

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	





Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 305
IDDS: gi4w9x7
e-mail : info@sudopeu.cz



Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDS: nd9sqfy
e-mail : praha@sudop.cz


MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ SUDOP PRAHA a.s. - MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.: ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ MALINA 	VEDOUcí TÝMU: ING. PAVEL KUČERA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
-	-	SWHG s.r.o. Geotec gs	
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VSETÍN		OBEC: VSETÍN
„Rekonstrukce žst. Vsetín“		ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 060 - 232 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	03/2020
		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	-
KOPANÉ SONDY VYBRANÝCH SÍTÍ		ČÁST B.14.7	POŘ.Č. -



PROTOKOL O KONTROLE

PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ (PZ) – ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ (EZ)

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno, IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311, zápis v OR: Krajský soud v Brně, odd. C, vl. 57165

Číslo protokolu o vytyčení:

84 / 2014

Stanovisko GridServices, s.r.o., ze dne:

26. 4. 2014

Č. j.:

5001501106

Investor (žadatel)

Jméno:

SWHG s.r.o.

Adresa:

Okružní 843, 155 00 Praha

Telefon:

777 951 382

a SKYPALA VAROSLAV

Název stavby (místo stavby):

REKONSTRUKCE ŽST VSETÍN

Místo vytyčení

Místo stavby:

VSETÍN

Ulice:

NÁDRŽNÍ

Číslo pop./orient.:

PZ, EZ dotčené stavbou – předmět prací

NTL, STL plynovod

Dotčené PZ, EZ

☒ NTL

☒ STL

☐ VTL

☐ VVTL

☐ PKO

☐ el. zařízení

☐ RS

☐ PRS

☐ DPD

Upřesnění místa – rozsah kontroly

Kontrola hloubky NTL a STL plynovodu v areálu nádrže (STL) a v ul. přejezdů ul. Štěpánská (NTL) v areálu. Hloubka uložení plynovodu je cca 2,0 m.

Diagnostická kontrola:

☐ ANO

☒ NE

Pořízená fotodokumentace:

☐ ANO

☒ NE

Kontrola křížení / souběhu

Datum:

Křížení:

Vyhovuje

☐ ANO

☐ NE

Provedl:

Souběh:

Vyhovuje

☐ ANO

☐ NE

Závady zjištěné při kontrole a požadavky na jejich odstranění

Investor (žadatel o kontrolu) se zavazuje odstranit závady v termínu:

Požadavek zaměstnance GridServices, s.r.o., na opětovné přizvání ke kontrole po odstranění závad:

☐ ANO

☒ NE

Vydání souhlasu s kontrolou dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu PZ dne:

20. 7. 2014

Jméno:

VAROSLAV SKYPALA

Podpis:

[Signature]

Souhlas:

☒ ANO

☐ NE

Kontrolu dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu PZ je možné objednat minimálně 5 pracovních dnů předem na www.innogy.cz nebo na Zákaznické lince 800 11 33 55

Protokol ke kontrole plynárenského, elektrického zařízení innogy převzal žadatel o kontrolu

Místo a datum podpisu:

Jméno, příjmení

Funkce

VAROSLAV SKYPALA

PROJEKTANT

VSETÍN

Podpis

[Signature]

REKONSTRUKCE ŽST. VSETÍN

ŽST. VSETÍN, VYTYČENÍ PODZEMNÍ SÍTÍ

STAVEBNĚTECHNICKÝ PRŮZKUM



Objednatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, Česká republika
Zhotovitel: GeoTec-GS, a.s.
Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
Název zakázky zhotovitele: žst. Vsetín, průzkum
Zakázkové číslo zhotovitele: 2019 - 045

OBSAH:

Žst. Vsetín, vytyčení podzemní sítě

Stavebnětechnický pasport

Přílohy:

Situace kopaných sond
Schéma kopaných sond
Zápis o vytyčení podzemních vedení sítě
Fotodokumentace

Praha, červenec 2019

Zpracoval: Mgr. Zdeněk Čech

Schválil: Mgr. Filip Dudík
ředitel společnosti

Žst. Vsetín, vytyčení podzemní sítě

Stavebnětechnický pasport:

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

<u>Základní údaje o objektu:</u>	vybrané podzemní sítě správce SychrovNET v rámci prostorově vymezených oblastí v žst. Vsetín
<u>Cíl průzkumu:</u>	Nalezení a vytyčení vedení podzemních sítí jejich správcem v rámci objednatelům definovaných míst a ověření skutečné prostorové polohy těchto sítí odkryvnými pracemi

2. ROZSAH PRŮZKUMNÝCH PRACÍ

<u>Průzkumné sondy, zkoušky a práce IN-SITU:</u>	
Vytýčení vedení podzemních sítí:	provedeno zástupcem společnosti SychrovNET o vytyčení sítí byl správcem nebo jím určeným zástupcem vystaven protokol, který je uveden v příloze
Kopané sondy pro ověření skutečné polohy sítí:	<u>Žst. Vsetín:</u> KS1 - hloubka 1,80 m KS2 - hloubka 1,80 m KS3 - hloubka 1,25 m KS4 - hloubka 1,00 m KS5 - hloubka 1,20 m
Dokumentace sond a zaměření sítí:	kopané sondy byly dokumentovány formou ručně kreslených schémat, které jsou archivovány u zhotovitele souřadnice ověřených podzemních sítí byly zaměřeny v systému S-JTSK a jsou uvedeny v textu a schématech, které jsou přílohou zprávy
Fotodokumentace:	je uvedena v příloze zprávy

3. STAVEBNĚTECHNICKÝ PRŮZKUM

Stavebnětechnický průzkum byl zaměřen na ověření skutečné polohy vybraných podzemních sítí, které vymezil objednatel a které se nacházejí na ul. Štěpánská v okolí žst. Vsetín	
Výsledky průzkumu jsou následující:	

a) Sonda KS1

- v místě vytyčení se v hloubce 1,05 m pod úrovní terénu nacházel:
 - kabel společnosti CETIN v černé plastové chráničce
- v místě vytyčení sondy se do hloubky 1,80 m pod úrovní terénu nenacházelo žádné vedení podzemní sítě společnosti SychrovNET => **trasa vedení sítí je uložena hlouběji než 1,80m**

souřadnice chráničky kabelu CETIN:

chránička č.1 - Y = 496615.47, X = 1154885.845, Z = 345.16

b) Sonda KS2

- v místě vytyčení se v hloubce 0,56 m pod úrovní terénu nacházelo:
 - 5 ks kabelů ve správě SŽDC, které jsou uloženy v černých chráničkách a v betonovém, ochranném žlabu
- v místě vytyčení sondy se do hloubky 1,80 m pod úrovní terénu nenacházelo žádné vedení podzemní sítě společnosti SychrovNET => **trasa vedení sítí je uložena hlouběji než 1,80m**

souřadnice chráničky kabelů SŽDC v sondě:

chránička č.1 - Y = 496622.958, X = 1154881.161, Z = 345.63

b) Sonda KS3

- v místě vytyčení se v hloubce 0,60 m pod úrovní terénu nacházela:
 - 1x černá plastová chránička Ø 50mm

souřadnice chráničky v sondě:

chránička č.1 - Y = 496633.9021, X = 1154904.4756, Z = 345.65

- v hloubce 0,74 m pod úrovní terénu:
 - 1x kovová chránička Ø 35 mm

souřadnice chráničky v sondě:

chránička č.1 - Y = 496633.8881, X = 1154904.3091, Z = 345.51

- v místě vytyčení sondy se do hloubky 1,25 m pod úrovní terénu nenacházelo žádné vedení podzemní sítě společnosti SychrovNET => **trasa vedení sítí je uložena hlouběji než 1,25m**
- v hloubce 0,85 – 1,00 m pod úrovní terénu:
 - 4x černá plastová chránička Ø 35 mm
 - 1x červená plastová chránička Ø 35 mm
 - 1x světle šedá plastová chránička Ø 35 mm
 - 1x bílá plastová chránička Ø 35 mm

souřadnice chráničky v sondě:

chránička č.1 - $Y = 496634.0372$, $X = 1154904.3176$, $Z = 345.39$

chránička č.2 - $Y = 496633.9611$, $X = 1154904.2394$, $Z = 345.30$

chránička č.3 - $Y = 496633.8464$, $X = 1154904.3830$, $Z = 345.29$

d) Sonda KS4

- v místě vytyčení sondy se do hloubky 1,00 m pod úrovní terénu nenacházelo žádné vedení podzemní sítě společnosti SychrovNET => **trasa vedení sítě je uložena hlouběji než 1,00m**

e) Sonda KS5

- v místě vytyčení sondy se do hloubky 1,20 m pod úrovní terénu nenacházelo žádné vedení podzemní sítě společnosti SychrovNET => **trasa vedení sítě je uložena hlouběji než 1,20m**

PŘÍLOHOVÁ ČÁST**Žst. Vsetín, vytyčení podzemních sítí**

Obsah:

Situace kopaných sond

Schéma kopaných sond

Zápis o vytyčení podzemních vedení sítě

Fotodokumentace

Název zakázky:	Žst. Vsetín, průzkum		
Číslo zakázky :	2019 - 045	Objednatel :	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum :	07 / 2019	Zpracoval :	Mgr. Z. Čech
Počet stran :	12	Schválil :	Mgr. Filip Dudík

VYTYČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ

Schéma kopané sondy KS1

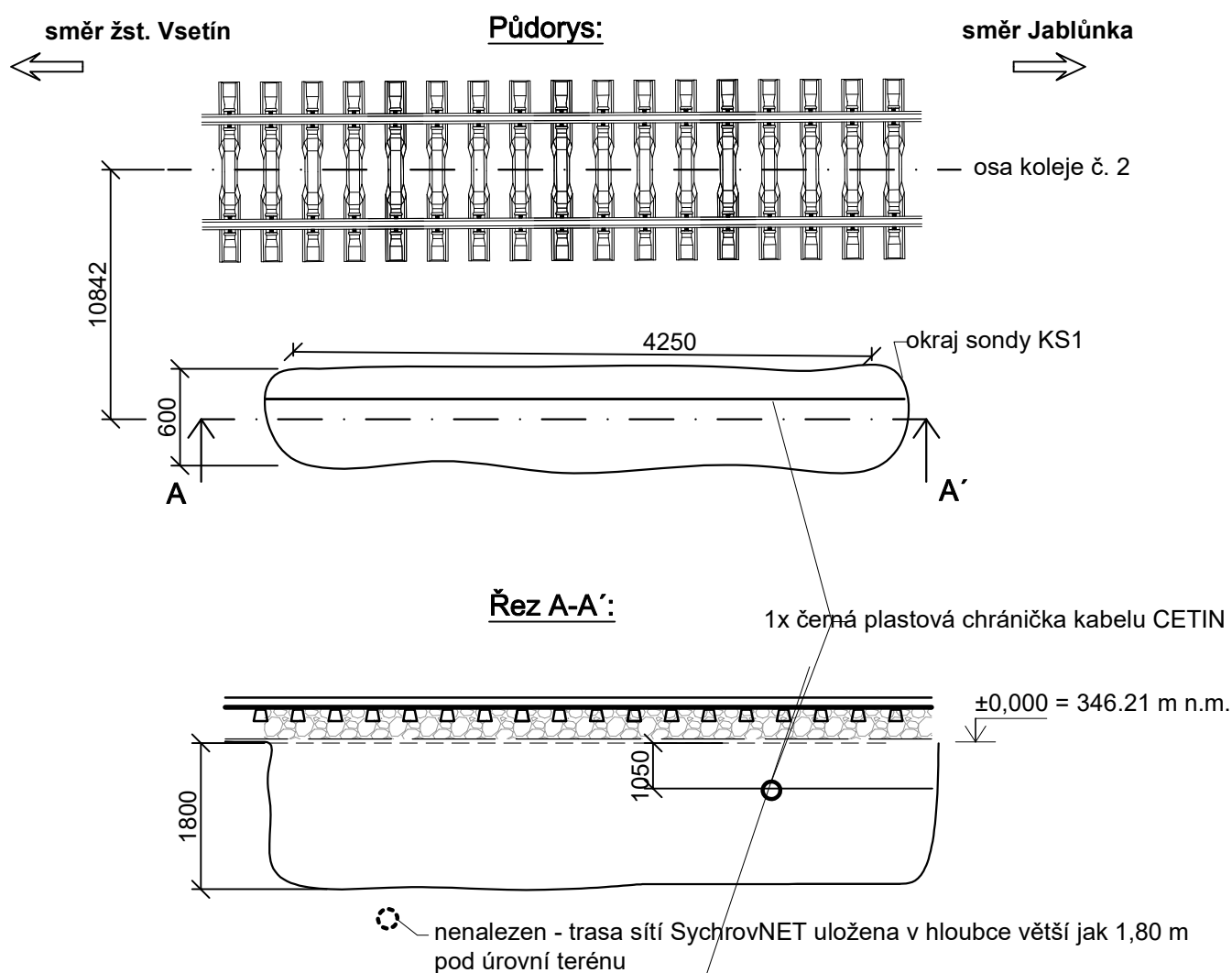


foto č.1: kopaná sonda s vyznačenou sítí CETIN

souřadnice sítí CETIN:

chránička č. 1: y=496615.47 x=1154885.845 z=345.16

Název zakázky: žst. Vsetín , průzkum

Číslo zakázky: 2019 - 045

Příloha: 2.1

VYTYČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ

Schéma kopané sondy KS2

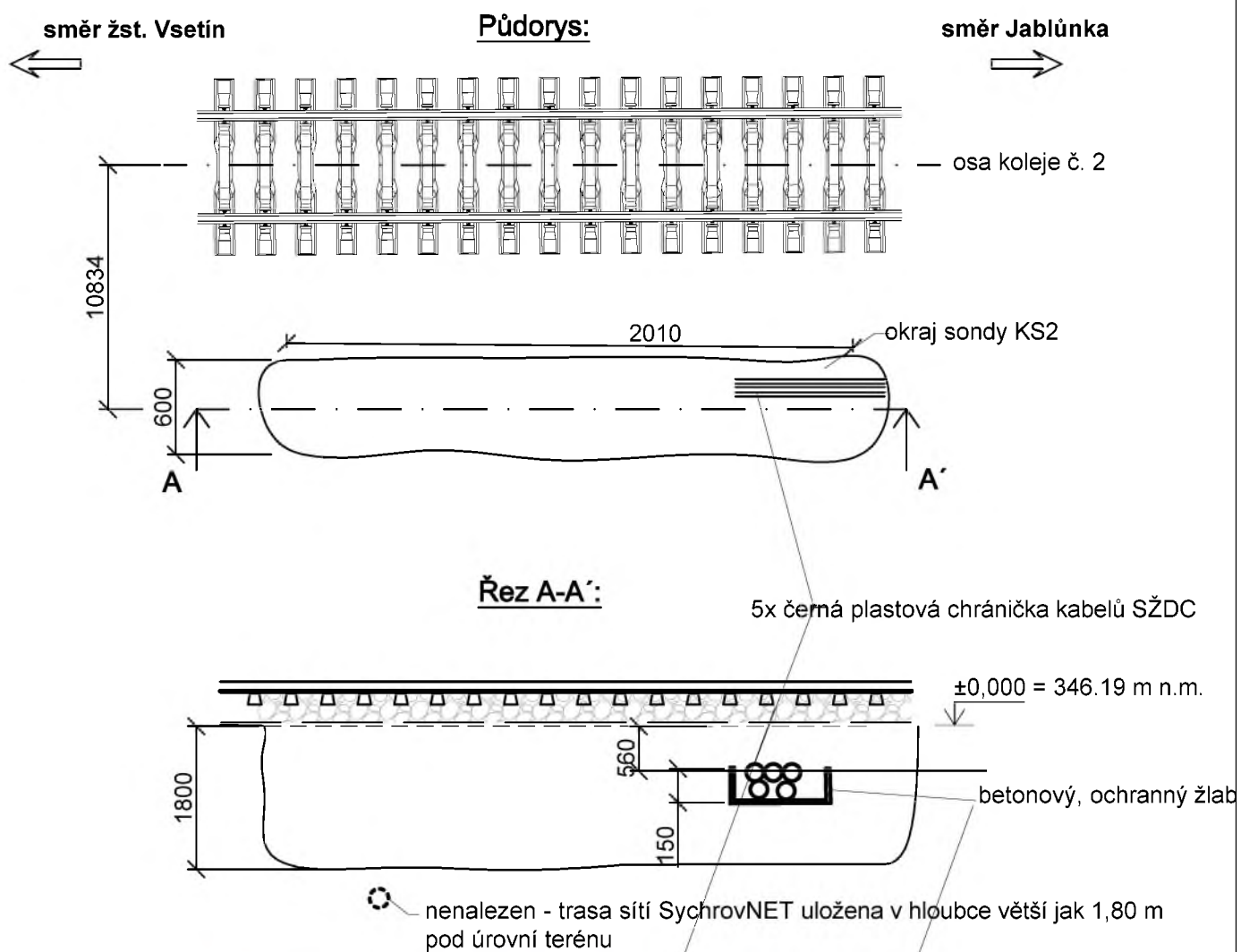


foto č.1: kopaná sonda s vyznačenými sítěmi SŽDC

souřadnice sítě SŽDC:

chránička č. 1: y=496622.958 x=1154881.161 z=345.63

Název zakázky: žst. Vsetín , průzkum

Číslo zakázky: 2019 - 045

Příloha: 2.2

VYTYČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ

Schéma kopané sondy KS3

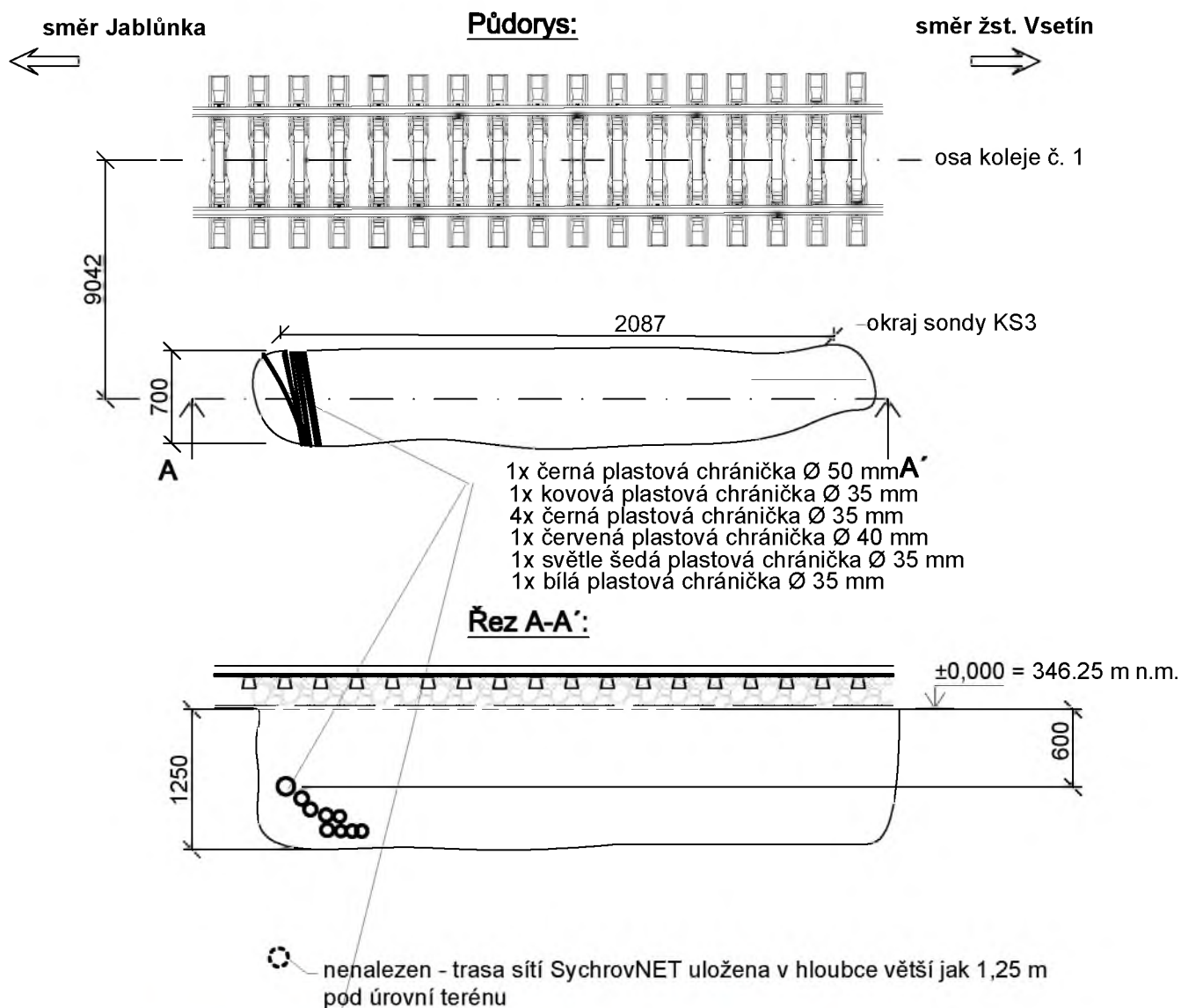


foto č.1: kopaná sonda s vyznačenými sítěmi

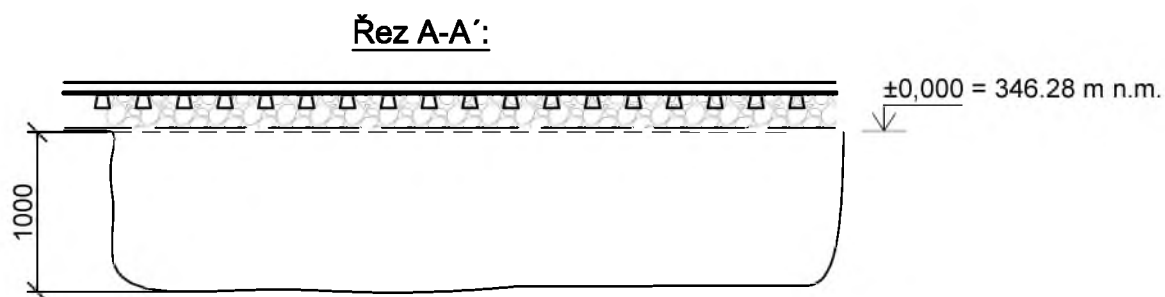
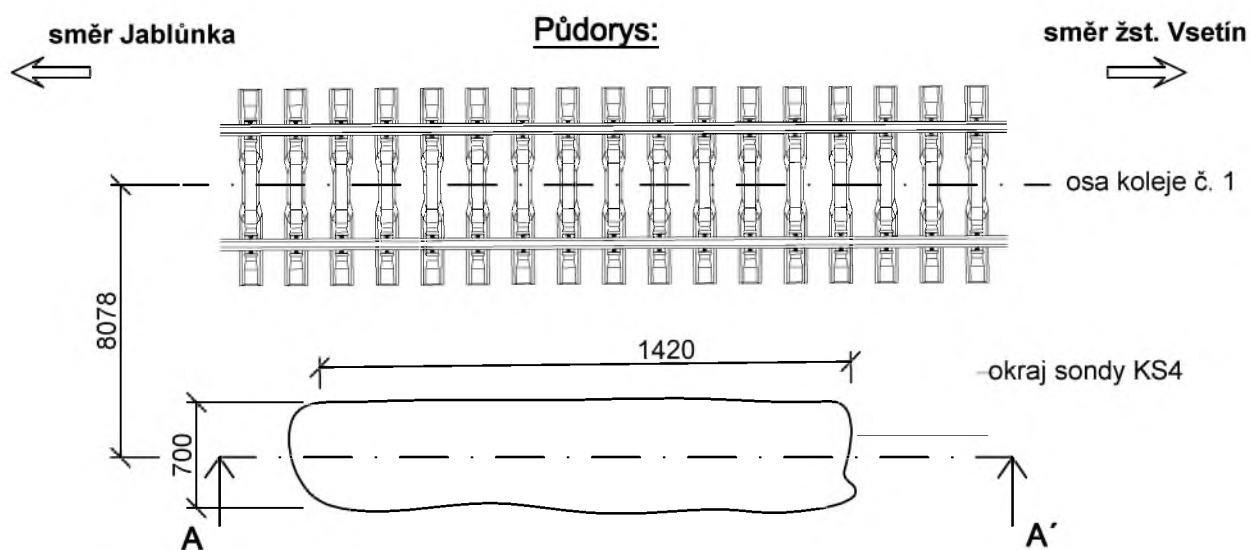
souřadnice sítí:

chránička č. 1: y=496633.90 x=1154904.48 z=345.65
chránička č. 2: y=496633.89 x=1154904.31 z=345.51
chránička č. 3: y=496634.04 x=1154904.32 z=345.39
chránička č. 4: y=496633.96 x=1154904.24 z=345.30
chránička č. 5: y=496633.85 x=1154904.38 z=345.29

Název zakázky: žst. Vsetín , průzkum
Číslo zakázky: 2019 - 045
Příloha: 2.3

VYTYČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ

Schéma kopané sondy KS4



○ nenalezen - trasa sítí SychrovNET uložena v hloubce větší jak 1,00 m pod úrovní terénu

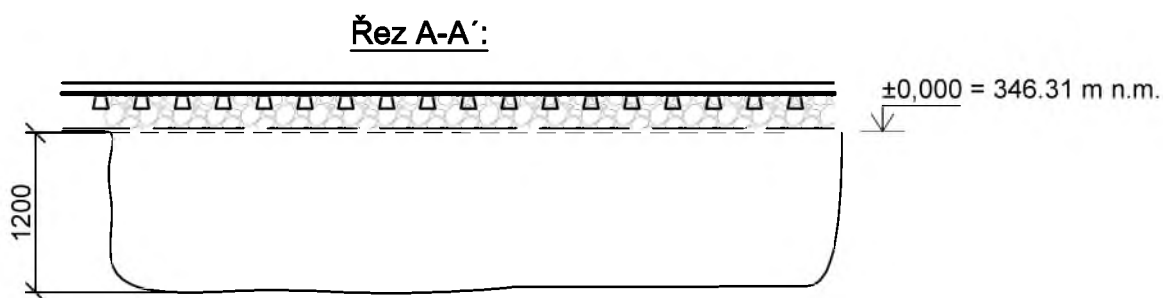
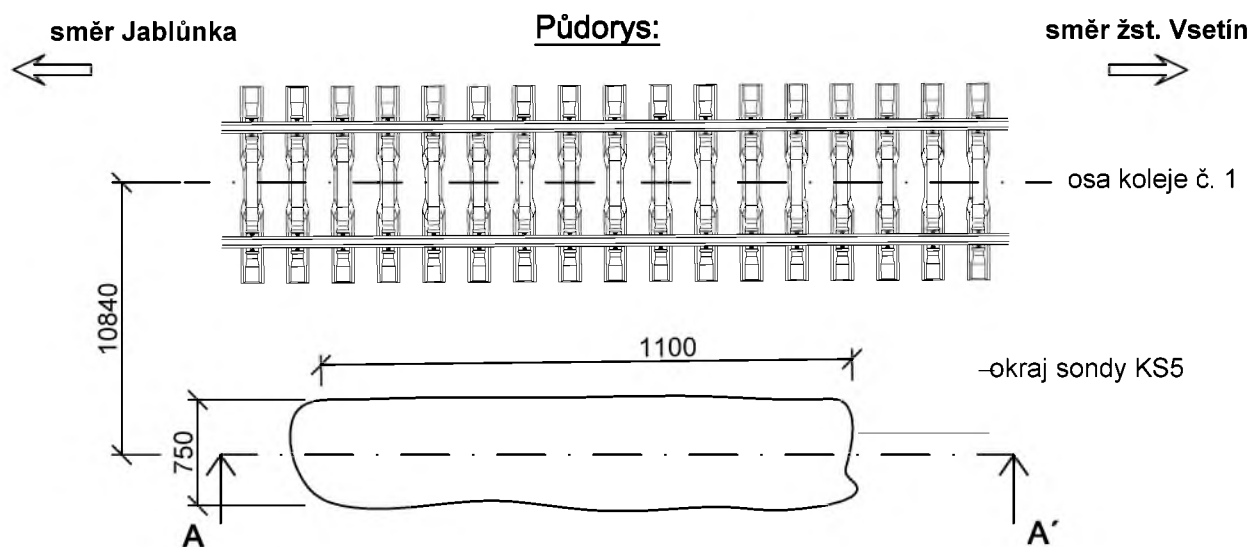


foto č. 1: kopaná sonda KS4

Název zakázky: žst. Vsetín , průzkum
Číslo zakázky: 2019 - 045
Příloha: 2.4

VYTYČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ

Schéma kopané sondy KS5



○ nenalezen - trasa sítí SychrovNET uložena v hloubce větší jak 1,20 m pod úrovní terénu



foto č.1: kopaná sonda KS5

Název zakázky: žst. Vsetín , průzkum
Číslo zakázky: 2019 - 045
Příloha: 2.5



SychrovNET

Zápis o vytyčení kabelové sítě SychrovNET

Místo vytyčení: Železnice ul. Štěpánská

Název stavby: SONDY

Organizace požadující vytyčení:

Jméno zúčastněného:

Jméno proveditele: Jan Mažariš

Barva značení: ORANŽOVÁ

Ve výše uvedené lokalitě bylo provedeno vytyčení podzemního vedení společností SychrovNET s.r.o. Vytyčení bylo provedeno pro účely výkopových prací a organizace provádějící tyto práce se zavazuje k jejich provádění s ohledem na vyznačené podzemní vedení tak, aby nedošlo k poškození těchto vedení.

V označených místech budou výkopové práce prováděny ručně s maximální opatrností v rozsahu ochranného pásma 1,5m na každou stranu od vyznačené trasy. Je třeba počítat s možnou odchylkou uloženého vedení ± 50 cm od vytyčené trasy.

Všechny škody na zařízeních společností SychrovNET s.r.o. vzniklé v důsledku neopatrnosti nebo nedbalosti při provádění prací hradí v plné výši organizace, která toto poškození způsobila nebo zavinila. V případě sebemenšího poškození kabelového vedení volejte prosím na telefonní číslo 777 359 363.

Jiná ujednání – dohody:

Vytyčení geodetem + 1000 Kč

Za vytyčení bude účtována částka dle přiloženého ceníku, podpisem stvrzuji převzetí ceníku a zápisu o vytyčení sítě. V případě obnovy vytyčení trasy se účtuje plná sazba dle ceníku.

Datum 14.6.2011 Počet hodin strávených vytyčením 2



Bratří Hlaviců 89
755 01 Vsetín
IČO: 26827921
DIČ: CZ26827921
kontakt: 571 999 111

Za společnost SychrovNET s.r.o.

GEOTEC-65

Za organizaci požadující vytyčení

INTERNET
PRO VÁS

SychrovNET s.r.o. / sídlo: Bratří Hlaviců 89, 755 01 Vsetín /
provozovna: Smetanova 1101, 755 01 Vsetín / IČ: 26827921,
DIČ: CZ26827921 / tel: +420 571 999 111 / info@sychrovnet.cz /
www.sychrovnet.cz



Obr. č. 1 - kopaná sonda KS1



Obr. č. 2 - kopaná sonda KS1



Obr. č. 3 - kopaná sonda KS2



Obr. č. 4 - kopaná sonda KS2



Obr. č. 5 - kopaná sonda KS3



Obr. č. 6 - kopaná sonda KS3



Obr. č. 7 - kopaná sonda KS3



Obr. č. 8 - kopaná sonda KS3



Obr. č. 9 - kopaná sonda KS4



Obr. č. 10 - kopaná sonda KS5