



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy



Projekt "Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou" je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	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 železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VÝPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL
ING. JIŘÍ MALINA ING. TOMÁŠ ČÍŽ	ING. JIŘÍ MALINA ING. TOMÁŠ ČÍŽ	GeoTec-GS, a.s.
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	OBEC: LHOTKA NAD BEČVOU
"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou"		ZAK. ČÍSLO MCO 17-104-232-PS
		ÚČEL DSP
		DATUM PROSINEC 2018
		FORMÁT -
Kopané sondy vybraných sítí		MĚŘÍTKO -
		ČÁST B_14 PŘÍLOHA B_14_7

Výsledky ověření plynovodů (Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí) - (řazeno od počátku trasy v Hranicích na Moravě)

Pro účely vytýčení skutečné polohy plynárenských zařízení + jedné sítě vodovodního řádu bylo provedeno celkem 8ks kopaných sond. Dále byl vznesen požadavek na správce plynárenských sítí aby vytýčit trasy svých sítí, toto vytýčení je součástí této přílohy

KS1 **km 20.260** **trasa Hustopeče n. B. - Lhotka nad Bečvou**

Realizováno: 27.3.2018 **Dokumentoval: Ing. Tomáš Číž**

Souřadnice dna výkopu: X: 1 135 737,80 Y: 499 446,46 Z: 276,848

Souřadnice terénu: Z: 278.658

0,00 – 0,40 m	Navážka – ostrohranné úlomky s mezerní hmotou vyplněnou černou hlínou
---------------	---

0,40 – 1,70 m	Navážka – hlína středně plastická, tuhé konzistence, hnědá, místy s rezavými a šedými skvrnami.
---------------	---

1,70 – 1,80 m	Navážka – štěrť hlinitý, s písčitou příměsí, střední až hrubý, hnědý až šedohnědý, zvodněný.
---------------	--

Od 1,70 m zvodněné.

Z důvodu zvodnění geologického prostředí od 1,7 m a nestability stěn kopané sondy pod touto úrovní byly práce v hloubce 1,80 m pod terénem ukončeny.

KS2 km 20.260 trasa Hustopeče n. B. - Lhotka nad Bečvou

Realizováno: 27.3.2018 **Dokumentoval: Ing. Tomáš Číž**

Souřadnice dna výkopu: X: 1 135 725,43 Y: 499 436,63 Z: 277,139

Souřadnice terénu: Z: 279,076

0,00 – 0,75 m	Navážka – ostrohranné úlomky s mezerní hmotou vyplněnou černou hlínou
---------------	---

0,75 – 1,80 m	Navážka – hlína středně plastická, tuhé konzistence, hnědá, místy s rezavými a šedými skvrnami.
---------------	---

1,80 – 1,90 m	Navážka – štěrť hlinitý, s písčitou příměsí, střední až hrubý, hnědý až šedohnědý, zvodněný.
---------------	--

Od 1,70 m zvodněné.

Od 1,15 m zvodněné.

Souřadnice terénu: Z: 279,34

KS8 km 20.320 trasa Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí

Realizováno: 16.7.2018 Dokumentoval: Ing. Jiří Malina

Souřadnice plynovodu: X: 1135772,25 Y: 499398,43 Z: 277,00

Souřadnice terénu: Z: 279,25

Předběžné výsledky ověření plynovodů (Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí)

KS1

Fotodokumentace





Předběžné výsledky ověření plynovodů (Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí)

KS2

Fotodokumentace





Předběžné výsledky ověření plynovodů (Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí)

KS3

Fotodokumentace





Předběžné výsledky ověření plynovodů (Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí)

KS4

Fotodokumentace





Předběžné výsledky ověření plynovodů (Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí)

KS5

Fotodokumentace





Předběžné výsledky ověření plynovodů (Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí)

KS6

Fotodokumentace





FOTODOKUMENTACE KS7 VLEVO OD KOLEJIŠTĚ

KS7 **km 20.320** **trasa Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí**

Realizováno: 16.7.2018 **Dokumentoval: Ing. Jiří Malina**

Souřadnice plynovodu: X: 1135757,27 Y: 499387,17 Z: 277,14

Souřadnice terénu: Z: 279,34





FOTODOKUMENTACE KS8 – VPRAVO OD KOLEJIŠTĚ

KS8 **km 20.320** **trasa Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí**

Realizováno: 16.7.2018 **Dokumentoval: Ing. Jiří Malina**

Souřadnice plynovodu: X: 1135772,25 Y: 499398,43 Z: 277,00

Souřadnice terénu: Z: 279,25



PŘÍČNÝ ŘEZ v km 20,260 000

hranice drážního pozemku

koľej č. 2

$R=1004m$

D=118mm

P85

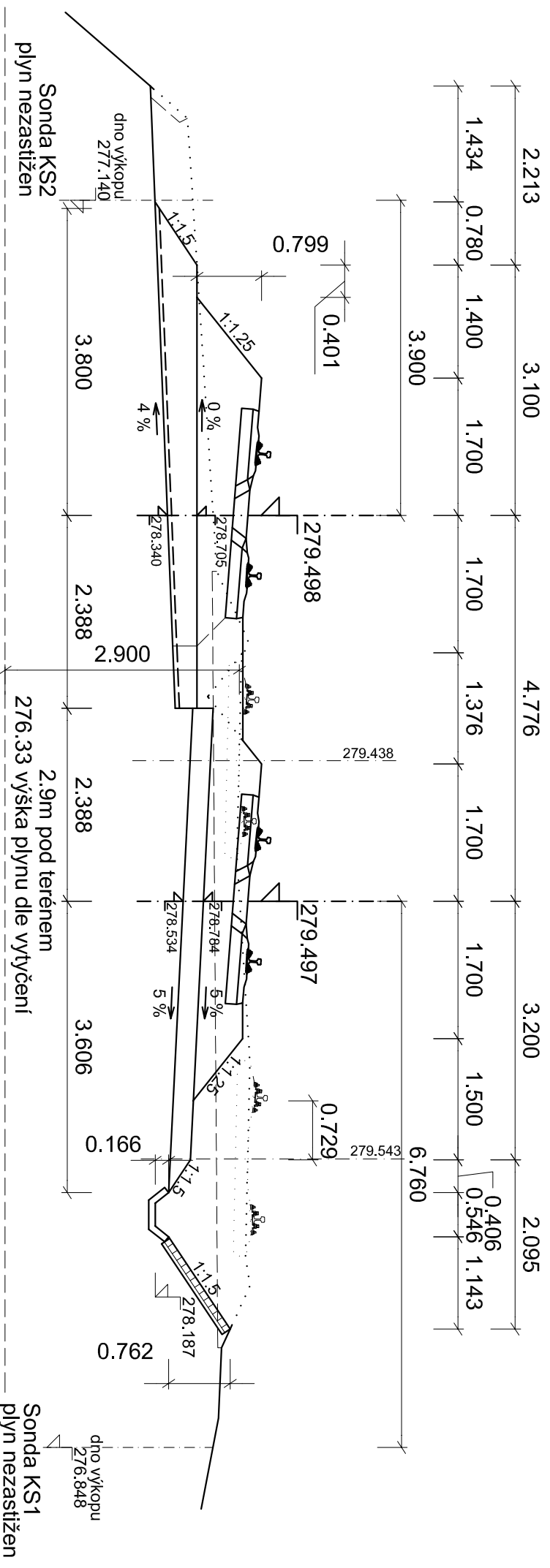
koľej č. 1

$R=1000m$

D=18mm

hranice drážního pozemku

je vně zobrazení



SROV. ROVINA 275.0 m

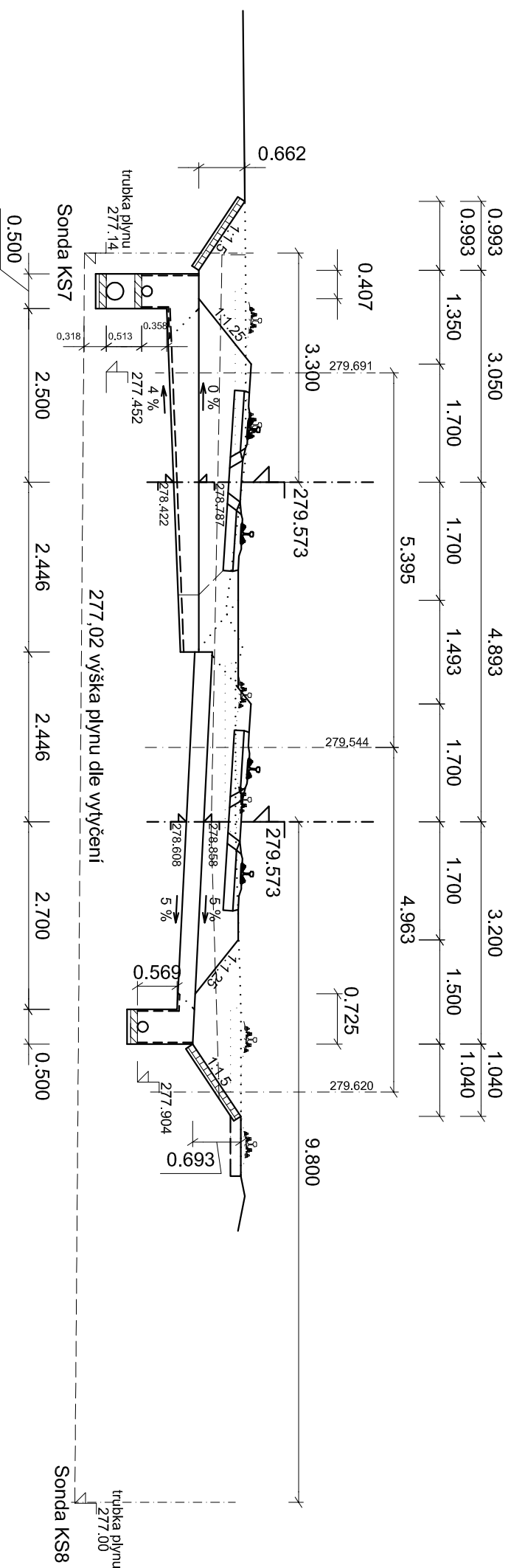
PŘÍČNÝ ŘEZ v km 20,320 000

hranice drážního pozemku
je vně zobrazení

kolej č. 2
přechodnice
D=96mm

kolej č. 1
přechodnice
D=93mm

hranice drážního pozemku
je vně zobrazení



SROV. ROVINA 275.0 m

PŘÍČNÝ ŘEZ v km 22,720 000

koľej č. 2

P165

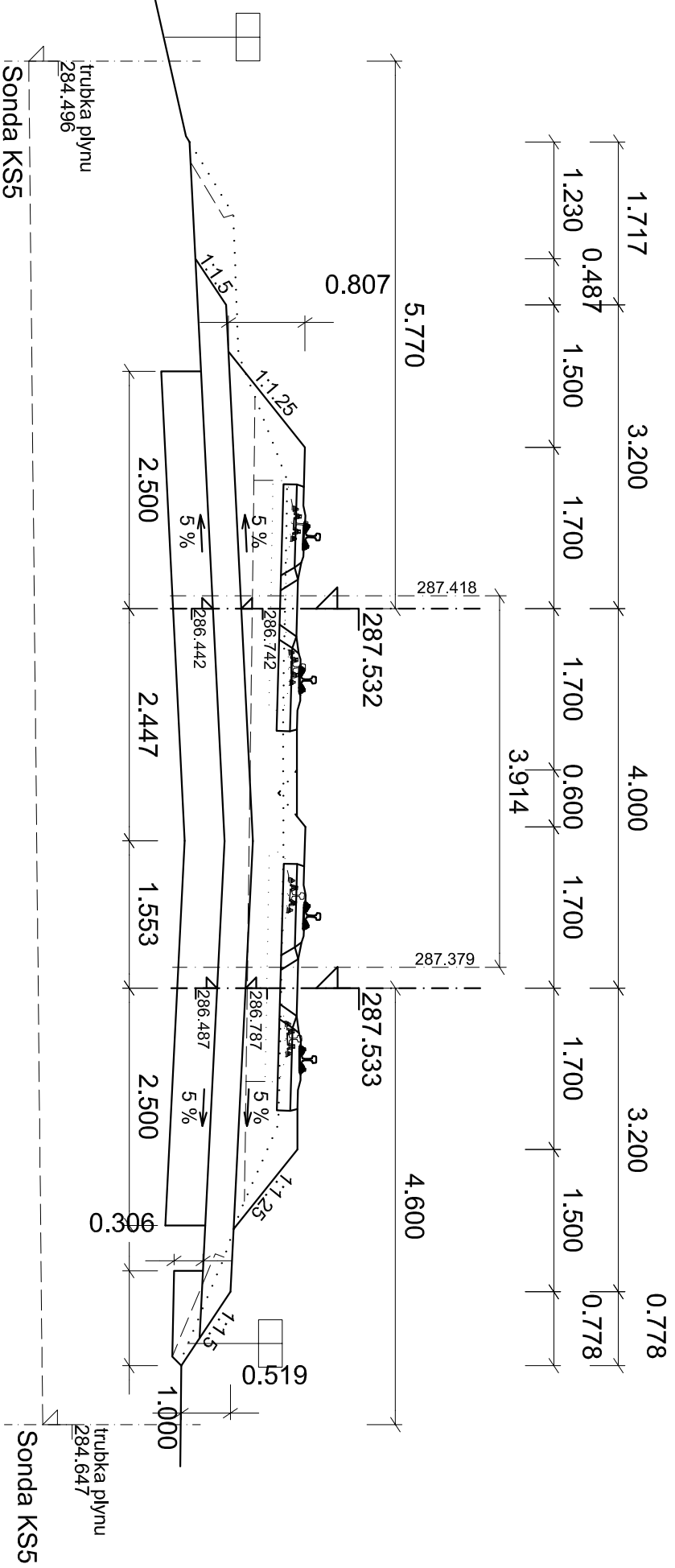
kolej č. 1

přechodnice

přechodnice

D=43mm

D=43mm



SROV. ROVINA 283.0 m



PROTOKOL O KONTROLE

PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ (PZ) – ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ (EX)

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

Číslo protokolu o vytyčení:

113/1P

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

19.6.2018

Č. j.:

520 143 1464

Investor (žadatel)

Jméno:

PRÁVA BEZPEČNOSTI DOPRAVY

Adresa:

LAŠEŇSKÁ 1007/4 PRAHA

Telefon:

Název stavby (místo stavby): ZVÝŠENÍ TRATOVÉ PRŮLOŽNOSTI U M. HUSTOPĚŘE N. 2

Místo vytyčení

Místo stavby:

LOTKA NAD BEČVOU

Ulice:

U NAVEZKY

Číslo pop./orient.:

PZ, ~~EX~~ dotčené stavbou – předmět prací

STL PLYNOVOD

Dotčené PZ, EX

☐ NTL

☒ STL

☐ VTL

☐ VVTL

☐ PKO

☐ el. zařízení

☐ RS

☐ PRS

☐ DPD

Upřesnění místa – rozsah kontroly

POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTI TRATI U NAVEZKY – KONTROLA
HROUBKY ULOŽENÍ STL PLYNOVODU.
HLoubKA PLYNOVODU MIN. 2,20 m.

Diagnostická kontrola:

☐ ANO

☒ NE

Pořízená fotodokumentace:

☐ ANO

☒ NE

Kontrola křížení / souběhu

Datum:

16.7.2018

Křížení:

Vyhovuje

☐ ANO

☐ NE

Provedl:

2. ŠÍMA

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:

16.7.2018

Jméno:

2. ŠÍMA

Podpis:

Šíma

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:

LOTKA NAD BEČVOU 16.7.18

Jméno, příjmení

Štípa Malina

Funkce

Podpis



PROTOKOL O VYTYČENÍ

PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ (PZ) – ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ (EZ)

Číslo:

113/18 ZAK.Č. P114/P45550

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

Stanovisko GridServices, s.r.o.

Ze dne:

19.6.2018

Č. j.:

5001731764

Investor (žadatel)

Jméno:

SPRAVA ŽELEZNIC A DOPRAVY

Adresa:

DLAŽDELA 1003/7 PRAHA

Telefon:

Název stavby:

ZVYŠENÍ TRATOVÉ RYCHLOSTI V.7. – HUSTOPEČE m.B

Místo stavby:

LHOTKA NAD BEČVOU

Ulice:

Číslo pop./orient.:

Rozsah vytyčovaného PZ, EZ

(uvést např. ulice, od č. p. do č. p. v rozsahu vyznačeném na map. situaci, od bodu do bodu)

Rozsah vytyčeného zařízení v (m):

viz mapová příloha

Vytyčení bylo provedeno



Vizuálně, dle orientačního zaměření (dle ověřené dokumentace Gridservices, s.r.o.)



Hledačem typu:

ZD 8100



Za pomoci kontrolních sond

Dne:

25.6.2018

Vedení trasy bylo vizuálně vyznačeno v terénu



Barvou



Kolíky



Pomocí vnějších znaků

Při provádění prací je nutné dodržet stanovisko GridServices, s.r.o.

Veškeré zemní práce v blízkosti plynovodu je nutné provádět ručně – u NTL, STL PZ, EZ 1 m, u VTL PZ 4 m na každou stranu. Práce v bezprostřední blízkosti PZ, EZ provádět tak, aby nedošlo k porušení izolace nebo stěny PE potrubí. Jakékoliv nejasnosti v průběhu prací v blízkosti plynovodu konzultujte s GridServices, s.r.o. Přesné hloubkové uložení nebylo stanoveno. Toto je nutno ověřit ručně kopanou sondou. V případě nejasné trasy PZ, EZ budou v místech označených na situačním záznamu provedeny se zvýšenou opatrností rovněž ručně vykopané sondy k upřesnění umístění PZ, EZ.

Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu PZ, EZ bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu PZ, EZ a kontrola PZ, EZ.

Kontrolu je možné objednat min. 5 dnů předem na: www.innogy.cz nebo Zákaznická linka 800 11 33 55.

Objednatel prohlašuje, že vytyčení bylo provedeno v požadovaném rozsahu.

Vytyčení provedl

Jméno, příjmení

Funkce

Podpis

KUTALICKÝ, KODALICKÝ

172

602782099

Telefon

Kutalik

y

Vytyčení převzal (organizace, provádějící firma)

Organizace

Jméno, příjmení

Funkce

Podpis

MORAVA CONSULT - OLOMOUČ
ING. DOHAAL

605131950

Telefon

Dohaal

Vytyčení má platnost 2 měsíce.

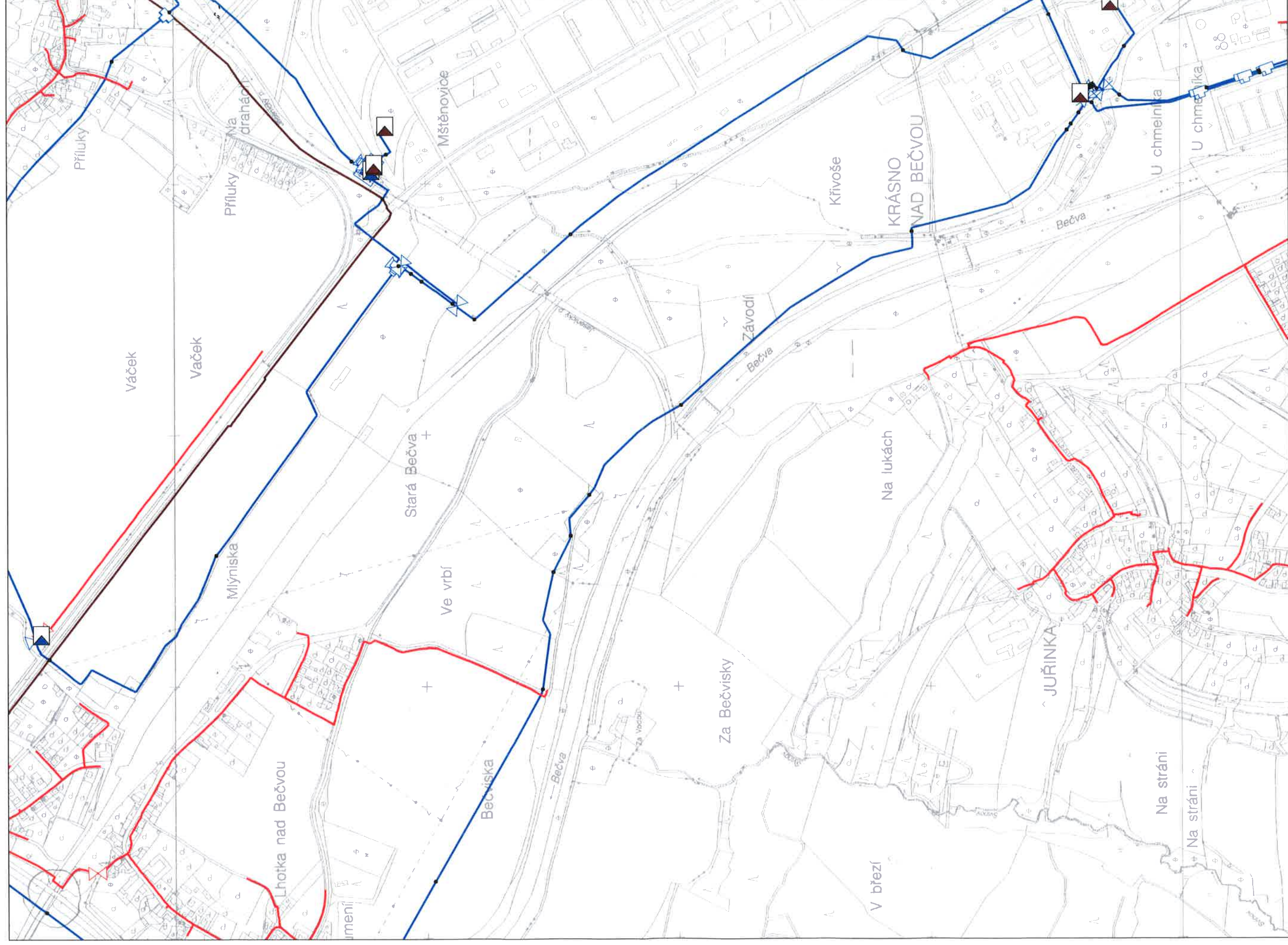
Přílohy:

Stanovisko OSS

Informační tiskopis

Mapová situace

Kontaktní centrum: NONSTOP linka 800 11 33 55, info@gridservices.cz, web: www.gridservices.cz



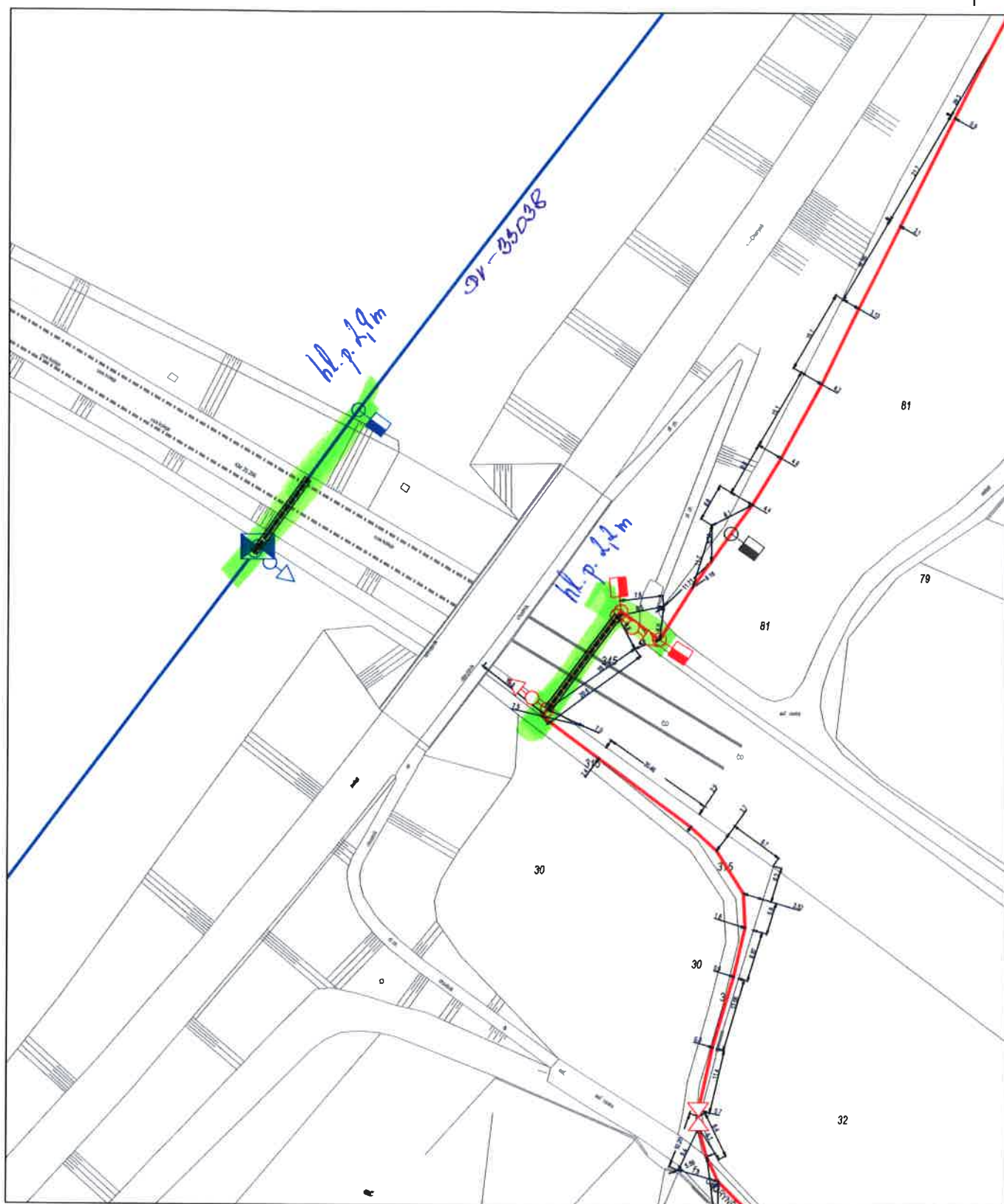


25.6.2018

Kurčák, Vítězslav
Korviňák

Vytvořil: jsrbova

Datum: 22.06.2018



25. 6. 2018

Kuchařec
Kováčův

Kuča
Jai
gi

Vytvořil: jsrbova

Datum: 21.06.2018