


IS engineering

s.r.o.

Došlo: 06 -10- 2014

Podpis:


430/14

IS engineering, s. r. o.

8. března 4812/2a

586 01 JIHLAVA

Váš dopis č. j.:

Číslo jednací: ZR/4411/2014-Še

Vyřizuje: Šemrinc Jiří

Tel.: 566 651 146

Datum: 2. 10. 2014

Požadavek VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s., divize Žďár nad Sázavou (dále jen VAS) na doplnění projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení na akci: „ III/35429 Zahradistě - Bohdalov“, k. ú. Zahradistě, Pavlov, Starý Telečkov, Bohdalov

Investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

Předložená projektová dokumentace zpracovaná projektantem, Ing. Kotlánem, zakázkové číslo 2014-000086 (datum září 2014) řeší rekonstrukci povrchu silnice III/35429 v k. ú. Zahradistě, Pavlov, Starý Telečkov, Bohdalov (dále jen stavba).

Vyjádření VAS k technickému řešení projektu

V zájmovém území stavby v k. ú. Bohdalov, Starý Telečkov a Zahradistě se v současné době nachází stávající zařízení v majetku Svazu vodovodů a kanalizací Žďársko (dále jen SVK Žďársko) a ve správě VAS – potrubí vodovodu.

K navrženému technickému řešení v rozsahu dle předložené projektové dokumentace k žádosti o vydání stavebního povolení

má VAS tyto připomínky:

- ☐ projektová dokumentace neobsahuje zakres trasy stávajícího vodovodu ve správě VAS a z tohoto důvodu požaduje VAS předložit novou projektovou dokumentaci se zakreslením trasy vodovodu ve správě VAS.

V projektové dokumentaci na výše uvedenou akci VAS upozorňuje na respektování ochranného pásma zařízení ve správě VAS:

- ☐ vodovodu ve správě VAS v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (3) v platném znění
- ☐ vodovodních přípojek v souladu s ČSN 75 5411, článek 4.4
- ☐ kanalizačních přípojek v souladu s ČSN 75 6101, článek 6.1.13

Pokud budou v zájmovém území stavby v ochranném pásmu zařízení ve správě VAS prováděny terénní úpravy požaduje VAS předložit příčné řezy terénních úprav se zakreslením původního a upraveného terénu nad zařízením ve správě VAS. VAS dále upozorňuje, že nad zařízením ve správě VAS nesmí být snižován a navyšován terén v rozporu s ČSN 75 5401, s ČSN 75 5411 a s ČSN 75 6101. Ovládací prvky vodovodu ve správě VAS (*hydranty, šoupata, uzávěry vodovodních přípojek*) musí být osazeny do případné nové nivelety upraveného terénu.

V příloze Vám VAS zasílá v papírové podobě situaci vodovodu ve správě VAS z GIS (*včetně plánované trasy rekonstrukce vodovodního přivaděče VP Prameniště Pavlov – VDJ Velké Meziříčí v k. ú. Zahradíště*), digitální data vodovodu ve správě VAS v souřadném systému S-JTSK ve formátu dgn, lze od VAS (veškerý postup je uveden na <http://www.vodarenska.cz/divize-zdar-nad-sazavou/poskytnuti-podkladu-o-provozovanych-sitich>) obdržet napsáním žádosti s uvedením zájmového území na el. adresu: nekuza@vaszr.cz.

Projektovou dokumentaci stavby doplněnou o výše uvedené podmínky VAS prosím zašlete na VAS k opětovnému vyjádření.

Toto vyjádření vydává VAS v zastoupení SVK Žďársko podle čl. VI, odst. 7., písmeno b) a c) Smlouvy o nájmu, provozování a správě vodovodů a kanalizací uzavřené mezi výše uvedenými stranami dne 31. 12. 2013.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Soběslavská 820/456, 602 01 Brno
divize Žďár nad Sázavou
Studená 1133, 581 21 Žďár n. Sázavou
7

Ing. Karel Fuchs
ředitel divize

Příloha

1x Technická situace z GIS v měřítku 1:1000 ve formátu A3 v k. ú. Bohdalov – orientačně (*rozsah poskytnutých dat neobsahuje zakres všech vodovodních a kanalizačních přípojek v zájmovém území. Vodovodní a kanalizační přípojky jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. § 3, odst. (3) v majetku majitele pozemku či stavby připojené na vodovod a na kanalizaci, neprokáže-li se opak. Trasa poskytnutých dat vodovodních a kanalizačních přípojek obsahuje pouze jejich přibližný zakres.*)

1x Technická situace z GIS v měřítku 1:1000 ve formátu A3 v k. ú. Starý Telečkov

1x Technická situace z GIS v měřítku 1:5000 ve formátu A3 v k. ú. Zahradíště

Na vědomí

VAS, provoz vodovodů Velké Meziříčí

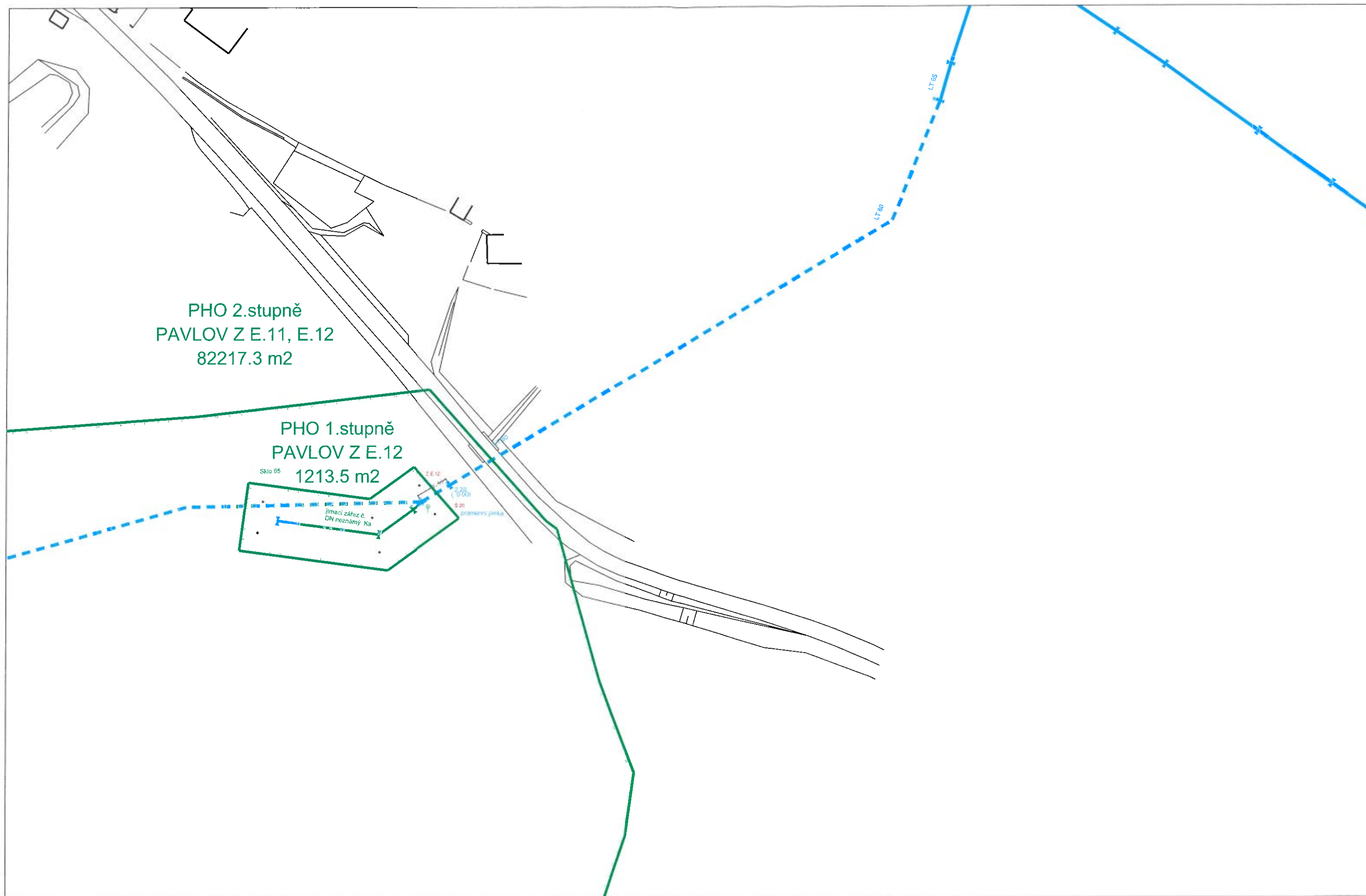
VAS, provoz kanalizací a ČOV Velké Meziříčí

VAS, referent speciálních činností – Ing. Šemrínec



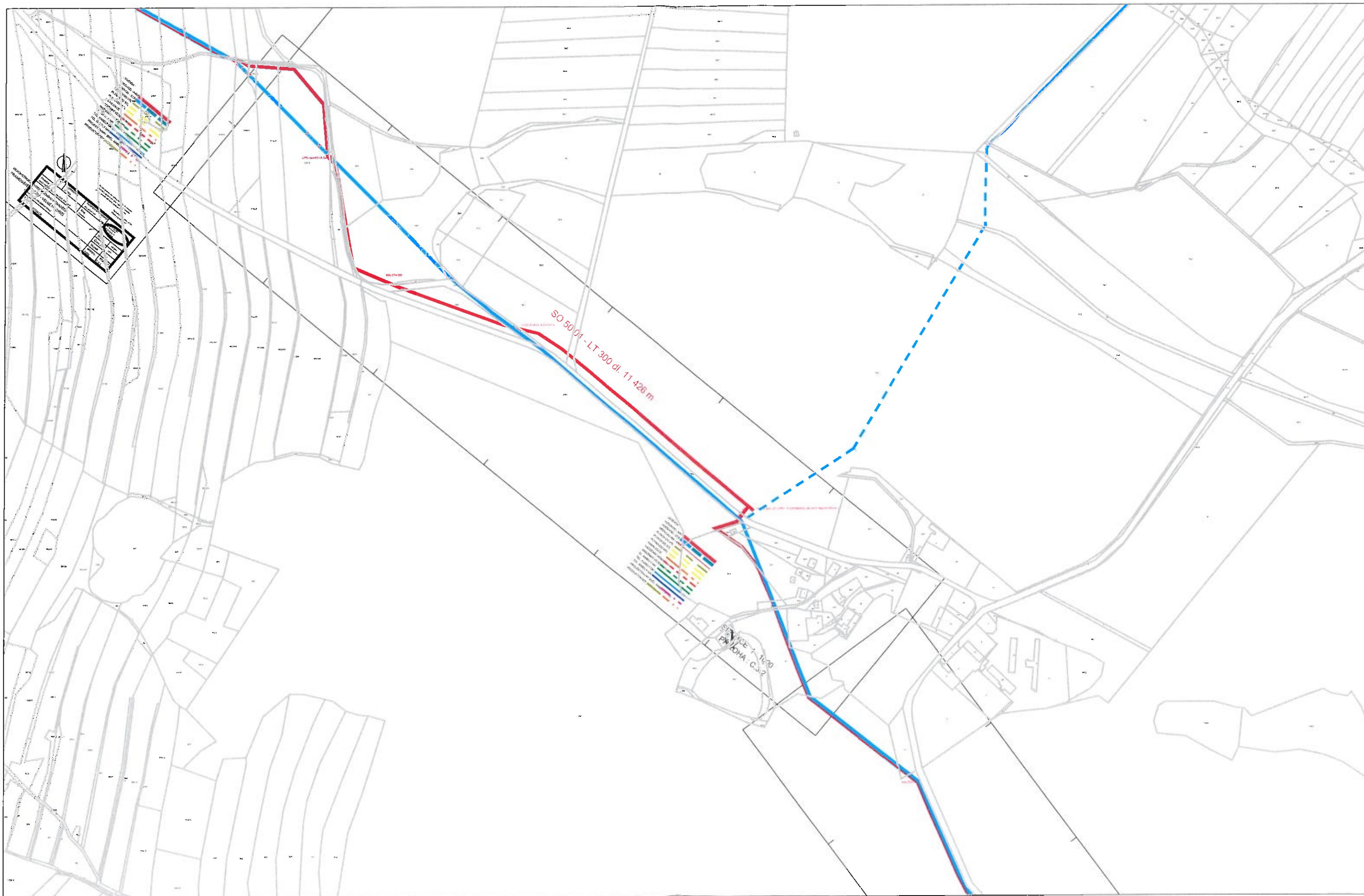
1 : 1 000





1 : 1 000





1 : 5 000

0 50 100 150 200 250m