

**PŘÍLOHA Č. 4: VYPOŘÁDÁNÍ PODMÍNEK ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH  
ORGÁNŮ A DALŠÍCH ÚČASTNÍKŮ ŘÍZENÍ - DOPLNĚNÍ**

**Obsah:**

Ministerstvo životního prostředí (odnětí ZPF) .....	2
Městský úřad Jičín, odbor ŽP, vodoprávní úřad .....	2
Městský úřad Hořice, odbor ŽP, vodoprávní úřad .....	4
Městský úřad Hořice v Podkrkonoší, odbor dopravy (připojení na silniční síť) .....	5
Městský úřad Hořice v Podkrkonoší, odbor dopravy (umístění sítí v sil. pozemku) .....	6
Městský úřad Hořice v Podkrkonoší, odbor dopravy (provádění prací v OP silnic III. tříd).....	6
GridServices (stanovisko ke stavbě) .....	7
GridServices (přeložky plynárenských zařízení) .....	8

***Vypořádání podmínek tučně kurzívou.***

**Ministerstvo životního prostředí (odnětí ZPF)**

Vyjádření ke změně odnětí ZPF dne 2.9.2020, č.j. MZP/2020/610/2879

Souhlasné stanovisko při splnění následujících podmínek a připomínek:

**Mění se podmínka č. 6 ze souhlasu ze dne 14. 5. 2014 (dále jen „souhlas“) tak, že:**

3. Oprávněný zajistí řádné provedení skřívky kulturních vrstev půdy na vlastní náklady před zahájením stavební práce v mocnostech stanovených v dokumentu F.5 nazvaném „Bilance zemin a ornice“ z prosince 2019 vedeném pod číslem zakázky 19-135-0-000. Skryté zeminy budou deponovány na ploše odnětí. Pro ohumusování svahů komunikací bude použita méně kvalitní skřívka o mocnosti maximálně 15 cm. Přebytek skřívky bude rozprostřen na zemědělsky obhospodařované pozemky. Návrh zemědělsky obhospodařovaných pozemků určených pro rozprostření uvedeného množství skřívky kulturních vrstev půdy bude nejpozději před vydáním povolení podle zvláštních právních předpisů, na základě, kterého bude povoleno provedení skřívky kulturních vrstev půdy, předložen Ministerstvu životního prostředí, odboru ochrany přírody a krajiny ke schválení. Skřívka z ploch dočasného odnětí bude po provedení stavby vrácena na tyto plochy během rekultivace v původních mocnostech. O činnostech souvisejících se skřívkou, jejím přemístěním, dočasným uložením, rozprostřením a použitím bude veden protokol (pracovní deník), v němž budou uváděny veškeré skutečnosti nezbytné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využití těchto zemin.

***Uvedené podmínky se netýkají dokumentace DUR.***

**Městský úřad Jičín, odbor ŽP, vodoprávní úřad**

Závazné stanovisko ze dne 24.6.2020, č.j. MuJc/2020/15132/ZP/Spa

Souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci při splnění následujících podmínek a připomínek:

1. Likvidace dešťových vod z řešené stavby bude v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“. Dešťové vody z komunikace by měly být likvidovány v maximální možné míře zasakováním v místě stavby a nezatěžovat vodní toky. V případě, že není možné likvidaci dešťových vod z povrchu komunikací řešit zasakováním v místě stavby, a to na základě hydrogeologického posudku, je možné uvažovat s redukováným odtokem dešťových vod ze zájmového území v množství 15 l/(s\*ha) (hydrogeologický posudek nebyl součástí předložené dokumentace). Upozorňujeme, že na odvodňovacím zařízení musí být osazeno kapacitní retenční zařízení pro zabezpečení stejného odtoku dešťových vod ze zájmového území jako před navrhovanou výstavbou. Případná retenční kapacita bude dimenzována na pětiletý déšť o maximálním objemu (výpočet z dob trvání a intenzit návrhových dešťů). Upozorňujeme, že navrhovaná retenční zařízení nemají při zachování navrhovaného odtoku dostatečnou kapacitu.
2. V rámci SO 317 bude maximální odváděné množství dešťových vod do vodního toku Lužanka v souladu s výše uvedeným množstvím 15 l/(s\*ha). Doporučujeme prověřit možnost nahradit zatrubnění otevřeným příkopem podél železniční tratě.
3. Jakost vypouštěných dešťových vod do vodního toku bude v ukazateli  $C_{10} - C_{40}$  nejvýše 2 mg/l.

4. Budou dodrženy podmínky rámcové smlouvy, která se týká Pravidel organizačního zabezpečení nakládání s majetkem v rámci investiční činnosti ŘSD ČR.
5. Požadujeme, aby veškeré propustky křížící vodní toky ve správě Povodí Labe, státní podnik v rámci doplněných přístupových komunikací nezměňovali průtočné profily příslušných toků a spodní úroveň mostovek byly umístěny nad průtočným profilem. Dále bude posouzena kapacita koryta toku v rámci celého úseku křížení a případně příslušné přístupové komunikace provedeny na možnost přelévání. Doporučujeme přístupové komunikace uzpůsobit v místech křížení (v těsné blízkosti koryt toků) na možnost obtoku povodňových průtoků.
6. V průběhu zpracování dokumentace pro další stupeň řízení (změna či aktualizace DSP) požadujeme provést jednání pro určení úprav toků, které bude náš podnik přejímat pod správu a majetek (Ing. Zuzana Kohoutová, 495 088 890, [kohoutovaz@pla.cz](mailto:kohoutovaz@pla.cz)).
7. Projektovou dokumentaci pro změnu či aktualizaci vyjádření pro stavební řízení požadujeme předložit k vyjádření. Součástí dokumentace bude doložen odvod dešťových vod z úseku č. 4 (v km 8,280 – 8,934. odvod dešťových vod do vodního toku Lužanka prostřednictvím SO 317, případná úprava tělesa dálnice pro převod povodňových průtoků, posouzení křížení dálnice s vodním tokem Javorka, posouzení včetně detailů míst křížení v rámci přístupových komunikací a doložení majetkoprávních vypořádání.
8. Nově navržené úpravy koryt vodních toků budou umístěny tak, aby plynule navazovaly na původní nivelety toků a jejich úpravy.
9. Pročištění navazujících částí vodních toků bude provedeno v potřebném rozsahu, aby byl zajištěn minimální spád příslušného koryta toku v místě křížení.
10. V místech propustků a mostů budou v korytech toků vytvořeny dráhy soustředěného odtoku (kynety) pro eliminaci zanášení.
11. Úpravy přeložek toků budou provedeny dle předložených podkladů a v souladu s TNV 75 2103 „Úpravy řek“.
12. Objekty umístěny v odstupové vzdálenosti 6 m od drobných vodních toků a 8 m od významných vodních toků musí být uloženy a ochráněny tak, aby byla zabezpečena jejich přejezdnost těžkou technikou správce vodního toku, a to bez omezení zatížení.
13. Výustní objekty budou provedeny tak, aby nezasahovaly do průtočných profilů vodních toků a spodní hrany výustění byly umístěny min. 0,2 m nad běžnou hladinou vodních toků. Samotná výustní trubka u objektů bude situována mírně šikmo po směru proudění toku.
14. Technické provedení SO v místech křížení s vodními toky požadujeme projednat s Povodím Labe, státním podnikem – provozním střediskem Jičín (Jarošovská 103, 506 01 Jičín, 493 533 968, Z. Sobota, 724 614 010, [sobotaz@pla.cz](mailto:sobotaz@pla.cz) a Ing. Jan Sutner, 607 503 351, [sutnerj@pla.cz](mailto:sutnerj@pla.cz)).
15. Dotčení melioračních odvodňovacích zařízení stavbou komunikace je možné po udělení souhlasu jejich správce.
16. Projektovou dokumentaci pro další fázi řízení požadujeme předložit. V projektové dokumentaci budou zpracovány detaily jednotlivých křížení navržené komunikace D35 s vodními toky na výše uvedených katastrálních územích, detaily jednotlivých výustních objektů a retenčních nádrží s vypouštěcími objekty.
17. Tento souhlas formou závazného stanoviska je platný 2 roky od jeho vydání.

**Ad 1)** z objektů, které jsou ve změně DUR, se uvedená připomínka týká pouze přístupových komunikací, které jsou odvodněny do stávajících navržených příkopů přilehlé dálnice, příp. přeložek silnic II. a III. tříd. Zasakování není z hlediska geologických poměrů v dané lokalitě možné (na základě provedeného hydrogeologického průzkumu).

**Ad 2)** Netýká se objektů, které jsou ve změně DUR.

**Ad 3)** V návrhu odvodnění a havarijního zabezpečení srážkových vod před jejich vyústěním do vodních toků se vychází z dostupných údajů znečištění dešťových vod z dálnic a rychlostních silnic, kterými je:

**Zdroj:** TP 202; schváleno MD-OI pod č.j.1013/08-910-IKP/1 ze dne 24.11.2008



Kontaminant	Jednotka	Průměr	Medián	Q <sub>90</sub>	C <sub>90</sub> NV 229/2007 Sb.
Pb	µg/l	3,82	2,40	6,10	14,4
Cd *)	µg/l	0,406	0,190	0,770	0,7
Ni *)	µg/l	45,3	21,8	132	40
Hg	µg/l	0,199	0,140	0,270	0,1
Cr *)	µg/l	4,83	4,50	6,80	35
Cu	µg/l	19,0	13,7	52,8	25
Zn	µg/l	142	69,0	400	160
Cl	mg/l	1095	726	1510	250
C10-C40	mg/l	0,145	0,145	0,88	0,1
benzo(b) fluoranten	ng/l	7,66	3,75	20,4	60
benzo(k) fluoranten	ng/l	5,87	3,65	15,7	60
benzo(a)pyren	ng/l	5,63	2,10	11,8	100
benzo(g,h,i) perylen	ng/l	6,29	3,33	13,1	30
indeno(1,2,3-cd)pyren	ng/l	5,69	3,25	15,5	30
fluoranten	ng/l	21,2	9,80	63,0	200
Σ 6 PAU	ng/l	7,66	3,75	20,4	200

Pozn.: Kontaminant – prioritní nebezpečná látka daná směrnicí EU a vyskytující se v dešťových vodách odtékajících z vozovek

Q<sub>90</sub> – hodnota znečištění odtékající vody z vozovek, která je překročena max. u 10% vzorků

C<sub>90</sub> – hodnota znečištění v recipientu, která je dodržena, nebude-li roční počet vzorků nevyhovujících tomuto standardu větší než 10%

\*) vyskytují se statisticky významné rozdíly mezi jednotlivými lokalitami

**Ad 4) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 5) Profily navržených propustků jsou větší, než je průřez stávajícího koryta, přístupové komunikace jsou vedeny po stávajícím terénu, takže v případě přelévání nebudou tvořit hráz.**

**Ad 6) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 7) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 8) Splněno**

**Ad 9) Splněno**

**Ad 10) Splněno.**

**Ad 11) Splněno.**

**Ad 12) Splněno. Navržená trubní vedení budou uložena s ohledem na možnosti přejezdu těžkou technikou správce vodního toku.**

**Ad 13) Splněno.**

**Ad 14) Bude projednáno v dalším stupni PD.**

**Ad 15) Souhlasné stanovisko správce – SPÚ – viz vyjádření ze dne 21.4.2020, č.j. SPU 069941/2020.**

**Ad 16) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 17) Nejedná se o podmínku**

**Městský úřad Hořice, odbor ŽP, vodoprávní úřad**

Závazné stanovisko ze dne 1.6.2020, č.j. MUHC-ZP/10418/2020/ME

Souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci při splnění následujících podmínek a připomínek:

Tento souhlas je v souladu s ustanovením § 17 odst. 2 vodního zákona vydán za následujících podmínek:

1) Práce budou prováděny v souladu s předloženou projektovou dokumentací pro změnu územního rozhodnutí, datum 12/2019, kterou vypracovala firma PRAGOPROJEKT, a.s., IČ 45272387, hlavní inženýr projektu Ing. Michal Bočánek.

2) Budou dodrženy podmínky správce povodí Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové uvedené ve stanovisku ze dne 27.4.2020 pod zn. PLa/2019/057604.

**Ad 1) Netýká se DUR.**

**Ad 2) Splněno, viz vyjádření k podmínkám Povodí Labe.**

**Městský úřad Hořice v Podkrkonoší, odbor dopravy (připojení na silniční síť)**

Rozhodnutí ze dne 22.6.2020, č.j. MUHC-DO/6538/SJ-07/2020/SE

Souhlasné stanovisko při splnění následujících podmínek a připomínek:

**Připojení výše uvedených komunikací a hospodářských sjezdů bude provedeno za těchto podmínek:**

1. Konstrukce sjezdu bude v úrovni vozovky silnice a bude realizována dle příslušné projektové dokumentace.
2. V prostoru rozhledových trojúhelníků vyznačených v příloze tohoto rozhodnutí nesmí být umístěna žádná překážka (např. neprůhledné oplocení), popřípadě rostliny vyšší než 75 cm nad niveletou přilehlé komunikace.
3. Sjezd bude zřízen se zpevněním, které vyhovuje předpokládanému zatížení dopravou a bude se snadno čistitelným vozovkovým krytem.
4. V místě připojení musí majitel sjezdu zajistit odvodnění silnice.
5. Stavební uspořádání sjezdu bude takové, aby se zabránilo stékání srážkové vody na komunikaci a jejímu znečištění.
6. Je nutné respektovat podmínky:
  - a) majetkového správce komunikace, tj. Správy silnic Královéhradeckého kraje, IČO 709 47 996, Kutnohorská 59, 500 04, Hradec Králové – Ptačice, uvedené ve stanovisku: SSKHK – 8270/20.
  - b) Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územního odboru Jičín, dopravního inspektorátu uvedených ve stanovisku pod č.j. KRPH-35640-1/ČJ-2020-050406 ze dne 04.05.2020.
7. Vlastník sjezdu musí zajistit řádnou údržbu celého připojení. V případě zjištění závad v údržbě bude sjezd odstraněn na náklady majitele.

**Ad 1) Netýká se DUR.**

**Ad 2) Splněno, viz rozhledové trojúhelníky v příloze „Dokumentace k DUR“**

**Ad 3) Splněno.**

**Ad 4) Odvodnění silnice zajištěno v napojení je zajištěno již v návrhu připojení.**

Ad 5) Splněno.

Ad 6) Splněno.

Ad 7) Netýká se DUR.

**Městský úřad Hořice v Podkrkonoší, odbor dopravy (umístění sítí v sil. pozemku)**

Rozhodnutí ze dne 22. 6. 2020, č.j. MUHC-DO/9389/um-23/2020/SE

Povolení k umístění podzemního vedení sítí v silničním pozemku po splnění následujících podmínek:

- 1) Inženýrské sítě budou uloženy dle projektové dokumentace.
- 2) Uložením inženýrských sítí nesmí dojít k narušení stability silničního tělesa, resp. k jeho poškození včetně jeho součástí a příslušenství.
- 3) Případný další nezbytný zásah (nad rámec odsouhlaseného projektu) do nepevněné i zpevněné části silnice musí být PŘEDEM odsouhlasen majetkovým správcem silnice - tj. Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové - Plačice.
- 4) Při stavebních pracích nesmí být vytěžená zemina ukládána na sil. pozemku. V případě omezených prostorových podmínek musí být zemina odvážena na meziskládku.
- 5) V zimním období (tj. od 1. 11. do 31. 3.) nebudou prováděny jakékoliv výkopové práce na silničním pozemku – výjimku pro řešení havarijního stavu je třeba předem projednat s majetkovým správcem silnice tj. Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové – Plačice.
- 6) Je nutné plně respektovat podmínky majetkového správce silnic III/23750, III/32752, III/28053 a III/32611 uvedené ve stanovisku: SSKHK/SS/8252/20.
- 7) Pokud si vlastní provádění staveb. prací vyžádá omezení provozu na pozemních komunikacích (silnicích a případně i krajnicích), tak toto omezení (včetně doprav. značení, event. částečných uzavírek apod.) je nutno projednat současně se zvl. užíváním komunikací pro stavební práce (viz. upozornění níže).

Ad 1) Netýká se DUR.

Ad 2) V návrhu zajištěno.

Ad 3) Netýká se DUR.

Ad 4) Netýká se DUR.

Ad 5) Netýká se DUR.

Ad 6) Splněno

Ad 7) Netýká se DUR.

**Městský úřad Hořice v Podkrkonoší, odbor dopravy (provádění prací v OP silnic III. tříd)**

Rozhodnutí ze dne 8. 9. 2020, č.j. MUHC-DO/12728/2020/SE

Povolení provádět stavbu v ochranném pásmu silnic po splnění následujících podmínek:



1. Stavby musí být provedeny dle schválené projektové dokumentace v souladu s platnými předpisy komunikačními, stavebními i bezpečnostními a nesmí být na závalu veřejnému užívání a opravám při provádění údržbových prací na navazujících neuzavřených částech silnice.

2. Stavebními pracemi nesmí dojít k poškození silničního tělesa (případné poškození musí být uvedeno do původního stavu).

**Ad 1) Netýká se DUR**

**Ad 2) Netýká se DUR**

**GridServices (stanovisko ke stavbě)**

Vyjádření ze dne 24.8.2020, č.j. 5002192875

Souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci při splnění následujících podmínek:

▪ **Obecné podmínky:**

- před zahájením zemních prací musí stavbyvedoucí zhotovitele zajistit vytyčení a řádné vyznačení VTL plynovodu v obvodu staveniště včetně dohodnutí podmínek pro provádění zemních prací, bez řádné znalosti polohy těchto vedení není možno zahájit zemní práce;
- žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>;
- zřetelné vyznačení těchto zařízení musí být patrné po celou dobu výstavby;
- s vytyčením podzemního zařízení musí být prokazatelně seznámeni všichni pracovníci provádějící zemní práce;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od potrubí VTL plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před dokončením stavby v místě styku s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>);
- pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. – odbor dispečinku - pohotovostní linka (tel. 1239).

**Ad 1) -6) Netýká se DUR**

**Ad 7) Krytí – splněno.**

**Ad 8) - 11) Netýká se DUR**

▪ **Podmínky odboru EPZ-STL:**

- přeložka STL plynovodu musí být vedena min. 1 metr od hospodářského sjezdu (SO 104.1)
- součástí přeložky STL plynovodu musí být také přemístění zemních uzávěrů KU 90 a KU 63 mimo navrhovaný hospodářský sjezd a mimo prostor výjezdu z něho
- u ochranných trubek nutno zachovat stávající vzdálenost od okraje komunikace - nesmí být při rozšíření komunikace nebo zaústění sjezdu v tělese komunikace;

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>  
- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;  
  
- výkopové a zemní práce nad STL plynovody a v celém ochranném pásmu (1 m na obě strany od plynovodu) provádět pouze ručně s ohledem na naše zařízení  
- nepoškodit nadzemní části STL plynovodů (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.)  
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí STL plynovodů  
- v ochranném pásmu STL plynovodů neskladovat žádný stavební ani jiný materiál  
- případně dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodů (1 m od plynovodu)  
- odstavování vozidel a techniky provádět min. 1 m od STL plynovodu - mimo ochranné pásmo ;  
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit STL plynovody proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo STL plynovodů ohraničit výstražnou páskou);  
- během prací nad STL plynovody přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. - Regionální oblast Čechy 4, ke kontrole odstupových vzdáleností ochranného pásma a po dokončení prací, ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a zda nedošlo k poškození našeho zařízení (viz.výše uvedená internetová stránka).

**Ad 1) Hospodářský sjezd SO 104.1 byl ve změně DUR nahrazen přístupovou komunikací SO 129.5. Podmínka pozbyla platnosti.**

**Ad 2) Splněno.**

**Ad 3) Netýká se DUR**

**Ad 4) Netýká se DUR**

**Ad 5) Krytí plynovodů - splněno**

**Ad 6) – 9) Netýká se DUR**

- Podmínky při realizaci stavby:  
**Netýká se DUR.**

#### GridServices (přeložky plynárenských zařízení)

Vyjádření ze dne 8.7.2020, č.j. 5002167509 – SO 501

Souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci při splnění následujících podmínek a připomínek:

Pro další postup požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Realizační projektová dokumentace (dále též jen PD) na stavbu PZ bude předložena k odsouhlasení společnosti GridServices, s.r.o. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb. v platném znění, § 5, odstavec: h) pro VTL PZ).
- Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména technické požadavky PDS Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí uvedené na webových stránkách PDS: [www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/](http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/).

**Ad 1) Uvedené podmínky se netýkají dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno.**



- v TZ je chybně uvedeno, že pro ÚŘ je třeba získat předběžné stanovisko: "Přeložka PZ, předpokládané náklady a způsob provedení" což není pro ÚŘ a je již vydáno a v TZ jsou uvedena tato stanoviska č. na str. 2 a 3
- pro ÚŘ je třeba toto stanovisko - jak je uvedeno v záhlaví výše.
- V PD se užívá neplatný interní předpis pro výstavu VTL plyn. - je třeba postupovat dle GRID\_TX\_S04\_03\_01
- TPG 923 01 - 1,2 neplatí
- dle předložené PD se NEBUDE realizovat stavba přeložek - viz výše
- nutná koordinace s akcí GasNet, s.r.o. "Optimalizace VTL sítě"
- potrubí bude podle API Spec. 5L (46 edice) ČSN EN ISO 3183 (2020), příloha A, PSL 2, DN 150 (168,3x4,0 mm) L 245 NE/ME, NADSTANDARD (komunikace D35) zpřísněné dle TPG 702 04 čl. 19.6.1, ohyby R = min. 10D, izolace A3 dle ČSN EN ISO 21809-1
- CH bude z neizolované trubky DN 300 (cca 67 m) mater. ČSN EN ISO 3183 PSL 1, s Č a POCH (skruže). Potrubí VTL plynovodu v CH bude opatřeno FZM nebo GPR ochranou.
- lomy budou označeny OS, Č (nadzemní provedení) osazené na CH budou ocelové s plastovou izolací
- odpojené potrubí bude vyjmuto ze země v celé délce, všechny nadzemní prvky na zrušeném VTL plynovodu budou odstraněny

**Ad 1) – 2) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) – 10) Bude řešeno v následujícím stupni PD.**

- K předložené PD stavby "Přeložka VTL plynovodu DN 150 Ůlibice (SO 501 v km 0,040 D35) v rámci akce: D35 Ůlibice - Hořice" k ÚŘ z pohledu provozovatele PZ sdělují následující stanovisko:
- k PD nemám zásadních výhrad
  - požadují, aby k přerušení toku plynu bylo využito stoplovací zařízení za plného provozního přetlaku ZP ve VTL síti (tj. 2,3 MPa)
  - propojovací práce na VTL potrubí požadují realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo topnou sezónu

**Ad 1) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno.**

**Ad 3) Netýká se dokumentace DUR.**

Vyjádření ze dne 9.7.2020, č.j. 5002167562 – SO 503

Souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci při splnění následujících podmínek a připomínek:

Pro další postup požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Realizační projektová dokumentace (dále též jen PD) na stavbu PZ bude předložena k odsouhlasení společnosti GridServices, s.r.o. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb. v platném znění, § 5, odstavec: h) pro VTL PZ).
- Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména technické požadavky PDS Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí uvedené na webových stránkách PDS: [www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/](http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/).

**Ad 1) Uvedené podmínky se netýkají dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno.**

K předložené projektové dokumentaci máme tyto připomínky:

- v TZ je chybně uvedeno, že pro ÚŘ je třeba získat předběžné stanovisko: "Přeložka PZ, předpokládané náklady a způsob provedení" což není pro ÚŘ a zároveň bylo již vydáno a v TZ jsou uvedena tato stanoviska čj. na str. 2 a 3
- pro ÚŘ je třeba toto stanovisko - jak je uvedeno v záhlaví výše.
- V PD se užívá neplatný interní předpis pro výstavu VTL plyn. - je třeba postupovat dle GRID\_TX\_S04\_03\_01
- TPG 923 01 - 1,2 neplatí
- dle předložené PD se NEBUDE realizovat stavba přeložek - viz výše
- nutná koordinace s akcí GasNet, s.r.o. "Optimalizace VTL sítě"
- potrubí bude podle API Spec. 5L (46 edice) ČSN EN ISO 3183 (2020), příloha A, PSL 2, DN 500 (508,0x6,3 mm) L 360 NE/ME, NADSTANDARD (komunikace D35) zpřísněné dle TPG 702 04 čl. 19.6.1, ohyby R = min. 10D, izolace A3 dle ČSN EN ISO 21809-1
- CH bude z neizolované trubky DN 700 (cca 41,5 m a 62 m) mater. ČSN EN ISO 3183 PSL 1, s Č a POCH (skruže). Potrubí VTL plynovodu v CH bude opatřeno FZM nebo GPR ochranou.
- lomy budou označeny OS, Č (nadzemní provedení) osazené na CH budou ocelové s plastovou izolací
- odpojené potrubí bude vyjmuté ze země v celé délce, všechny nadzemní prvky na zrušeném VTL plynovodu budou odstraněny

**Ad 1) – 2) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) – 10) Bude řešeno v následujícím stupni PD.**

- K předložené PD stavby "Přeložka VTL plynovodu DN 500 Lužany (SO 503 v km 0,700 D35) v rámci akce: D35 Ůlibice - Hořice" k ÚŘ z pohledu provozovatele PZ sdělují následující stanovisko:
- k PD nemám zásadních výhrad
  - požadují, aby k přerušení toku plynu bylo využito stoplovací zařízení za plného provozního tlaku ZP ve VTL síti (tj. 2,3 MPa)
  - propojovací práce na VTL potrubí požadují realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo topnou sezónu

Za RO Čechy 4, Aleš Slezák vedoucí TP

**Ad 1) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno.**

**Ad 3) Netýká se dokumentace DUR.**

- Z pohledu vlastníka PZ - GasNet, s.r.o. - Čechy východ sdělujeme následující stanovisko k předložené DUR – SO 503 (přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 0,700 D35):
- k předložené DUR – SO 503 po techn. stránce nemáme připomínky
  - RDS nám bude předložena k odsouhlasení
  - realizace stavby přeložek bude v koordinaci s vlastní stavbou provozovatele PZ při vyřazení z provozu VTL plynovodu DN300 a DN 500 - "Optimalizace VTL sítě plynovodů", před propojením přeložek na stávající plynovody

Josef Frýda technik správy DS-Čechy východ

**Netýká se dokumentace DUR.**

Vydání ze dne 9.7.2020, č.j. 5002167727 – SO 506

Souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci při splnění následujících podmínek a připomínek:

Pro další postup požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Realizační projektová dokumentace (dále též jen PD) na stavbu PZ bude předložena k odsouhlasení společnosti GridServices, s.r.o. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb. v platném znění, § 5, odstavec: h) pro VTL PZ).
- Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména technické požadavky PDS Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí uvedené na webových stránkách PDS: [www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/](http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/).



**Ad 1) Uvedené podmínky se netýkají dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno.**

K předložené projektové dokumentaci máme tyto připomínky:

- v TZ je chybně uvedeno, že pro ÚŘ je třeba získat předběžné stanovisko: "Přeložka PZ, předpokládané náklady a způsob provedení" což není pro ÚŘ a zároveň bylo již vydáno a v TZ jsou uvedena tato stanoviska čj. na str. 2 a 3
- pro ÚŘ je třeba toto stanovisko - jak je uvedeno v záhlaví výše.
- V PD se užívá neplatný interní předpis pro výstavu VTL plyn. - je třeba postupovat dle GRID\_TX\_S04\_03\_01
- TPG 923 01 - 1,2 neplatí
- dle předložené PD se NEBUDE realizovat stavba přeložek - viz výše
- nutná koordinace s akcí GasNet, s.r.o. "Optimalizace VTL sítě"
- tento stavební objekt SO 506 nesmí být zahájen dříve než bude dokončen SO 508 - vč. dopojení VTL RS Konecchlumí (km 3,880 - 4,530 D35).
- potrubí bude podle API Spec. 5L (46 edice) ČSN EN ISO 3183 (2020), příloha A, PSL 2, DN 500 (508,0x6,3 mm), DN 300 (323,9x5,6 mm) L 360 NE/ME, NADSTANDARD (komunikace D35) zpřísněné dle TPG 702 04 čl. 19.6.1, ohyby R = min. 10D, izolace A3 dle ČSN EN ISO 21809-1
- TU typ TK-3 (DN 500/DN 300) bude umístěn u cesty, v oplocence
- CH bude z neizolované trubky DN 700 (cca 61,5 m, 8,5 m a 43 m) mater. ČSN EN ISO 3183 PSL 1, s Č a POCH (skruže). Potrubí VTL plynovodu v CH bude opatřeno FZM nebo GPR ochranou.
- lomy budou označeny OS, Č (nadzemní provedení) osazené na CH budou ocelové s plastovou izolací
- odpojené potrubí bude vyjmuto ze země v celé délce, všechny nadzemní prvky na zrušeném VTL plynovodu budou odstraněny

**Ad 1) – 2) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) – 10) Bude řešeno v následujícím stupni PD.**

K předložené PD stavby "Přeložka VTL plynovodu DN 500 a DN 300 vč. TU, Konecchlumí (SO 506 v km 3,050 - 3,450 D35) v rámci akce: D35 Ůlibice - Hořice" k ÚŘ z pohledu provozovatele PZ sdělují následující stanovisko:

- k PD nemám zásadních výhrad
- požadují, aby k přerušení toku plynu bylo využito stoplovací zařízení za plného provozního přetlaku ZP ve VTL síti (tj. 2,3 MPa)
- požadují, aby nový trasový uzávěr TK-3 byl umístěn ve standardním oplocení z univerzálních stavebnicových bezúdržbových dílců
- propojovací práce na VTL potrubí požadují realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo topnou sezónu

Za RO Čechy 4, Aleš Slezák vedoucí TP

**Ad 1) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) Bude řešeno v následujícím stupni PD.**

**Ad 3) Netýká se dokumentace DUR.**

Z pohledu vlastníka PZ - GasNet, s.r.o. - Čechy východ sdělujeme následující stanovisko k předložené DUR – SO 506 (Přeložka VTL plynovodu DN 500 a DN 300 v km 3,050 – 3,450 D35, vč. přeložení armaturního uzlu DN 500/300 Konecchlumí):

- k předložené DUR – SO 506 po techn. stránce nemáme připomínky
- RDS nám bude předložena k odsouhlasení
- realizace stavby přeložek bude v koordinaci s vlastní stavbou provozovatele PZ při vyřazení z provozu VTL plynovodu DN 300 a DN 500 - "Optimalizace VTL sítě plynovodů", před propojením přeložek na stávající plynovody

Josef Frýda technik správy DS-Čechy východ

**Netýká se dokumentace DUR.**

Vyjádření ze dne 9.7.2020, č.j. 5002167757 – SO 508

Souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci při splnění následujících podmínek a připomínek:



Pro další postup požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Realizační projektová dokumentace (dále též jen PD) na stavbu PZ bude předložena k odsouhlasení společnosti GridServices, s.r.o. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb. v platném znění, § 5, odstavec: h) pro VTL PZ).
- Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména technické požadavky PDS Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí uvedené na webových stránkách PDS: [www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/](http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/).

**Ad 1) Uvedené podmínky se netýkají dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno.**

K předložené projektové dokumentaci máme tyto připomínky:

- v TZ je chybně uvedeno, že pro ÚŘ je třeba získat předběžné stanovisko: "Přeložka PZ, předpokládané náklady a způsob provedení" což není pro ÚŘ a zároveň bylo již vydáno a v TZ jsou uvedena tato stanoviska čj. na str. 2 a 3
- pro ÚŘ je třeba toto stanovisko - jak je uvedeno v záhlaví výše.
- V PD se užívá neplatný interní předpis pro výstavu VTL plyn. - je třeba postupovat dle GRID\_TX\_S04\_03\_01
- TPG 923 01 - 1,2 neplatí
- dle předložené PD se NEBUDE realizovat stavba přeložek - viz výše
- nutná koordinace s akcí GasNet, s.r.o. "Optimalizace VTL sítě"
- tento stavební objekt SO 508 musí být dokončen dříve, než budou zahájeny práce na stavebním objektu SO 506, propojí VTL plynovodů doporučuji koordinovat s přeložkou "STL plynovodů PE d90 a PE d63 Konecchlumí a Kovač - SO 520", aby to proběhlo najednou (1x použití 2 mobilních zásobníků).
- potrubí bude podle API Spec. 5L (46 edice) ČSN EN ISO 3183 (2020), příloha A, PSL 2, DN 80 (88,9x4,0 mm) L245 NE/ME, NADSTANDARD a DN 500 (508,0x6,3 mm), L 360 NE/ME, NADSTANDARD komunikace D35) zpřísněné dle TPG 702 04 čl. 19.6.1, ohyby R = min. 10D, izolace A3 dle ČSN EN ISO 21809-1
- TU typ TK-7 (DN 500/DN 80) bude umístěn ve skruži + OS (součástí TK-7 bude odvodňovací ventil)
- před VTL RS Konecchlumí je třeba před HU RS osadit IS
- CH bude z neizolované trubky DN 700 (cca 64 m), DN 150 (cca 57 m) mater. ČSN EN ISO 3183 PSL 1, s Č a POCH (skruže). Potrubí VTL plynovodu v CH bude opatřeno FZM nebo GPR ochranou.
- lomy budou označeny OS, Č (nadzemní provedení) osazené na CH budou ocelové s plastovou izolací
- odpojené potrubí bude vyjmuta ze země v celé délce, všechny nadzemní prvky na zrušeném VTL plynovodu budou odstraněny

**Ad 1) – 2) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) – 10) Bude řešeno v následujícím stupni PD.**

K předložené PD stavby "Přeložka VTL plynovodu DN 500 Konecchlumí, vč. dopojení DN 80 pro VTL RS Konecchlumí (SO 508 v km 3,880 - 4,530 D35) v rámci akce: D35 Úlibice - Hořice" k ÚŘ z pohledu provozovatele PZ sdělují následující stanovisko:

- k PD nemám zásadních výhrad
- požaduji, aby k přerušení toku plynu bylo využito stoplovací zařízení za plného provozního přetlaku ZP ve VTL síti (tj. 2,3 MPa)
- realizace propojovacích prací na VTL je podmíněna zajištěním nepřetržité funkčnosti RS Konecchlumí, a to připojením na mobilní CNG příp. LNG zásobník ZP
- požaduji, aby nový odbočkový uzávěr TK-7 byl umístěn ve standardním oplocení z univerzálních stavebnicových bezúdržbových dílců
- propojovací práce na VTL potrubí požaduji realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo topnou sezónu

Za RO Čechy 4, Aleš Slezák vedoucí TP

**Ad 1) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) Bude řešeno v následujícím stupni PD.**

**Ad 3) Bude řešeno v následujícím stupni PD.**

**Ad 4) Netýká se dokumentace DUR.**

Z pohledu vlastníka PZ - GasNet, s.r.o. - Čechy východ sdělujeme následující stanovisko k předložené DÚR – SO 508 (Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 3,880-4,530 D35, vč. VTL plynovodní přípojky DN 80 pro RS Konecchlumí):

- k předložené DÚR – SO 508 po techn. stránce nemáme připomínky
- RDS nám bude předložena k odsouhlasení
- realizace stavby přeložek bude v koordinaci s vlastní stavbou provozovatele PZ při vyřazení z provozu VTL plynovodu DN 300 a DN 500 - "Optimalizace VTL sítě plynovodů", před propojením přeložek na stávající plynovody

Josef Frýda technik správy DS-Čechy východ

### **Netýká se dokumentace DUR.**

Vyřádění ze dne 9.7.2020, č.j. 5002167842 – SO 511

Souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci při splnění následujících podmínek a připomínek:

Pro další postup požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Realizační projektová dokumentace (dále též jen PD) na stavbu PZ bude předložena k odsouhlasení společnosti GridServices, s.r.o. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb. v platném znění, § 5, odstavec h) pro VTL PZ).
- Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména technické požadavky PDS Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí uvedené na webových stránkách PDS: [www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/](http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/).

### **Ad 1) Uvedené podmínky se netýkají dokumentace DUR.**

### **Ad 2) Splněno.**

- v TZ je chybně uvedeno, že pro ÚŘ je třeba získat předběžné stanovisko: "Přeložka PZ, předpokládané náklady a způsob provedení" což není pro ÚŘ a zároveň bylo již vydáno a v TZ jsou uvedena tato stanoviska čj. na str. 2 a 3
- pro ÚŘ je třeba toto stanovisko - jak je uvedeno v záhlaví výše.
- V PD se užívá neplatný interní předpis pro výstavu VTL plyn. - je třeba postupovat dle GRID\_TX\_S04\_03\_01
- TPG 923 01 - 1,2 neplatí
- dle předložené PD se NEBUDE realizovat stavba přeložek - viz výše
- nutná koordinace s akcí GasNet, s.r.o. "Optimalizace VTL sítě"
- potrubí bude podle API Spec. 5L (46 edice) ČSN EN ISO 3183 (2020), příloha A, PSL 2, DN 150 (168,3x4,0 mm) L 245 NE/ME, NADSTANDARD (komunikace D35) zpřísněné dle TPG 702 04 čl. 19.6.1, ohyby R = min. 10D, izolace A3 dle ČSN EN ISO 21809-1
- CH bude z neizolované trubky DN 500 (cca 44,5 m a 17 m) mater. ČSN EN ISO 3183 PSL 1, s Č a POCH (skruže). Protlak pod kolejiemi ČD bude ještě z CH DN 1000 a prostor mezi CN 1000 a DN 700 bude vyplněn betonem. Potrubí VTL plynovodu v CH bude opatřeno FZM nebo GPR ochranou.
- křížení s polní cestou bude VTL plynovod opatřen panely s přesahem mimo cestu min. 1,0 m na každou stranu od cesty
- lomy budou označeny OS, Č (nadzemní provedení) osazené na CH budou ocelové s plastovou izolací
- odpojené potrubí bude vyjmuté ze země v celé délce, nadzemní prvky demontovány a pod kolejiemi ČD bude pův. CH vyplněna betonem

### **Ad 1) – 2) Netýká se dokumentace DUR.**

### **Ad 2) – 11) Bude řešeno v následujícím stupni PD.**

- K předložené PD stavby "Přeložka VTL plynovodu DN 500 Kovač (SO 511 v km 5,000 - 5,450 D35) v rámci akce: D35 Ůlibice - Hořice" k ÚŘ z pohledu provozovatele PZ sdělují následující stanovisko:
- k PD nemám zásadních výhrad
  - požadují, aby k přerušení toku plynu bylo využito stoplovací zařízení za plného provozního přetlaku ZP ve VTL síti (tj. 2,3 MPa)
  - propojovací práce na VTL potrubí požadují realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo topnou sezónu

Za RO Čechy 4, Aleš Slezák vedoucí TP

### **Ad 1) Netýká se dokumentace DUR.**



**Ad 2) Bude řešeno v následujícím stupni PD.**

**Ad 3) Splněno**

**Ad 4) Netýká se dokumentace DUR.**

Z pohledu vlastníka PZ - GasNet, s.r.o. - Čechy východ sdělujeme následující stanovisko k předložené DUR – SO 511 (Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 5,000-5,450 D35):

- k předložené DUR po techn. stránce nemáme připomínky
- RDS nám bude předložena k odsouhlasení
- realizace stavby přeložek bude v koordinaci s vlastní stavbou provozovatele PZ při vyřazení z provozu VTL plynovodu DN 300 a DN 500 - "Optimalizace VTL sítě plynovodů", před propojením přeložek na stávající plynovody

Josef Frýda technik správy DS-Čechy východ

**Netýká se dokumentace DUR.**

Vyjádření ze dne 8.7.2020, č.j. 5002167877 – SO 512

Souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci při splnění následujících podmínek a připomínek:

Pro další postup požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Realizační projektová dokumentace (dále též jen PD) na stavbu PZ bude předložena k odsouhlasení společnosti GridServices, s.r.o. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb. v platném znění, § 5, odstavec h) pro VTL PZ).
- Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména technické požadavky PDS Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí uvedené na webových stránkách PDS: [www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/](http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/).

**Ad 1) Uvedené podmínky se netýkají dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno.**

K předložené projektové dokumentaci máme tyto připomínky:

- v TZ je chybně uvedeno, že pro ÚŘ je třeba získat předběžné stanovisko: "Přeložka PZ, předpokládané náklady a

způsob provedení" což není pro ÚŘ a zároveň bylo již vydáno a v TZ jsou uvedena tato stanoviska čj. na str. 2 a 3

- pro ÚŘ je třeba toto stanovisko - jak je uvedeno v záhlaví výše.
- V PD se užívá neplatný interní předpis pro výstavu VTL plyn. - je třeba postupovat dle GRID\_TX\_S04\_03\_01
- TPG 923 01 - 1,2 neplatí
- dle předložené PD se NEBUDE realizovat stavba přeložek - viz výše
- nutná koordinace s akcí GasNet, s.r.o. "Optimalizace VTL sítě", nejprve musí být provedeno přepojení DN 80 na VTL plynovod DN 500, který zůstane v provozu (v rámci "Optimalizace") a teprve potom tato přeložka, SO 512 (DN 80). Nesmí dojít k přerušení dodávek zemního plynu do distribuční VTL RS Třtěnice - bypass z hlav stoplů nebo mobilní zásobník.
- potrubí bude podle API Spec. 5L (46 edice) ČSN EN ISO 3183 (2020), příloha A, PSL 2, DN 80 (88,9x4,0 mm) L245 NE/ME, NADSTANDARD (komunikace) zpřísněné dle TPG 702 04 čl. 19.6.1, ohyby R = min. 10D, izolace A3 dle ČSN EN ISO 21809-1
- CH bude z neizolované trubky DN 150 (cca 53,5 m) mater. ČSN EN ISO 3183 PSL 1, s Č a POCH (skruže). Potrubí VTL plynovodu v CH bude opatřeno FZM nebo GPR ochranou.
- lomy budou označeny OS, Č (nadzemní provedení) osazené na CH budou ocelové s plastovou izolací
- odpojené potrubí bude vyjmuto ze země v celé délce, všechny nadzemní prvky na zrušeném VTL plynovodu budou odstraněny

**Ad 1) – 2) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) – 10) Splněno, příp.bude řešeno v následujícím stupni PD.**



K předložené PD stavby "Přeložka VTL plynovodu DN 80 Třténice (VTL přívod pro VTL RS Třténice) (SO 512 v km 6,135 D35) v rámci akce:D35 Ůlibice - Hořice" k ÚŘ z pohledu provozovatele PZ sdělují následující stanovisko:

- k PD nemám zásadních výhrad
- realizace propojovacích prací na VTL je podmíněna zajištěním nepřetržité funkčnosti RS Třténice, a to připojením na mobilní CNG, příp. LNG zásobník ZP
- propojovací práce na VTL potrubí požadují realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo topnou sezónu

Za RO Čechy 4, Aleš Slezák vedoucí TP

**Ad 1) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno**

**Ad 3) Netýká se dokumentace DUR.**

Z pohledu vlastníka PZ - GasNet, s.r.o. - Čechy východ sdělujeme následující stanovisko k předložené DÚR – SO 512 (Přeložka VTL plynovodu DN 80 v km 6,135 D35):

- k předložené DÚR – SO 512 po techn. stránce nemáme připomínky
- RDS nám bude předložena k odsouhlasení
- realizace stavby přeložek bude v koordinaci s vlastní stavbou provozovatele PZ při vyřazení z provozu VTL plynovodu DN 300 a DN 500 - "Optimalizace VTL sítě plynovodů", před propojením přeložek na stávající plynovody

Josef Frýda technik správy DS-Čechy východ

**Netýká se dokumentace DUR.**

Vyjádření ze dne 8.7.2020, č.j. 5002168142 – SO 513

Souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci při splnění následujících podmínek a připomínek:

Pro další postup požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Realizační projektová dokumentace (dále též jen PD) na stavbu PZ bude předložena k odsouhlasení společnosti GridServices, s.r.o. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb. v platném znění, § 5, odstavec: h) pro VTL PZ).
- Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména technické požadavky PDS Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí uvedené na webových stránkách PDS: [www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/](http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/).

**Ad 1) Uvedené podmínky se netýkají dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno.**

K předložené projektové dokumentaci máme tyto připomínky:

- v TZ je chybně uvedeno, že pro ÚŘ je třeba získat předběžné stanovisko: "Přeložka PZ, předpokládané náklady a

způsob provedení" což není pro ÚŘ a zároveň bylo již vydáno a v TZ jsou uvedena tato stanoviska čj. na str. 2 a 3

- pro ÚŘ je třeba toto stanovisko - jak je uvedeno v záhlaví výše.
- V PD se užívá neplatný interní předpis pro výstavu VTL plyn. - je třeba postupovat dle GRID\_TX\_S04\_03\_01
- TPG 923 01 - 1,2 neplatí
- dle předložené PD se NEBUDE realizovat stavba přeložek - viz výše
- nutná koordinace s akcí GasNet, s.r.o. "Optimalizace VTL sítě", nejprve musí být provedeno přepojení DN 80 pro VTL RS Sobčice na plynovod, který zůstane v provozu (akce GasNet, s.r.o. - Optimalizace VTL sítě) a teprve potom tato přeložka, SO 513 (DN 500).
- potrubí bude podle API Spec. 5L (46 edice) ČSN EN ISO 3183 (2020), příloha A, PSL 2, DN 500 (508,0x6,3 mm) L 360 NE/ME, NADSTANDARD (komunikace D35) zpřísněné dle TPG 702 04 čl. 19.6.1, ohyby R = min. 10D, izolace A3 dle ČSN EN ISO 21809-1
- CH bude z neizolované trubky DN 700 (cca 35 m) mater. ČSN EN ISO 3183 PSL 1, s Č a POCH (skruže). Potrubí VTL plynovodu v CH bude opatřeno FZM nebo GPR ochranou.
- lomy budou označeny OS, Č (nadzemní provedení) osazené na CH budou ocelové s plastovou izolací
- odpojené potrubí bude vyjmuto ze země v celé délce, všechny nadzemní prvky na zrušeném VTL plynovodu budou odstraněny

**Ad 1) – 2) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) – 10) Splněno, příp. bude řešeno v následujícím stupni PD.**

K předložené PD stavby "Přeložka VTL plynovodu DN 500 u Sobčic (SO 513 v km 8,600 D35) v rámci akce: D35 Úlibice - Hořice" k ÚŘ z pohledu provozovatele PZ sdělují následující stanovisko:

- k PD nemám zásadních výhrad
- požadují, aby k přerušení toku plynu bylo využito stoplovací zařízení za plného provozního tlaku ZP ve VTL síti (tj. 2,3 MPa)
- propojovací práce na VTL potrubí požadují realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo topnou sezónu

Za RO Čechy 4, Aleš Slezák vedoucí TP

**Ad 1) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno**

**Ad 3) Netýká se dokumentace DUR.**

Z pohledu vlastníka PZ - GasNet, s.r.o. - Čechy východ sdělujeme následující stanovisko k předložené DÚR - SO 513 (Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 8,600 D35):

- k předložené DÚR po techn. stránce nemáme připomínky
- RDS nám bude předložena k odsouhlasení
- realizace stavby přeložek bude v koordinaci s vlastní stavbou provozovatele PZ při vyřazení z provozu VTL plynovodu DN 300 a DN 500 - "Optimalizace VTL sítě plynovodů", před propojením přeložek na stávající plynovody

Josef Fryda technik správy DS-Čechy východ

**Netýká se dokumentace DUR.**

Vydání ze dne 8.7.2020, č.j. 5002168232 – SO 514

Souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci při splnění následujících podmínek a připomínek:

Pro další postup požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Realizační projektová dokumentace (dále též jen PD) na stavbu PZ bude předložena k odsouhlasení společností GridServices, s.r.o. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb. v platném znění, § 5, odstavec h) pro VTL PZ).
- Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména technické požadavky PDS Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí uvedené na webových stránkách PDS: [www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/](http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/).

**Ad 1) Uvedené podmínky se netýkají dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno.**

K předložené projektové dokumentaci máme tyto připomínky:

- v TZ je chybně uvedeno, že pro ÚŘ je třeba získat předběžné stanovisko: "Přeložka PZ, předpokládané náklady a způsob provedení" což není pro ÚŘ a zároveň bylo již vydáno a v TZ jsou uvedena tato stanoviska čj. na str. 2 a 3
- pro ÚŘ je třeba toto stanovisko - jak je uvedeno v záhlaví výše.
- V PD se užívá neplatný interní předpis pro výstavu VTL plyn. - je třeba postupovat dle GRID\_TX\_S04\_03\_01
- TPG 923 01 - 1,2 neplatí
- dle předložené PD se NEBUDE realizovat stavba přeložek - viz výše
- nutná koordinace s akcí GasNet, s.r.o. "Optimalizace VTL sítě", nejprve musí být provedeno propojení obou VTL DN 500 a to vč. osazení nového TU (AU Sobčice /Strač.Lhota/), akce GasNet, s.r.o. - ("Optimalizace") a teprve potom tato přeložka, SO 514 (DN 500).
- potrubí bude podle API Spec. 5L (46 edice) ČSN EN ISO 3183 (2020), příloha A, PSL 2, DN 500 (508,0x6,3 mm) L 360 NE/ME, NADSTANDARD (komunikace D35) zpřísněné dle TPG 702 04 čl. 19.6.1, ohyby R = min. 10D, izolace A3 dle ČSN EN ISO 21809-1
- CH bude z neizolované trubky DN 700 (cca 69,5 m) mater. ČSN EN ISO 3183 PSL 1, s Č a POCH (skruže). Potrubí VTL plynovodu v CH bude opatřeno FZM nebo GPR ochranou.
- lomy budou označeny OS, Č (nadzemní provedení) osazené na CH budou ocelové s plastovou izolací
- odpojené potrubí bude vyjmuta ze země v celé délce, všechny nadzemní prvky na zrušeném VTL plynovodu budou odstraněny

**Ad 1) – 2) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) – 10) Splněno, příp. bude řešeno v následujícím stupni PD.**

K předložené PD stavby "Přeložka VTL plynovodu DN 500 před Chomuticemi (trasa Loučná Hora-TU Sobčice) (SO 514 v km 9,080 D35) v rámci akce: D35 Úlibice - Hořice" k ÚŘ z pohledu provozovatele PZ sdělují následující stanovisko:

- k PD nemám zásadních výhrad
- požadují, aby k přerušení toku plynu bylo využito stoplovací zařízení za plného provozního přetlaku ZP ve VTL síti (tj. 2,3 MPa)
- propojovací práce na VTL potrubí požadují realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo topnou sezónu

Za RO Čechy 4, Aleš Slezák vedoucí TP

**Ad 1) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno**

**Ad 3) Netýká se dokumentace DUR.**

Z pohledu vlastníka PZ - GasNet, s.r.o. - Čechy východ sdělujeme následující stanovisko k předložené DUR – SO 514 (Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 9,080 D35):

- k předložené DUR – SO 514 po techn. stránce nemáme připomínky
- RDS nám bude předložena k odsouhlasení
- realizace stavby přeložek bude v koordinaci s vlastní stavbou provozovatele PZ při vyřazení z provozu VTL plynovodu DN 300 a DN 500 - "Optimalizace VTL sítě plynovodů", před propojením přeložek na stávající plynovody

Josef Fryda technik správy DS-Čechy východ



***Netýká se dokumentace DUR.***

Vyjádření ze dne 9.7.2020, č.j. 5002168273 – SO 515

Souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci při splnění následujících podmínek a připomínek:

Pro další postup požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Realizační projektová dokumentace (dále též jen PD) na stavbu PZ bude předložena k odsouhlasení společnosti GridServices, s.r.o. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb. v platném znění, § 5, odstavec: h) pro VTL PZ).
- Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména technické požadavky PDS Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí uvedené na webových stránkách PDS: [www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/](http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/).

***Ad 1) Uvedené podmínky se netýkají dokumentace DUR.******Ad 2) Splněno.***

K předložené projektové dokumentaci máme tyto připomínky:

- v TZ je chybně uvedeno, že pro ÚŘ je třeba získat předběžné stanovisko: "Přeložka PZ, předpokládané náklady a způsob provedení" což není pro ÚŘ a zároveň bylo již vydáno a v TZ jsou uvedena tato stanoviska čj. na str. 2 a 3
- pro ÚŘ je třeba toto stanovisko - jak je uvedeno v záhlaví výše.
- V PD se užívá neplatný interní předpis pro výstavu VTL plyn. - je třeba postupovat dle GRID\_TX\_S04\_03\_01
- TPG 923 01 - 1,2 neplatí
- dle předložené PD se NEBUDE realizovat stavba přeložek - viz výše
- nutná koordinace s akcí GasNet, s.r.o. "Optimalizace VTL sítě"
- potrubí bude podle API Spec. 5L (46 edice) ČSN EN ISO 3183 (2020), příloha A, PSL 2, DN 80 (88,9x4,0 mm) L245 NE/ME, NADSTANDARD a DN 500 (508,0x6,3 mm) (na výkrese uvedená jiná tl. stěny potrubí), L 360 NE/ME, NADSTANDARD komunikace D35) zpřísněné dle TPG 702 04 čl. 19.6.1, ohyby R = min. 10D, izolace A3 dle ČSN EN ISO 21809-1
- TU typ TK-7 (DN 500/DN 80) bude umístěn ve skruži + OS (odbočka pro VTL RS Ostroměř)
- CH bude z neizolované trubky DN 700 (cca 23,5 m a 18,0 m), mater. ČSN EN ISO 3183 PSL 1, s Č a POCH (skruže). Protlak pod kolejiemi ČD bude ještě z CH DN 1000 (cca 16 m) a prostor mezi CN 1000 a DN 700 bude vyplněn betonem. Potrubí VTL plynovodu v CH bude opatřeno FZM nebo GPR ochranou.
- lomy budou označeny OS, Č (nadzemní provedení) osazené na CH budou ocelové s plastovou izolací
- odpojené potrubí vč. TU bude vyjímáno ze země v celé délce, nadzemní prvky demontovány a pod kolejiemi ČD bude pův. CH vyplněna betonem

***Ad 1) – 2) Netýká se dokumentace DUR.******Ad 2) – 11) Splněno, příp. bude řešeno v následujícím stupni PD.***

K předložené PD stavby "Přeložka VTL plynovodu DN 500 a DN 80 (odbočka pro VTL RS Ostroměř) u Ostroměře (SO 515 v km 9,330 - 10,880 D35) v rámci akce: D35 Ůlibice - Hořice" k ÚŘ z pohledu provozovatele PZ sděluji následující stanovisko:

- k PD nemám zásadních výhrad
- požadují, aby k přerušení toku plynu bylo využito stoplovací zařízení za plného provozního přetlaku ZP ve VTL síti (tj. 2,3 MPa)
- realizace propojovacích prací na VTL je podmíněna zajištěním nepřetržité funkčnosti RS Ostroměř, a to připojením na mobilní CNG příp. LNG zásobník ZP
- požadují, aby nový odbočkový uzávěr TK-7 byl umístěn ve standardním oplocení z univerzálních stavebnicových bezúdržbových dílců
- propojovací práce na VTL potrubí požadují realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo topnou sezónu

Za RO Čechy 4, Aleš Slezák vedoucí TP

***Ad 1) Netýká se dokumentace DUR.******Ad 2) Splněno******Ad 3) Splněno***

**Ad 4) Bude řešeno v následujícím stupni PD.**

**Ad 5) Netýká se dokumentace DUR.**

Z pohledu vlastníka PZ - GasNet, s.r.o. - Čechy východ sdělujeme následující stanovisko k předložené DÚR – SO 515 (Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 9,330-10,880 D35, včt. přeložení odb. uzávěru DN 80 a dopojení VTL plyn. pro RS Ostroměř):

- k předložené DÚR po techn. stránce nemáme připomínky
- RDS nám bude předložena k odsouhlasení
- realizace stavby přeložek bude v koordinaci s vlastní stavbou provozovatele PZ při vyřazení z provozu VTL plynovodu DN 300 a DN 500 - "Optimalizace VTL sítě plynovodů", předpropojením přeložek na stávající plynovody

Josef Frýda technik správy DS-Čechy východ

**Netýká se dokumentace DUR.**

Vyjádření ze dne 9.7.2020, č.j. 5002168355 – SO 516

Souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci při splnění následujících podmínek a připomínek:

Pro další postup požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Realizační projektová dokumentace (dále též jen PD) na stavbu PZ bude předložena k odsouhlasení společností GridServices, s.r.o. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb. v platném znění, § 5, odstavec: h) pro VTL PZ).
- Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména technické požadavky PDS Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí uvedené na webových stránkách PDS: [www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/](http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/).

**Ad 1) Uvedené podmínky se netýkají dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno.**

K předložené projektové dokumentaci máme tyto připomínky:

- v TZ je chybně uvedeno, že pro ÚŘ je třeba získat předběžné stanovisko: "Přeložka PZ, předpokládané náklady a

způsob provedení" což není pro ÚŘ a zároveň bylo již vydáno a v TZ jsou uvedena tato stanoviska č. na str. 2 a 3

- pro ÚŘ je třeba toto stanovisko - jak je uvedeno v záhlaví výše.
- V PD se užívá neplatný interní předpis pro výstavu VTL plyn. - je třeba postupovat dle GRID\_TX\_S04\_03\_01
- TPG 923 01 - 1,2 neplatí
- dle předložené PD se NEBUDE realizovat stavba přeložek - viz výše
- potrubí bude podle API Spec. 5L (46 edice) ČSN EN ISO 3183 (2020), příloha A, PSL 2, DN 500 (508,0x6,3 mm) L 360 NE/ME, NADSTANDARD (komunikace D35) zpřísněné dle TPG 702 04 čl. 19.6.1, ohyby R = min. 10D, izolace A3 dle ČSN EN ISO 21809-1
- CH bude z neizolované trubky DN 700 (cca 32,5 m) mater. ČSN EN ISO 3183 PSL 1, s Č a POCH (skruže). Potrubí VTL plynovodu v CH bude opatřeno FZM nebo GPR ochranou.
- lomy budou označeny OS, Č (nadzemní provedení) osazené na CH budou ocelové s plastovou izolací
- odpojené potrubí bude vyjmuta ze země v celé délce, všechny nadzemní prvky na zrušeném VTL plynovodu budou odstraněny

**Ad 1) – 2) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) – 9) Splněno, příp. bude řešeno v následujícím stupni PD.**

K předložené PD stavby "Přeložka VTL plynovodu DN 500 silnice Ostroměř - Domoslavice (SO 516 v km 11,660 - 11,740 D35) v rámci akce: D35 Ůlibice - Hořice" k ÚŘ z pohledu provozovatele PZ sdělují následující stanovisko:

- k PD nemám zásadních výhrad
- požadují, aby k přerušení toku plynu bylo využito stoplovací zařízení za plného provozního přetlaku ZP ve VTL síti (tj. 2,3 MPa)
- propojovací práce na VTL potrubí požadují realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo topnou sezónu

Za RO Čechy 4, Aleš Slezák vedoucí TP

**Ad 1) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno**

**Ad 3) Netýká se dokumentace DUR.**

Z pohledu vlastníka PZ - GasNet, s.r.o. - Čechy východ sdělujeme následující stanovisko k předložené DUR – SO 516 (Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 11,660-11,740 D35):

- k předložené DUR – SO 516 po techn. stránce nemáme připomínky
- RDS nám bude předložena k odsouhlasení

Josef Frýda technik správy DS-Čechy východ

**Netýká se dokumentace DUR.**

Vyřádění ze dne 8.7.2020, č.j. 5002168518 – SO 517

Souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci při splnění následujících podmínek a připomínek:

Pro další postup požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Realizační projektová dokumentace (dále též jen PD) na stavbu PZ bude předložena k odsouhlasení společnosti GridServices, s.r.o. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb. v platném znění, § 5, odstavec h) pro VTL PZ).
- Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména technické požadavky PDS Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí uvedené na webových stránkách PDS: [www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/](http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/).

**Ad 1) Uvedené podmínky se netýkají dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno.**



K předložené projektové dokumentaci máme tyto připomínky:

- v TZ je chybně uvedeno, že pro ÚŘ je třeba získat předběžné stanovisko: "Přeložka PZ, předpokládané náklady a

způsob provedení" což není pro ÚŘ a zároveň bylo již vydáno a v TZ jsou uvedena tato stanoviska čj. na str. 2 a 3

- pro ÚŘ je třeba toto stanovisko - jak je uvedeno v záhlaví výše.
- V PD se užívá neplatný interní předpis pro výstavu VTL plyn. - je třeba postupovat dle GRID\_TX\_SO4\_03\_01
- TPG 923 01 - 1,2 neplatí
- dle předložené PD se NEBUDE realizovat stavba přeložek - viz výše
- potrubí bude podle API Spec. 5L (46 edice) ČSN EN ISO 3183 (2020), příloha A, PSL 2, DN 500 (508,0x6,3 mm) L 360 NE/ME, NADSTANDARD (komunikace D35) zpfisněné dle TPG 702 04 čl. 19.6.1, ohyby R = min. 10D, izolace A3 dle ČSN EN ISO 21809-1
- CH bude z neizolované trubky DN 700 (cca 31 m, 61 m a 8 m) mater. ČSN EN ISO 3183 PSL 1, s Č a POCH (skruže). Potrubí VTL plynovodu v CH bude opatřeno FZM nebo GPR ochranou.
- Křížení potoka bude pode dnem toku a zde bude izolace opatřena FZM nebo GPR ochranou min. 1,0 m za hranu koryta toku. Nejméně polovina výšky krytí plynovodu vedeného dnem koryta musí být z kamene. Břehy vodního toku v místě křížení s plynovodem musí být zpevněny kamennou rovinou s vyklínováním.
- lomy budou označeny OS, Č (nadzemní provedení) osazené na CH budou ocelové s plastovou izolací
- odpojené potrubí bude vyjmuta ze země v celé délce, všechny nadzemní prvky na zrušeném VTL plynovodu budou odstraněny

**Ad 1) – 2) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) – 10) Splněno, příp. bude řešeno v následujícím stupni PD.**

K předložené PD stavby "Přeložka VTL plynovodu DN 500 u Hořic (SO 517 v km 14,920 - 15,700 D35) v rámci akce: D35 Ůlibice - Hořice" k ÚŘ z pohledu provozovatele PZ sdělují následující stanovisko:

- k PD nemám zásadních výhrad
- požadují, aby k přerušení toku plynu bylo využito stoplovací zařízení za plného provozního tlaku ZP ve VTL síti (tj. 2,3 MPa)
- propojovací práce na VTL potrubí požadují realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo topnou sezónu

Za RO Čechy 4, Aleš Slezák vedoucí TP

**Ad 1) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno**

**Ad 3) Netýká se dokumentace DUR.**

Z pohledu vlastníka PZ - GasNet, s.r.o. - Čechy východ sdělujeme následující stanovisko k předložené DÚR – SO 517 (Přeložka VTL plynovodu DN 500 v km 14,920-15,700 D35):

- k předložené DÚR – SO 517 po techn. stránce nemáme připomínky
- RDS nám bude předložena k odsouhlasení

Josef Frýda technik správy DS-Čechy východ

**Netýká se dokumentace DUR.**

Vyjádření ze dne 10.7.2020, č.j. 5002168556 – SO 520

Souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci při splnění následujících podmínek a připomínek:

Pro další postup požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Realizační projektová dokumentace (dále též jen PD) na stavbu PZ bude předložena k odsouhlasení společnosti GridServices, s.r.o. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb. v platném znění, § 5, odstavec: h) pro VTL PZ).
- Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména technické požadavky PDS Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí uvedené na webových stránkách PDS: [www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/](http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/).

**Ad 1) Uvedené podmínky se netýkají dokumentace DUR.**

**Ad 2) Splněno.**

K předložené projektové dokumentaci máme tyto připomínky:

- v TZ je chybně uvedeno, že pro ÚŘ je třeba získat předběžné stanovisko: "Přeložka PZ, předpokládané náklady a způsob provedení" což není pro ÚŘ a zároveň bylo již vydáno a v TZ jsou uvedena tato stanoviska čj. na str. 2 a 3
- pro ÚŘ je třeba toto stanovisko - jak je uvedeno v záhlaví výše.
- V PD se užívá neplatný interní předpis pro výstavbu NTL a STL plynovodů a přípojek - je třeba postupovat podle GRID\_TX\_S04\_01\_02
- TPG 923 01 - 1,2 neplatí
- dle předložené PD se NEBUDE realizovat stavba přeložek - viz výše
- nutná koordinace s akcí GasNet, s.r.o. "Optimalizace VTL sítě", propoje STL plynovodů doporučuji koordinovat s přeložkou "VTL plynovodu DN 500 Konecchlumí, vč. dopojení VTL RS Konecchlumí - SO 508", aby oba SO proběhly najednou (1x použití 2 mobilních zásobníků).
- potrubí PE d90 SDR 17,6, PE 100RC a PE d63 SDR 11 PE 100RC, TU budou KU z PE D90 a PE d63, na každý TU bude osazena skruž a OS
- CH bude z PE d 225 (cca 44 m) s 2x Č (skruž), OT bude PE d160 (cca 16,4 m a 3,5 m)
- lomy budou označeny OS, Č (nadzemní provedení) osazené Č na CH budou z PE
- odpojené potrubí bude vyjmuto ze země v celé délce, všechny nadzemní prvky na zrušeném VTL plynovodu budou odstraněny

**Ad 1) – 2) Netýká se dokumentace DUR.**

**Ad 3) – 10) Splněno, příp. bude řešeno v následujícím stupni PD.**

K předložené PD stavby "Přeložka STL plynovodů PE d90 a PE d63 Konecchlumí a Kovač (SO 520 v km 3,980 D35) v rámci akce: D35 Ůlibice- Hořice" k ÚŘ z pohledu provozovatele PZ sdělují následující stanovisko:

- k předložené PD nemám zásadních výhrad
- propojovací práce na potrubí z PE požadují realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo topnou sezónu
- propojovací práce musí být realizovány za běžného provozního tlaku STL sítě (tj. 300 kPa)
- požadují, aby v rámci výstavby D35 byly realizovány taková bezpečnostní opatření, která budou akceptovat umístění stávajícího STL plynovodu
- po celou dobu výstavby D35 musí být stávající STL zabezpečen tak, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení, a to až do okamžiku zprovoznění nové přeložené STL

Za RO Čechy 4, Aleš Slezák vedoucí TP

**Netýká se dokumentace DUR.**

Z pohledu vlastníka PZ - GasNet, s.r.o. - Čechy východ sdělujeme následující stanovisko k předložené DUR – SO 520 (Přeložka STL plynovodů PE d90 a d63 v km 3,980 D35):

- k předložené DUR po techn. stránce nemáme připomínky
- RDS nám bude předložena k odsouhlasení
- realizace stavby a propojů STL plynovodů PE d90 a d63 bude v koordinaci s přeložkou VTL plynovodu DN 500, vč. VTL přípojek plynu DN 80 pro distr. VTL RS Konecchlumí - SO 508

Josef Frýda technik správy DS-Čechy východ

**Netýká se dokumentace DUR.**