návrh z pozemkových úprav s využitím vymezených pozemků. Soukromé pozemky nesmí být trvale dotčeny. Napojení na soukromou lesní cestu musí být výškově zachováno. *Pozn. po jednání: Po podrobném rozkreslení situace vyžaduje navržené řešení vybudování zárubní zdi V konkrétním případě je navržena gabionová zeď proměnné výšky 1,0-3,0m a délky 70,0m. Zárubní zeď je nutné vybudovat z důvodu nedostatečné šířky vymezených pozemků. Pro vybudování zdi je nutný dočasný zábor pozemku p.č. 1792.*
- Vlastník uvedeného pozemku p.č. 1795 (p. Nevěřil) souhlasí s dočasným zábořem pro vybudování zárubní zdi. Maximální hrana zábořu je cca 7,0m od stávající hrany zářezu. Vlastník požaduje, aby výstavba zdi byla realizována od stávající komunikace, uvedený pozemek nebyl pojižděn stavební technikou nad rámec nutného dočasného zábořu a nebyla na pozemku umístěna dočasná ani trvalá skládka. Dále požaduje zpětné osetí ekologickým osivem.
- Odvodnění HPC C3 bude řešeno svedením vody do pravostranného příkopu, v nejnižším místě cca v km 0,090 bude navržena vtoková jímka a voda bude propustkem DN 600 vyvedena do terénní strže na pozemcích p.č. 1587, 194/2 a 1580/2. Vlastník uvedených pozemků (p. Nevěřil) souhlasí s vybudováním propustu přes jeho pozemek.

- Investor uzavře smlouvu o právu provést stavbu s panem Nevěřilem na potřebné pozemky. Dohoda o služebnosti (věcném břemeni) na propustek bude uzavřena po dokončení stavby mezi městem Fulnek a p. Nevěřilem.
- Po dohodě s vlastníkem budou zrušeny nevyužívané hospodářské sjezdy S3(km 0,123) a S4 (km 0,165)
- Město Fulnek dlouhodobě jedná o odkupu pozemků p.č. 1554/7, 1581/2 a 1554/1 na konci úpravy, tak aby mohlo provést opravu účelové komunikace navazující na konec HPC 5 a zajistit tak komfortní příjezd k zámku.
- Stavební objekt SO102 řešící HPC 3 a HPC5 bude rozdělen na dva podobjekty. Rozhraní podobjektu bude v km 0,900. Rozdělení bude navrženo z důvodu případného vypuštění části stavby se zárubní zdí během navazujících etap (výběrové řízení, realizace)
- Změna kategorie mezi komunikací C3 a C5 bude provedena až za směrovým obloukem u statku cca v km 0,175
- Projektant se zaměří na řešení odvodnění u statku v km 0,120-0,220. konkrétní návrh odvodnění bude upřesněn po zpracování GTP a určení možnosti vsakování. Komunikace vedoucí podél rohu domu bude odkloněna co nejdále od domu.
- Do rozpočtu stavby bude zahrnut monitoring stavu statku před zahájením výstavby a po dokončení.
- Komunikace zasahuje do OP inženýrských sítí
Slaboproud – CETIN souběh na ZÚ v délce cca 50,0m, síť umístěna v nezpevněné krajnici
Silnoproud – nadzemní vedení NN a VN
Projektant po ověření nepředpokládá zásah do IS takového charakteru, který by vyžadoval přeložky IS. Bude ověřeno u jednotlivých správců v rámci projednání DSP.
- Na úsecích s příkrými svahy budou svodidla. Bude ověřena možnost odsunu trasy dále od svahu, aby vznikl prostor pro umístění svodidla a nebylo nutné řešit složitější způsob kotvení svodidel. Bylo navrženo svodidlo se stupněm zadržení N2 v km 0,525 – 0,565 délky 45m.
- Bude navržena sanace zářezového svahu nad komunikací s návrhem kácení problémových stromů, bude provedena náhradní výsadba.

PŘÍLOHY ZÁZNAMU:

- 1) P1- Prezenční listina z VV-3

Zaznamenali:

Ing. Ladislav Čech st.
Ing. Martin Staněk