

Vršanská uhelná a.s.

IČO: 28678010

DIČ: CZ699003245 (pro účely DPH), CZ28678010 (pro ostatní účely)

se sídlem: Most, V.Řezáče 315, PSČ 434 67

zapsaná v oddílu C., vložce 1987, obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem

(dále jen „**Zadavatel**“)

ZVEŘEJNĚNÍ ZÁZNAMU Z PROHLÍDKY MÍSTA PLNĚNÍ

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA „PŘELOŽKA HOŘANSKÉHO KORIDORU – PRODUKTOVODY A TRUBNÍ SÍTĚ“

evidenční číslo zakázky: Z2018-007402

(dále jen „**Veřejná zakázka**“)

Zadavatel tímto zveřejňuje záznam z prohlídky místa plnění, která se konala dne 21. března 2018.

V Praze dne 10. dubna 2018

Vršanská uhelná a.s.

zast. JUDr. Petrem Voříškem, Ph.D., LL.M., advokátem

i.s. Mgr. Františkem Šustrem, advokátem

Vršanská uhelná a.s.

IČO: 28678010

DIČ: CZ699003245 (pro účely DPH), CZ28678010 (pro ostatní účely)

se sídlem: Most, V. Řezáče 315, PSČ 434 67



Záznam z prohlídky místa stavby dne 21. 3. 2018 „Přeložka Hořanského koridoru – produktovody a trubní sítě“ Veřejná zakázka – evid. číslo zakázky: Z2018-007402

Účastníci na straně zadavatele:

| | |
|-------------------------|--|
| Vršanská uhelná a.s. | Ing. Tomáš Růžička, Ph.D., Ing. Jan Racín, Ing. Petr Čížek, Ing. Tomáš Knotek, Ing. David Lancinger |
| AK JUDr. Petr Voříšek | Mgr. František Šustr, Mgr. František Marek |
| CHEMINVEST s.r.o. (TDI) | Ing. Karel Plachý, Martin Traxl, Martin Duffek |

V rámci zadávacího řízení, jehož předmětem je veřejná zakázka „Přeložka Hořanského koridoru – Produktovody a trubní sítě“, evidenční číslo Z2018/007402 (dále jen „**Veřejná zakázka**“), se v souladu s bodem 5.1. zadávacích podmínek Veřejné zakázky dne 21. 3. 2018 od 9.00 hodin uskutečnila prohlídka místa plnění.

Před zahájením prohlídky prokázali přítomní zástupci dodavatelů svou totožnost a předali zástupcům Vršanské uhelné a.s. originály písemných plných mocí opravňujících je k účasti na prohlídce.

V 9.00 hodin zahájil Ing. Tomáš Růžička, Ph.D. prohlídku u hlavní vrátnice provozovny zadavatele Hrabák, a to představením osob účastnících se prohlídky na straně zadavatele, stručným shrnutím důvodů realizace Veřejné zakázky a sdělením organizačních pokynů k prohlídce, včetně toho, že přítomní zástupci dodavatelů mohou pořizovat fotodokumentaci, ovšem výlučně pro účely předložení nabídky na Veřejnou zakázku. Poté byla zástupcům dodavatelů rozdána mapa širší situace, která tvoří přílohu č. 1 tohoto záznamu.

Následně proběhla vlastní prohlídka, a to tak, že zúčastnění zástupci dodavatelů byli postupně dopraveni na místa označená v příloze č. 2 tohoto záznamu čísly 1 až 9. Na každém z těchto míst bylo nejprve přítomným zástupcům ukázáno, kde se právě nachází a byly jim sděleny dále uvedené informace, jakož i poskytnuty odpovědi na jejich dotazy; veškeré tyto informace včetně dotazů a odpovědí na ně jsou zrekapitulovány dále v tomto záznamu. Pokud není dále

uvedeno jinak, informace a odpovědi poskytl Ing. Tomáš Růžička, Ph.D.

1. Zastávka č. 1 u dálkového pasového dopravníku

- V terénu bylo ukázáno místo napojení produktovodů na stávající síť (trasírky v poli), další průběh trasy ukázal u armaturní šachty AŠ25 mezi šedým stožárem sloužícím jako součást komunikačního zařízení státního podniku Povodí Ohře (šedá barva) a stožárem VVN (fialová barva).
- Byl popsán další průběh trasy přeložek, jež budou realizovány v rámci Veřejné zakázky, směrem na Slatinickou výsypku.
- Sděleno, že součástí Veřejné zakázky není dodávka chrániček pod dálkovými pasovými dopravníky¹, které je nutné realizovat v době jejich odstávky na přelomu dubna a května roku 2018 a proto nejsou součástí Veřejné zakázky (tj. díla dle Smlouvy), u níž se předpokládá zahájení v červenci roku 2018.
- Na základě dotazů bylo znovu v terénu ukázáno, kudy povedou jednotlivé přeložky a dále bylo upřesněno, že součástí Veřejné zakázky není ani dodávka a instalace optických kabelů včetně chrániček a datových kabelů v celé trase (tedy nejen pod dálkovými pasovými dopravníky)².

2. Zastávka č. 2 u tzv. plochy 5 (žlutá barva)

- Informace o křížení s důlní drahou, kde v koridoru bude veškeré zařízení, tj. 10 produktovodů a datové kabely, vedoucí na Slatinickou výsypku. V této souvislosti bylo zmíněno, že součástí Veřejné zakázky není uložení dvou chrániček a výstavba dvou produktovodů v prostoru tohoto křížení (chráničky plynovodu 2,5 MPa a ethylbenzenovodu; potrubí D101 a D102)³, a naopak, že dodávka ostatních produktovodů a chrániček součástí Veřejné zakázky je, přičemž vybranému dodavateli bude umožněna realizace Veřejné zakázky v tomto místě v období od 1.7. do 14.7.2019 (Vršanská uhelná a.s. před předáním tohoto prostoru vybranému dodavateli demontuje příslušnou kolej a poté, co jí bude prostor vrácen, nejpozději však po 14.7.2019, kolej znovu obnoví).
- Ukázáno místo zařízení staveniště, které bude poskytnuto pro realizace Veřejné zakázky (označeno v příloze 2 tohoto záznamu jako plocha 2a – oranžová barva).
- K dotazu, jak bude řešena mezideponie zemin, bylo uvedeno, že mezideponie nebude. Vykopaná zemina bude ponechána na místě jako zábrana, která zamezí přejíždění již vybudovaného potrubí (v případě přejetí bude muset být dotčené potrubí odkryto a ověřena jeho neporušenost). Na závěr bude materiál nad nově vybudované produktovody rozprostřen. V Plánu organizace přepojení je jednoznačně popsán způsob realizace výkopových prací nad produktovody, přičemž jeho dodržování bude důsledně vyžadováno. Kontrola dodržování postupů bude prováděna též prostřednictvím kamerového systému Vršanské uhelné. Dohlížet na realizaci bude též společnost CHEMINVEST s.r.o., která bude provádět technický dozor).
- K dotazu ohledně zajištění písku pro zásypy bylo uvedeno, že tento v požadované

¹ Jde o tzv. Vedlejší plnění podle čl. I. odst. 4. písm. j) závazného textu návrhu smlouvy na Veřejnou zakázku, který tvoří přílohu č. 1 zadávacích podmínek (dále též jen „Smlouva“).

² Jde o tzv. Vedlejší plnění podle čl. I. odst. 4. písm. d) Smlouvy.

³ Jde o tzv. Vedlejší plnění podle čl. I. odst. 4. písm. g), h) a i) Smlouvy.

kvalitě a množství poskytne zdarma zadavatel. Písek je uložen ve vzdálenosti do 5 km od místa plnění, jeho dopravu z místa uložení na místo plnění zajistí na své náklady vybraný dodavatel.

3. Zastávka č. 3 nad plošinou produktovodů v střední části

- Informace o tom, kde budou umístěny příkopy, jejichž zbudování je součástí Veřejné zakázky.
- Informace o přípravě plochy stavby a jejím situování na plošině těžebního řezu (sdělil Ing. Tomáš Knotek).
- Popsáno pokračování trasy severním směrem.
- Popsán postup předávání ploch, které budou předány v pozdějším termínu, konkrétně k 1.10.2018, tak jak vyplývá z přílohy č. 4 Smlouvy.
- K dotazu, do jakého materiálu budou produktovody uloženy, bylo uvedeno, že na daném místě do výsypky, a ukázány hranice výsypky a rostlého terénu (hranice označené v příloze 2 tohoto záznamu jako 2 linie 3a – červená přerušovaná barva, výsypka se nachází v celé ploše mezi těmito dvěma liniemi). K dotazu na mocnost výsypky bylo uvedeno 0 – 80 m.
- K dotazu ohledně příjezdové cesty na staveniště uvedeno, že z této strany bude staveniště přístupné po komunikaci označené v příloze 2 tohoto záznamu jako linie 3b (světle modrá barva). Přístup z druhé strany bude ukázán na pozdější zastávce - linie 3c (světle modrá barva).

4. Zastávka č. 4 nad plošinou produktovou v severní části

- Přítomným ukázána upravená plošina připravená pro realizaci Veřejné zakázky.
- K dotazu, zda budou hutněny zásypy nad vybudovanými produktovody vzhledem k zákazu přejíždět potrubí, uvedeno že materiál bude hutněn na 95 Proctor Standard s tím, že 30 cm nad produktovodem bude pouze pískový zásyp. K dotazu ohledně dopravy materiálu na místo plnění odkázáno na Plán organizace přepojení, který obsahuje detailní popis postupu zasypávání včetně powerpointové prezentace, a tento postup stručně zrekapitulován.

5. Zastávka č. 5 v prostoru Hořan plochy 3

- Informace o probíhající výstavbě teplovodního napáječe Komořany – Most, jehož přepojení bude realizováno 23. 8. 2018; následně bude likvidováno staré potrubí, a prostor bude zadavatelem odtěžen do podoby předpokládané projektovou dokumentací k Veřejné zakázce.
- Informace o realizaci přeložky plynovodu P3; ukončení stavby předpokládáno v červnu roku 2018 (sdělil Ing. Jan Racín).

6. Zastávka č. 6 v místě stávající nadzemní trasy produktovodů na Hořanské výsypce

- Orientačně přítomným ukázáno místo pro nové armaturní šachty a armaturní stanice v oblasti Hořan, včetně napojení na vedení VN.
- Ukázány trasy produktovodů, zejména trasu PVN I, PVN II, a dále též úseky 100 m přeložky PVN II a 30 m přeložky PVN I, které budou realizovány do června tohoto

roku⁴.

- K dotazu ohledně zařízení staveniště v této oblasti uvedeno, že bude nabídnuto místo, které bude zúčastněným ukázáno na další zastávce. Příjezd z tohoto zařízení na stavbu však nebude možný podél produktovodů, nýbrž po ukázané cestě v poli (v příloze 2 tohoto záznamu označena jako linie 3c – *světle modrá barva*).
- V době zahájení stavby by měl být horkovod hotový a připravený k přepojení.

7. Zastávka č. 7 v místě napojení PVN 1

- Ukázáno místo napojení na stávající PVN 1.

8. Zastávka č. 8 v místě zařízení staveniště v severní části Hořanské výsypky

- Ukázáno místo pro vytvoření zařízení staveniště v severní části trasy budoucích přeložek, tj. plocha 2a – *oranžová barva*.

9. Zastávka č. 9 u deponie písků

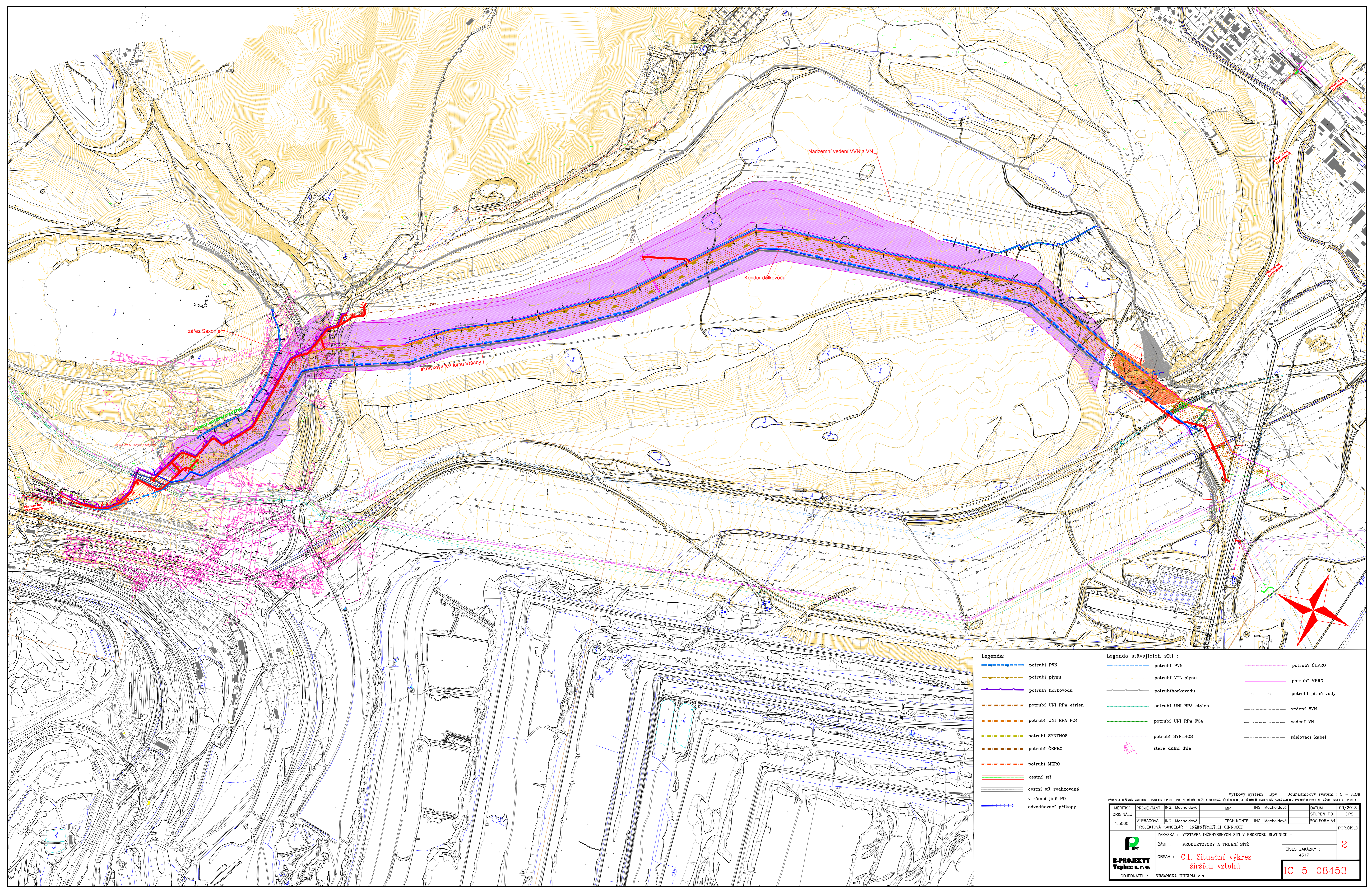
- Ukázána deponie písku s lepší kvalitou o objemu cca 30.000 m³ s tím, že ve vzdálenosti 300 m je druhá deponie písku s horší, nicméně dostatečnou kvalitou o objemu cca 90.000 m³.
- K dotazu ohledně vlastnictví silnice, přes kterou se bude přejíždět k deponiím, uvedeno že se jedná o komunikaci ve vlastnictví zadavatele, nicméně bude nutné provádět její čištění, neboť je využívána zadavatelem i třetími osobami.

Následně byli zástupci dodavatelů dopraveni zpět ke hlavní vrátnici provozovny zadavatele Hrabák, kde jim byl připomenut nejzazší termín a místo podání nabídek a možnost vznášet dotazy k zadávacím podmínkám e-mailem na elektronické adresy Mgr. Šustru a Mgr. Marka. Poté bylo přítomným zástupcům dodavatelů umožněno vznést poslední dotazy, této možnosti nikdo z nich nevyužil. Ing. Tomáš Růžička, Ph.D., proto poděkoval přítomným za účast a prohlídku oficiálně ukončil.

Přílohy:

- 1) Mapa širší situace
- 2) Fotografie širší situace s vyznačením zastávek prohlídky

⁴ Jde o tzv. Vedlejší plnění podle čl. I. odst. 4. písm. f) Smlouvy.



Legenda:

- potrubí PVN
- potrubí plynu
- potrubí horkovodu
- potrubí UNI RPA elyten
- potrubí UNI RPA PC4
- potrubí SYNTHOS
- potrubí ČEPRO
- potrubí MERO
- cestní síť
- cestní síť realizovaná v rámci jiné PD
- odvodňovací příkopy

Legenda stávajících sítí :

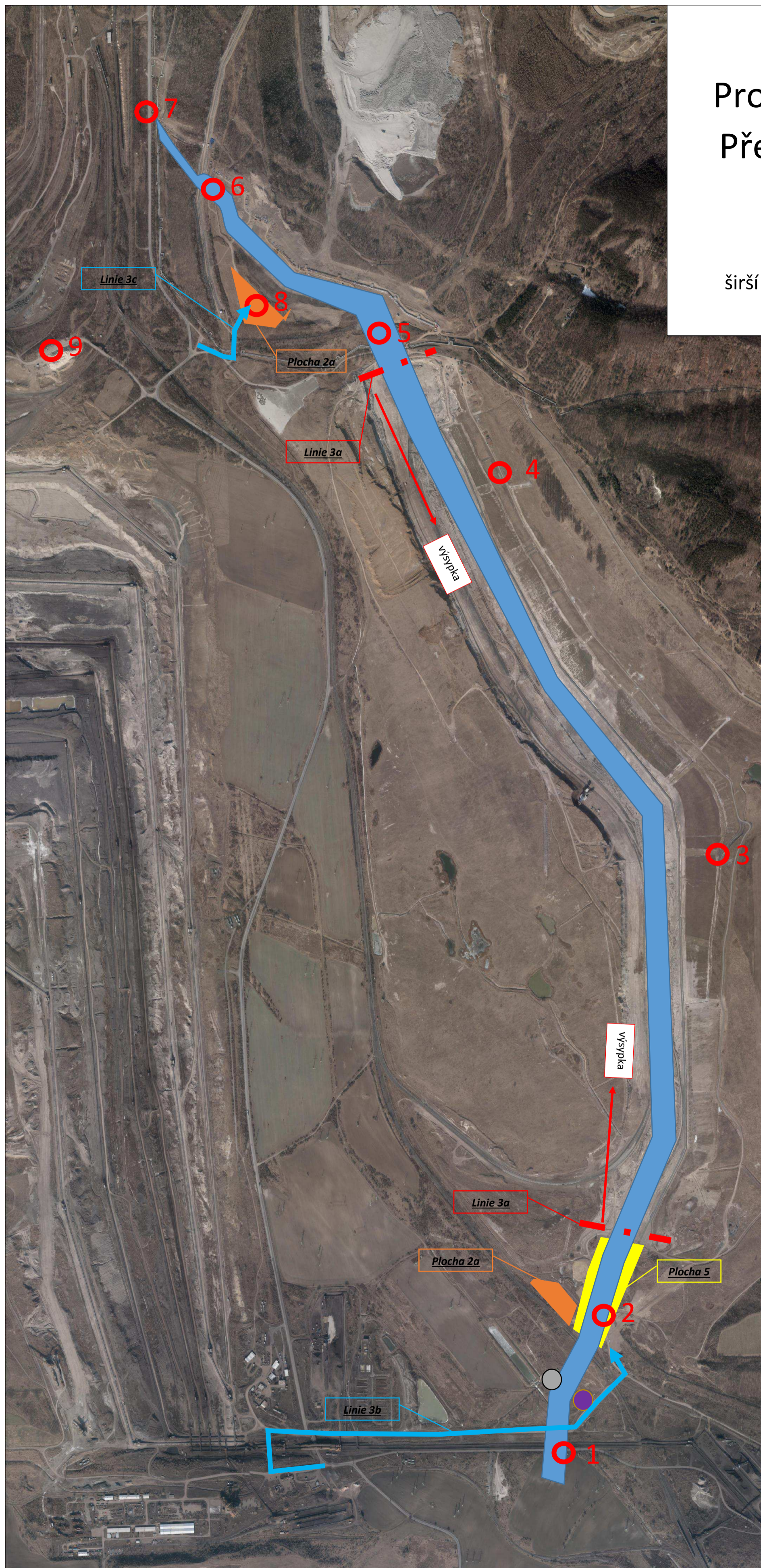
- potrubí PVN
- potrubí VTL plynu
- potrubíhorkovodu
- potrubí UNI RPA elyten
- potrubí UNI RPA PC4
- potrubí SYNTHOS
- stará dální díla
- potrubí ČEPRO
- potrubí MERO
- potrubí pitné vody
- vedení VVN
- vedení VN
- sčítací kabel

Výškový systém : Bpv Souřadnicový systém : S – JTSK

| | | | | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-------------|----------------|----------------------|---------|
| MĚŘITKO | PROJEKTANT | ING. Mochošová | MP | ING. Mochošová | DATUM | 03/2018 |
| ORIGINÁLU | VYPRACOVAL | ING. Mochošová | TECH.KONTR. | ING. Mochošová | STUPEŇ PD | DPS |
| 1:5000 | PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ | INŽENYRSKÝCH ČINNOSTÍ | | POČ.FORMA.44 | POŘ.ČÍSLO | |
| ZAKÁZKA : VÝSTAVBA INŽENYRSKÉ SÍTI V PROSTORU SLATNICE - | | | | | 2 | |
| ČÁST : PROJEKT VÝKRESU A TRUBNÍ SÍŤ | | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY : 4317 | |
| OBSAH : C.1. Situační výkres širších vztahů | | | | | IC-5-08453 | |
| OBJEDNATEL : VRSANSKÁ UHELNÁ a.s. | | | | | | |

Prohlídka místa staveniště Přeložek inženýrských sítí v prostoru Slatinice

–
širší situace s vyznačením zastávek prohlídky



Legenda:

○ 4 Zastávka č. 4

— Přibližná trasa produktovodů