

AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD


Středočeský kraj

 Zborovská 11
 150 21 Praha 5
 IČ 70891095

ZHOTOVITEL PD


atelierpromika
 projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.

 Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
 tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
 IČ 26080273
 HIP: Ing. Tomáš Roztočil

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI


GRID, a.s.

 Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
 tel. i fax: 284 827 128, 266 316 280
 e-mail: info@grid.cz

VYPRACOVAL

Ing. Jiří Cíbor

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Tomáš Roztočil

VYPRACOVAL

Ing. Olga Jasenovská

TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Zbyněk Kugler

AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE - I. ETAPA

ČÁST

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

PŘÍLOHA

ZÁBOROVÝ ELABORÁT
Technická zpráva

ČÁST

1

Č. PARÉ

Č. PŘÍLOHY

1.1

STUPEŇ

DSP/PDPS

DATUM

06/2017

MĚŘÍTKO

FORMÁT

TECHNICKÁ ZPRÁVA

II/237 – N. STRAŠECÍ – MŠEC, REKONSTRUKCE – I. ETAPA

Datum výkonu: květen - červen 2017
Zak.č.: 17069
Objednatel: Atelier PROMIKA s.r.o., Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
Souřadnicový systém: JTSK

Zadání:

Tvorba záborového elaborátu pro I. etapu stavby II/237 – N. Strašecí – Mšec, rekonstrukce na základě dostupných podkladů.

Postup zpracování:

V grafickém softwaru Microstation V8i byl z níže uvedených podkladů vyhotoven průběh záboru stavby I. etapy rozdělené do několika úseků podle k.ú. Nové Strašecí, Mšecké Žehrovice a Mšec. Zvlášť byl zpracován záborový elaborát ve čtyřech lokalitách, kde budou úpravy prováděné pouze v režimu souvislé údržby silnice II/237. Tyto úpravy jsou zahrnuty v samostatném podobjektu SO 120.3, na který nebude vydáváno stavební povolení. SO 120.3 je součástí ZE, ale dotčené pozemky jsou pro informaci uvedeny v samostatných tabulkách stejně jako grafická část je vytvořena odděleně. Jedná se o krátké úseky v km 14,240 – 14,272; km 15,930 a km 18,759.

V grafické části záborového elaborátu jsou plochy záboru barevně vyplněny nad podkladem mapy KN. Dále se v grafické části nachází staničení stavby, začátek a konec úpravy a náležitosti katastrální mapy, jako jsou hranice parcel KN a PK (odlišeny stylem čáry), parcelní čísla KN a PK (PK jsou uvedeny v závorce), vnitřní kresba (slučované čáry) a značky kultur parcel.

Tabulkové části záborového elaborátu byly vytvořeny z podkladu grafické části. S použitím dálkového přístupu do katastru nemovitostí byli zjištěni vlastníci a plochy dotčených nemovitostí (KN i PK). Výměra plochy části pozemku dotčeného stavbou byla zjištěna přímým měřením v grafickém podkladu (digitálně), v případě, že celá parcela leží uvnitř dotčené plochy, se výměra záboru převzala z evidence KN (PK).

Celková výměra trvalého záboru v této etapě činí 63 093 m².

Výše uvedeným způsobem byly vyhotoveny následující náležitosti tohoto záborového elaborátu. Grafická část v měřítku 1 : 1000, pro SO 120.3 1:500. Tabulkové části ZE obsahují: seznam dotčených parcel řazených vzestupně podle parcelního čísla, seznam dotčených parcel řazených vzestupně podle listu vlastnictví.

Rekapitulace záborů:

Katastrální území	Výměra záboru stavby
Nové Strašecí	26 658 m ²
Mšecké Žehrovice	33 781 m ²
Mšec	1 398 m ²
Nové Strašecí SO 120.3	734 m ²
Mšecké Žehrovice SO 120.3	522 m ²
Výměra záborů stavby celkem	63 093 m²

Podklady:

- xref-200sit_2.dwg – výkres obsahující SO 200
- nostrasdur_120.2sit_0117.dwg – výkres obsahující SO 120.2
- nostrasdur_120sit_0417.dwg – výkres obsahující SO 120.1 a 120.3
- nostrasdur_121_122sit_0217.dwg
- xref-300sit.dwg – výkres obsahující SO 300
- xref-400sit.dwg – výkres obsahující SO 400
- xref-barvy120_0217.dwg – výkres znázorňující barevné plochy obsahující SO 120.1 a 120.3
- xref-barvy121_122.dwg – výkres znázorňující barevné plochy obsahující SO 121 a 122
- C.2_koordinační situace_export grid 08062017.dwg – výkres koordinační situace stavby
- xref-zaměření_0517_2D.dxf – výkres zaměření
- zábor_1 etapa_19062017.dwg

V Praze dne 4. 7. 2017

Ing. Olga Jasenovská

SEZNAM PARCEL DOTČENÝCH ZÁBOREM
dle parcelních čísel

SEZNAM PARCEL DOTČENÝCH ZÁBOREM

dle parcelních čísel, k.ú. Nové Strašecí

Parcel.č. dle KN	Parcel.č. dle PK	Kultura	Způsob využití	Výměra dle KN (PK) m ²	LV	Zabor stavby m ²	číslo SO
1313		ostatní plocha	jiná plocha	1 156	10 001	191	120.1
1440/102		ostatní plocha	silnice	1 566	1 737	1 520	120.1
1440/104		ostatní plocha	silnice	4 865	306	4 385	120.1
1440/3		ostatní plocha	silnice	3 818	306	3 524	120.1
1440/4		ostatní plocha	silnice	27 219	1 737	573	120.1
2157/4		ostatní plocha	silnice	15 537	306	14 318	120.1
2159/6		ostatní plocha	silnice	2 405	306	2 146	120.1
SUMA						26 657	

SEZNAM PARCEL DOTČENÝCH ZÁBOREM

dle parcelních čísel, k.ú. Mšecké Žehrovice

Parcel.č. dle KN	Parcel.č. dle PK	Kultura	Způsob využití	Výměra dle KN (PK) m ²	LV	Zábor stavby m ²	číslo SO
421/21		ostatní plocha	silnice	11 209	332	302	120.1
421/5		ostatní plocha	silnice	9	10 001	9	120.1
659		ostatní plocha	ostatní komunikace	1 785	10 001	1 460	120.1
699/1		ostatní plocha	silnice	33 624	332	3 041	120.1
699/1		ostatní plocha	silnice	33 624	332	28 552	120.1
699/3		ostatní plocha	silnice	480	10 001	300	120.1
699/3		ostatní plocha	silnice	480	10 001	96	120.1
699/4		ostatní plocha	silnice	21	10 001	21	120.1
SUMA						33 781	

SEZNAM PARCEL DOTČENÝCH ZÁBOREM

dle parcelních čísel, k.ú. Mšec

Parcel.č. dle KN	Parcel.č. dle PK	Kultura	Způsob využití	Výměra dle KN (PK) m ²	LV	Zábor stavby m ²	SO číslo
841		ostatní plocha	silnice	11 242	482	1 398	120.1
SUMA						1 398	

SEZNAM PARCEL DOTČENÝCH ZÁBOREM

dle parcelních čísel, k.ú. Nové Strašecí SO 120.3

Parcel.č. dle KN	Parcel.č. dle PK	Kultura	Způsob využití	Výměra dle KN (PK) m ²	LV	Zábor stavby m ²
1399		lesní pozemek		236	4 053	92
1440/3		ostatní plocha	silnice	3 818	306	23
1722/8		ostatní plocha	jiná plocha	40 160	306	189
2157/4		ostatní plocha	silnice	15 537	306	113
2159/6		ostatní plocha	silnice	2 405	306	123
2159/7		ostatní plocha	ostatní komunikace	220	10 001	1
2164/2		orná půda		756	306	194
					SUMA	735

SEZNAM PARCEL DOTČENÝCH ZÁBOREM

dle parcelních čísel, k.ú. Mšecké Žehrovice SO120.3

Parcel.č. dle KN	Parcel.č. dle PK	Kultura	Způsob využití	Výměra dle KN (PK) m ²	LV	Zábor stavby m ²
580		lesní pozemek		996 722	676	11
662/4		trvalý travní porost		6 480	576	83
699/1		ostatní plocha	silnice	33 624	332	130
699/1		ostatní plocha	silnice	33 624	332	85
699/3		ostatní plocha	silnice	480	10 001	51
9/6		ostatní plocha	silnice	38 850	332	161
					SUMA	521

SEZNAM PARCEL DOTČENÝCH ZÁBOREM
dle LV

SEZNAM PARCEL DOTČENÝCH ZÁBOREM

dle LV, k.ú. Nové Strašecí

LV	Parcel.č. dle KN	Parcel.č. dle PK	Kultura	Způsob využití	Výměra dle KN (PK) m²	Vlastník	Zábor stavby m²
306	1440/104		ostatní plocha	silnice	4 865	1/1,Středočeský kraj,Zborovská 81/11, Praha, Smíchov, 15000 1/1,Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,Zborovská 81/11, Praha, Smíchov, 15000	4 385
306	1440/3		ostatní plocha	silnice	3 818		3 524
306	2157/4		ostatní plocha	silnice	15 537		14 318
306	2159/6		ostatní plocha	silnice	2 405		2 146
1 737	1440/102		ostatní plocha	silnice	1 566	1/1,Ředitelství silnic a dálnic ČR,Na Pankráci 546/56, Praha, Nusle, 14000	1 520
1 737	1440/4		ostatní plocha	silnice	27 219		573
10 001	1313		ostatní plocha	jiná plocha	1 156	1/1,Město Nové Strašecí,Komenského náměstí 201, Nové Strašecí, 27101	191
						SUMA	26 657

SEZNAM PARCEL DOTČENÝCH ZÁBOREM

dle LV, k.ú.Mšecké Žehrovice

LV	Parc.č. dle KN	Parc.č. dle PK	Kultura	Způsob využití	Výměra dle KN (PK) m ²	Vlastník	Zábor stavby m ²
332	421/21		ostatní plocha	silnice	11 209	1/1,Středočeský kraj,Zborovská 81/11, Praha, Smíchov, 15000 1/1,Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,Zborovská 81/11, Praha, Smíchov, 15000	302
332	699/1		ostatní plocha	silnice	33 624		3 041
332	699/1		ostatní plocha	silnice	33 624		28 552
10 001	421/5		ostatní plocha	silnice	9	1/1,Obec Mšecké Žehrovice, 77, Mšecké Žehrovice, 27064	9
10 001	659		ostatní plocha	ostatní komunikace	1 785		1 460
10 001	699/3		ostatní plocha	silnice	480		300
10 001	699/3		ostatní plocha	silnice	480		96
10 001	699/4		ostatní plocha	silnice	21		21
						SUMA	33 781

SEZNAM PARCEL DOTČENÝCH ZÁBOREM

dle LV, k.ú.Mšec

[illegible]

SEZNAM PARCEL DOTČENÝCH ZÁBOREM

dle LV, k.ú. Nové Strašecí SO 120.3

LV	Parcel.č. dle KN	Parcel.č. dle PK	Kultura	Způsob využití	Výměra dle KN (PK) m ²	Vlastník	Zábor stavby m ²
306	1440/3		ostatní plocha	silnice	3 818	1/1,Středočeský kraj,Zborovská 81/11, Praha, Smíchov, 15000 1/1,Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,Zborovská 81/11, Praha, Smíchov, 15000	23
306	1722/8		ostatní plocha	jiná plocha	40 160		189
306	2157/4		ostatní plocha	silnice	15 537		113
306	2159/6		ostatní plocha	silnice	2 405		123
306	2164/2		orná půda		756		194
4 053	1399		lesní pozemek		236		1/1,SJM Hrudka František JUDr. a Hrudková Eva JUDr.,Kaftanova 1066, Kladno, Kročehlavy, 27201
10 001	2159/7		ostatní plocha	ostatní komunikace	220	1/1,Město Nové Strašecí,Komenského náměstí 201, Nové Strašecí, 27101	1
						SUMA	735

SEZNAM PARCEL DOTČENÝCH ZÁBOREM

dle LV, k.ú.Mšecké Žehrovice SO 120.3

LV	Parc.č. dle KN	Parc.č. dle PK	Kultura	Způsob využití	Výměra dle KN (PK) m ²	Vlastník	Zábor stavby m ²
332	699/1		ostatní plocha	silnice	33 624	1/1,Středočeský kraj,Zborovská 81/11, Praha, Smíchov, 15000 1/1,Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,Zborovská 81/11, Praha, Smíchov, 15000	130
332	699/1		ostatní plocha	silnice	33 624		85
332	9/6		ostatní plocha	silnice	38 850		161
576	662/4		trvalý travní porost		6 480	1/1,Aleš Heuler, 137, Mšecké Žehrovice, 27064	83
676	580		lesní pozemek		996 722	1/1,Lubor Cerva,Pod kaštany 1107/19, Praha, Bubeneč, 16000	11
10 001	699/3		ostatní plocha	silnice	480	1/1,Obec Mšecké Žehrovice, 77, Mšecké Žehrovice, 27064	51
						SUMA	521



AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 70881095

ZHOTOVITEL PD

atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Machovská 11
150 21 Praha 5
IČ 26080273
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

ZHOTOVITEL ČÁSTI

GRID

GRID, a.s.
Ludvíkovská 1170/7, 130 00 Praha 3
Tel: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

VYPRACOVAL	Ing. Jiří Cibor	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Roztočil
VYPRACOVAL	Ing. Olga Jasenovská	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Zbyněk Kugler

AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE - I. ETAPA

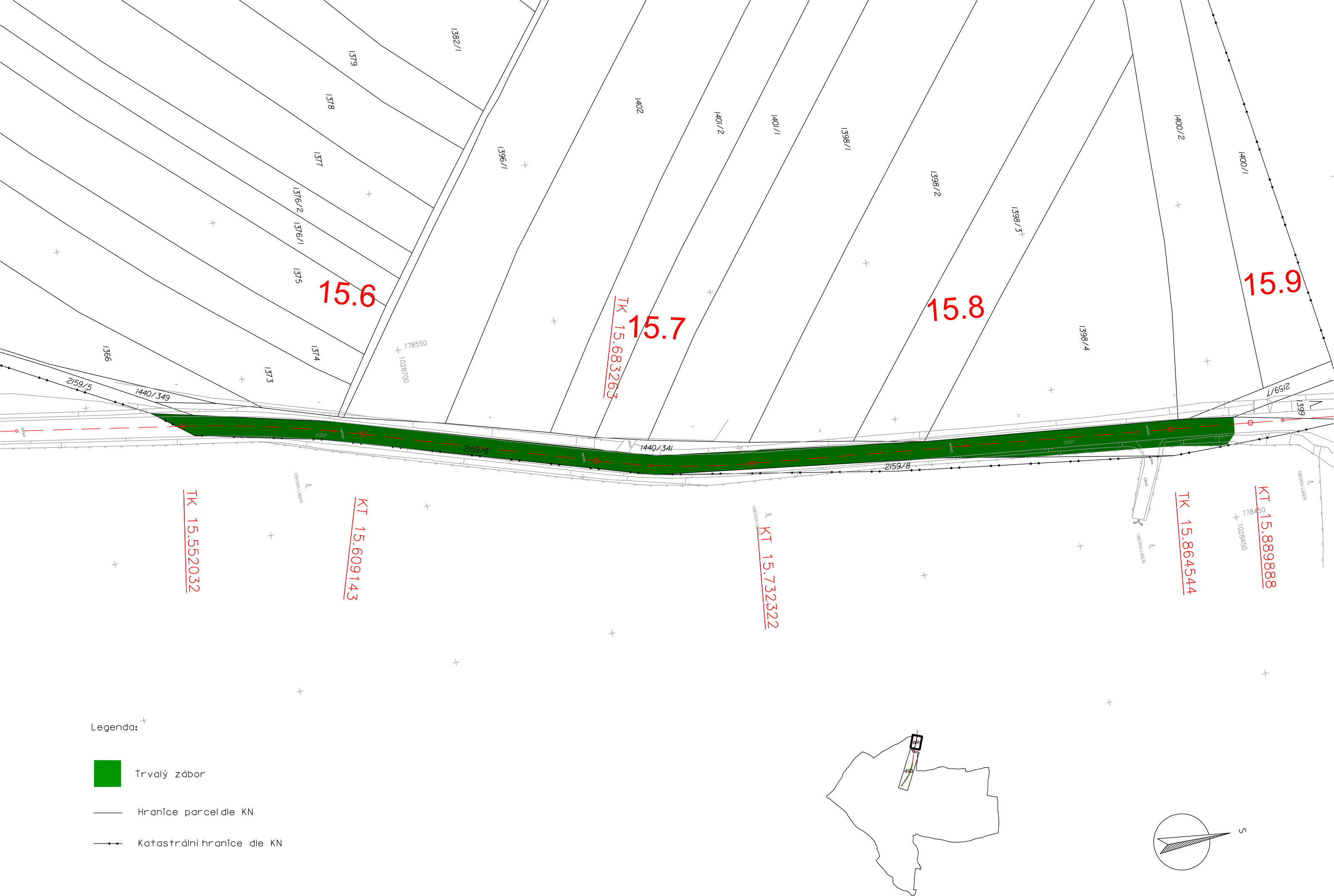
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

PRŮLOHA	ČÁST	Č. PŘÍLOHY	Č. PŘÍLOHY
ZÁBOROVÝ ELABORÁT	1	3.10	

SITUACE k.ú. Nové Strašecí

STUPĚŇ	DSP/PPDS	DATUM	06/2017	MĚŘÍTKO	1:1000	FORMÁT	A4
--------	----------	-------	---------	---------	--------	--------	----

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona



- Legenda: +
- Trvalý zábor
 - Hranice parcel dle KN
 - Katastrální hranice dle KN

AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD

**Středočeský kraj**
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 70891095

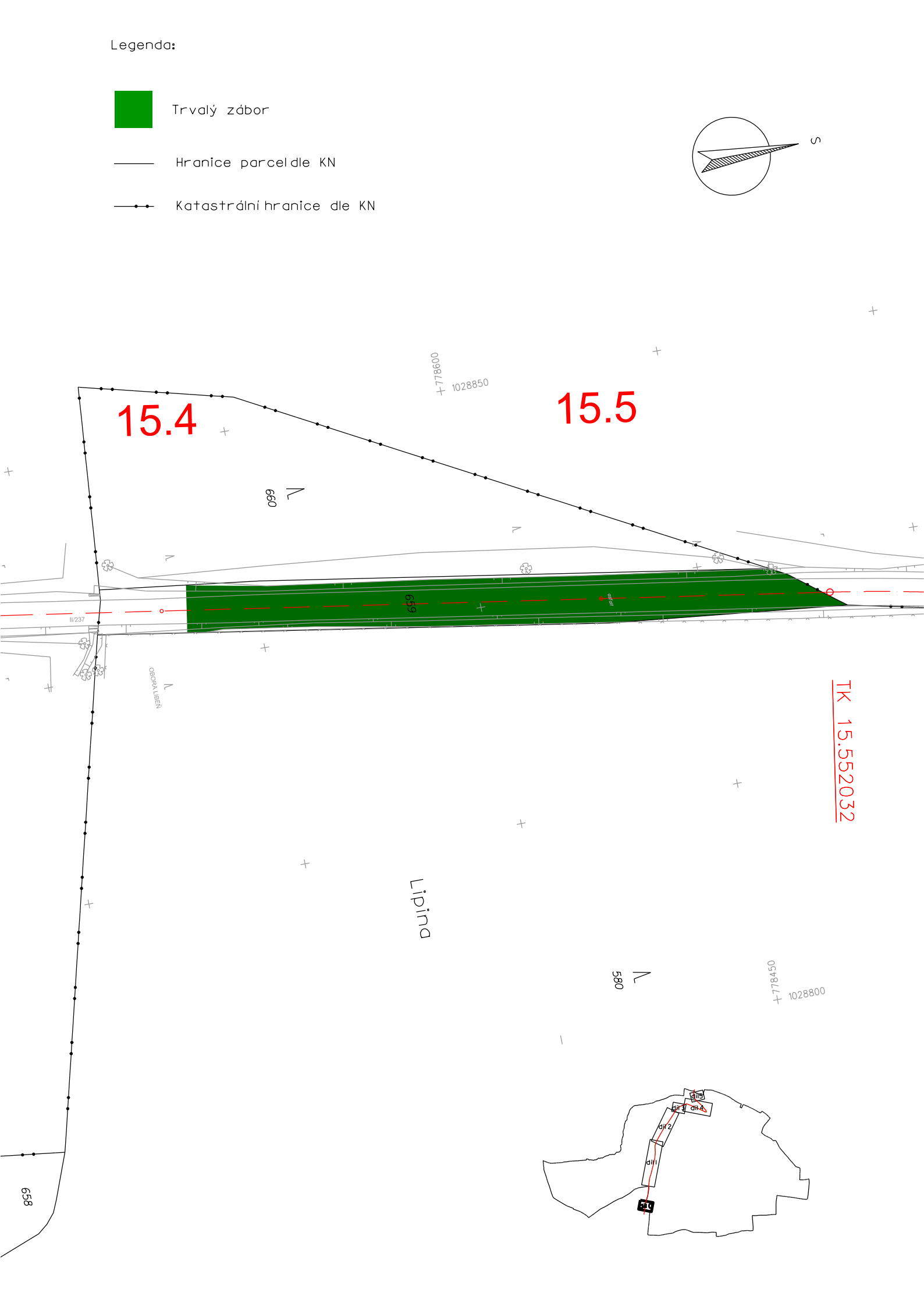
ZHOTOVITEL PD

**atelierpromika**
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL ČÁSTI		GRID, a.s. Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3 tel. i fax: 284 827 128, 266 316 280 e-mail: info@grid.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Ctibor	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Roztočil
VYPRACOVAL	Ing. Olga Jasenovská	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Zbyněk Kugler
AKCE			
II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE - I. ETAPA			
ČÁST			
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			
PŘÍLOHA ZÁBOROVÝ ELABORÁT		ČÁST 1	Č. PARÉ
		Č. PŘÍLOHY 3.11	
SITUACE k.ú. Nové Strašecí			
STUPEŇ	DSP/PDPS	DATUM 06/2017	MĚŘITKO 1:1000
		FORMÁT	3xA4



AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD



Středočeský kraj

Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 70891095

ZHOTOVITEL PD



atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.

Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI



GRID, a.s.

Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
tel. i fax: 284 827 128, 266 316 280
e-mail: info@grid.cz

VYPRACOVAL

Ing. Jiří Ctibor

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Tomáš Roztočil

VYPRACOVAL

Ing. Olga Jasenovská

TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Zbyněk Kugler

AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE - I. ETAPA

ČÁST

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

PŘÍLOHA

ZÁBOROVÝ ELABORÁT

SITUACE k.ú. Mšecké Žehrovice

ČÁST

1

Č. PARÉ

Č. PŘÍLOHY

3.20

STUPEŇ

DSP/PDPS

DATUM

06/2017

MĚŘÍTKO

1:1000

FORMÁT

2xA4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

Legenda

Trvalý zábo

— Hranice parcelle KM

—••— Katastrální hranice dle KN



II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL: PD	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #e67e22; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>Středočeský kraj</p> <p>Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČ: 70891095</p> </div> </div>
----------------	--

ZHOTOVITEL PD



atelierpromika

projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
 Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
 tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
 IČ: 26808273
 HIP: Ing. Tomáš Roztočil

ZHOTOVITEL ČÁSTI

GRID

GRID, a.s.
Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
tel. i fax: 284 827 128, 266 316 280
e-mail: info@grid.cz

VYPRACOVAL	Ing. Jiří Ctibor	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Roztočil
VYPRACOVAL	Ing. Olga Jasenovská	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Zbyněk Kugler

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE - I. ETAPA

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

PRÍLOHA	ZÁBOROVÝ ELABORÁT	ČASŤ	1	Č. PÁRE
---------	-------------------	------	---	---------

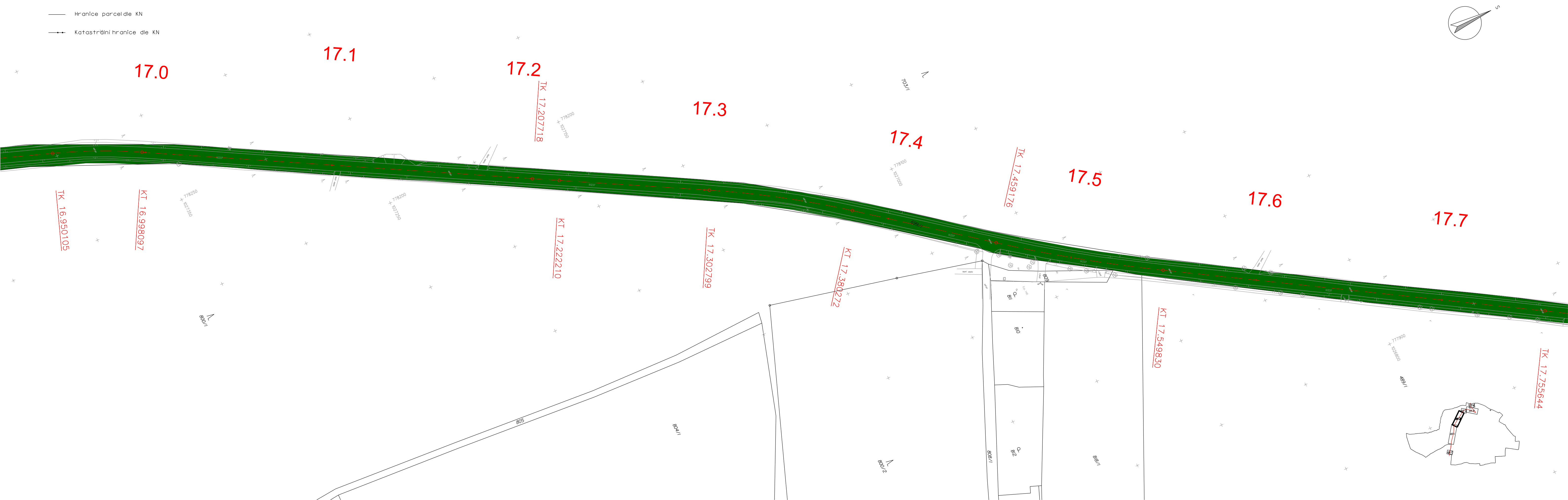
SITUACE k.ú. Mšecké Žehrovice	C. PRÁLOHY 3.21
--------------------------------------	--------------------

STUPEŇ	DSP/PDPS	DATUM	06/2017	MĚŘÍTKO	1:1000	FORMÁT	6x4
--------	----------	-------	---------	---------	--------	--------	-----

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

Legenda:

- Trvalý zbor
- Hranice parcelle KN
- Katastrální hranice dle KN



AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD



Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 70891095

ZHOTOVITEL PD



atelierpromika
projektová dílnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Machova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI



GRID

GRID, a.s.
Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
tel. I fax: 284 827 128, 266 316 280
e-mail: info@grid.cz

VYPRACOVAL	Ing. Jiří Čihor	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Roztočil
VYPRACOVAL	Ing. Olga Jasenovská	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Zbyněk Kugler

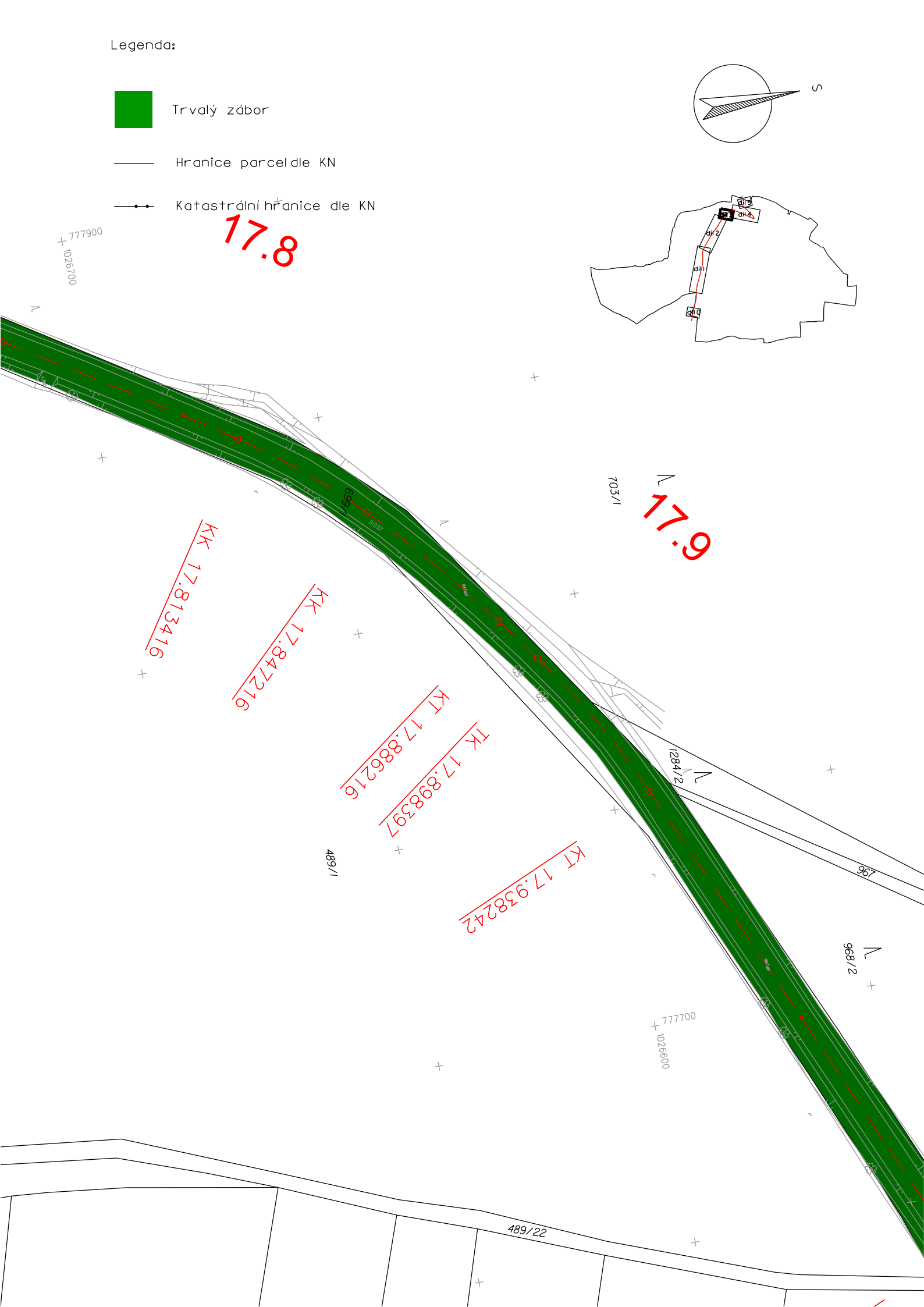
AKCE
II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE - I. ETAPA

ČÁST
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

PRÍLOHA ZÁBOROVÝ ELABORÁT	ČÁST 1	Č. PÁRE
	Č. PRÍLOHY 3.22	

STUPEŇ	DSP/PDPS	DATUM	06/2017	MĚŘÍTKO	1:1000	FORMÁT	5x4
--------	----------	-------	---------	---------	--------	--------	-----

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona



AKCE			
II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE			
OBJEDNATEL PD		Středočeský kraj	
Středočeský kraj		Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČ 70891095	
ZHOTOVITEL PD		Atelier PROMIKA s.r.o.	
atelierpromika		Muchova 9/223, 160 00 Praha 6 tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz IČ 26080273 HIP: Ing. Tomáš Roztočil	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
ZHOTOVITEL ČÁSTI		GRID, a.s.	
GRID		Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3 tel. i fax: 284 827 128, 266 316 280 e-mail: info@grid.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Ctibor	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Roztočil
VYPRACOVAL	Ing. Olga Jasenovská	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Zbyněk Kugler
AKCE			
II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE - I. ETAPA			
ČÁST			
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			
PŘÍLOHA		ČÁST	Č. PARÉ
ZÁBOROVÝ ELABORÁT		1	
SITUACE k.ú. Mšecké Žehrovice		Č. PŘÍLOHY	
		3.23	
STUPEŇ	DSP/PDPS	DATUM	06/2017
MĚŘÍTKO		1:1000	FORMÁT
			2xA4



AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 70891095

ZHOTOVITEL PD

atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI

GRID

GRID, a.s.
Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
tel. 1 fax: 284 827 128, 266 316 280
e-mail: info@grid.cz

VYPRACOVAL	Ing. Jiří Čižbor	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Roztočil
VYPRACOVAL	Ing. Olga Jasenovská	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Zbyněk Kugler

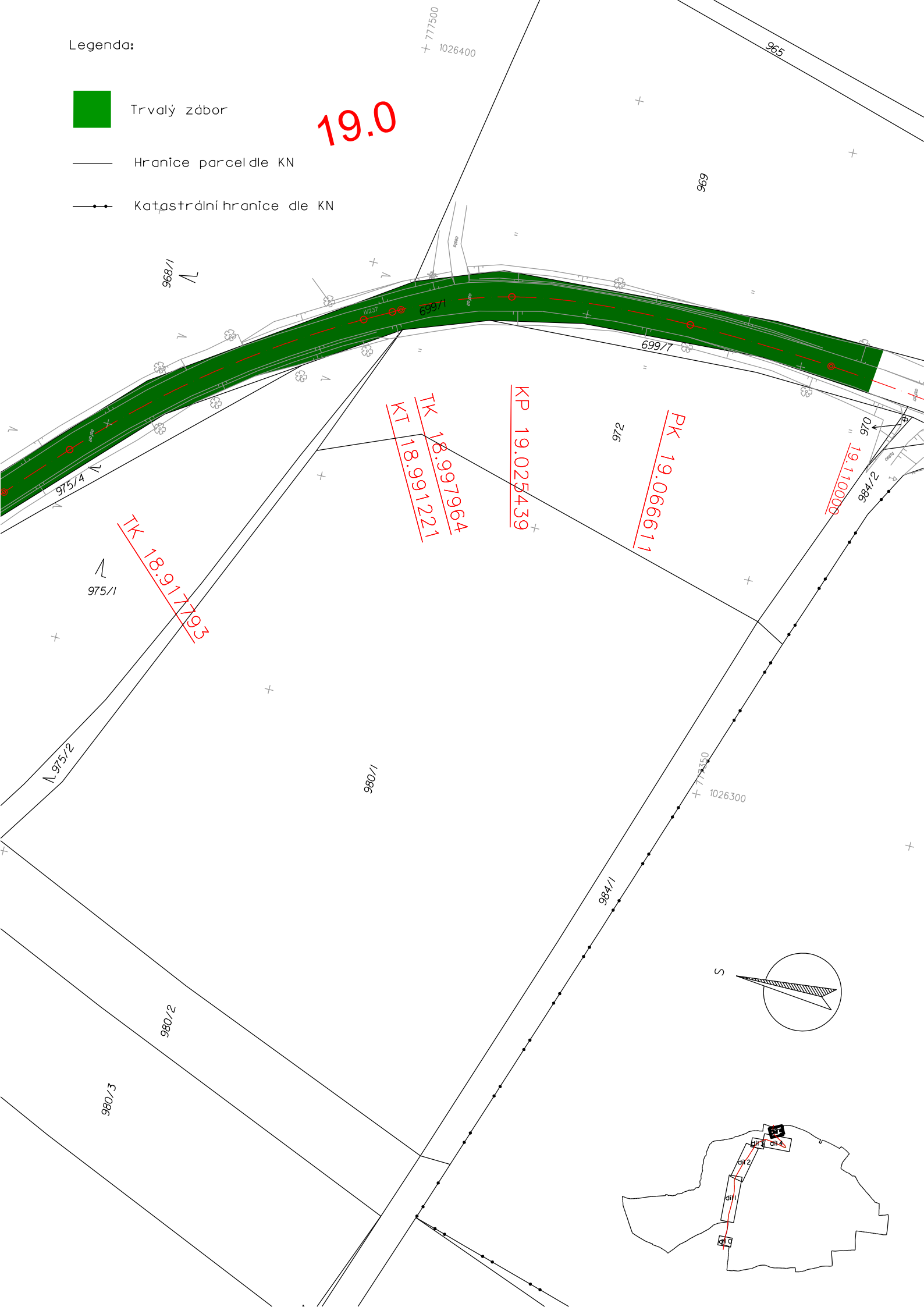
AKCE
II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE - I. ETAPA

ČÁST
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

PŘÍLOHA ZÁBOROVÝ ELABORÁT	ČÁST 1	Č. PŘÍLOHY 3.24	Č. PŘÍLOHY 4x4
	Č. PŘÍLOHY 3.24		

STUPĚŇ	DSP/PDPS	DATUM	06/2017	MĚŘÍTKO	1:1000	FORMÁT	4x4
--------	----------	-------	---------	---------	--------	--------	-----

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona



AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 70891095

ZHOTOVITEL PD

**atelierpromika**
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI

**GRID**

GRID, a.s.
Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
tel. i fax: 284 827 128, 266 316 280
e-mail: info@grid.cz

VYPRACOVAL	Ing. Jiří Čtělbor	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Roztočil
VYPRACOVAL	Ing. Olga Jasenovská	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Zbyněk Kugler

AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE - I. ETAPA

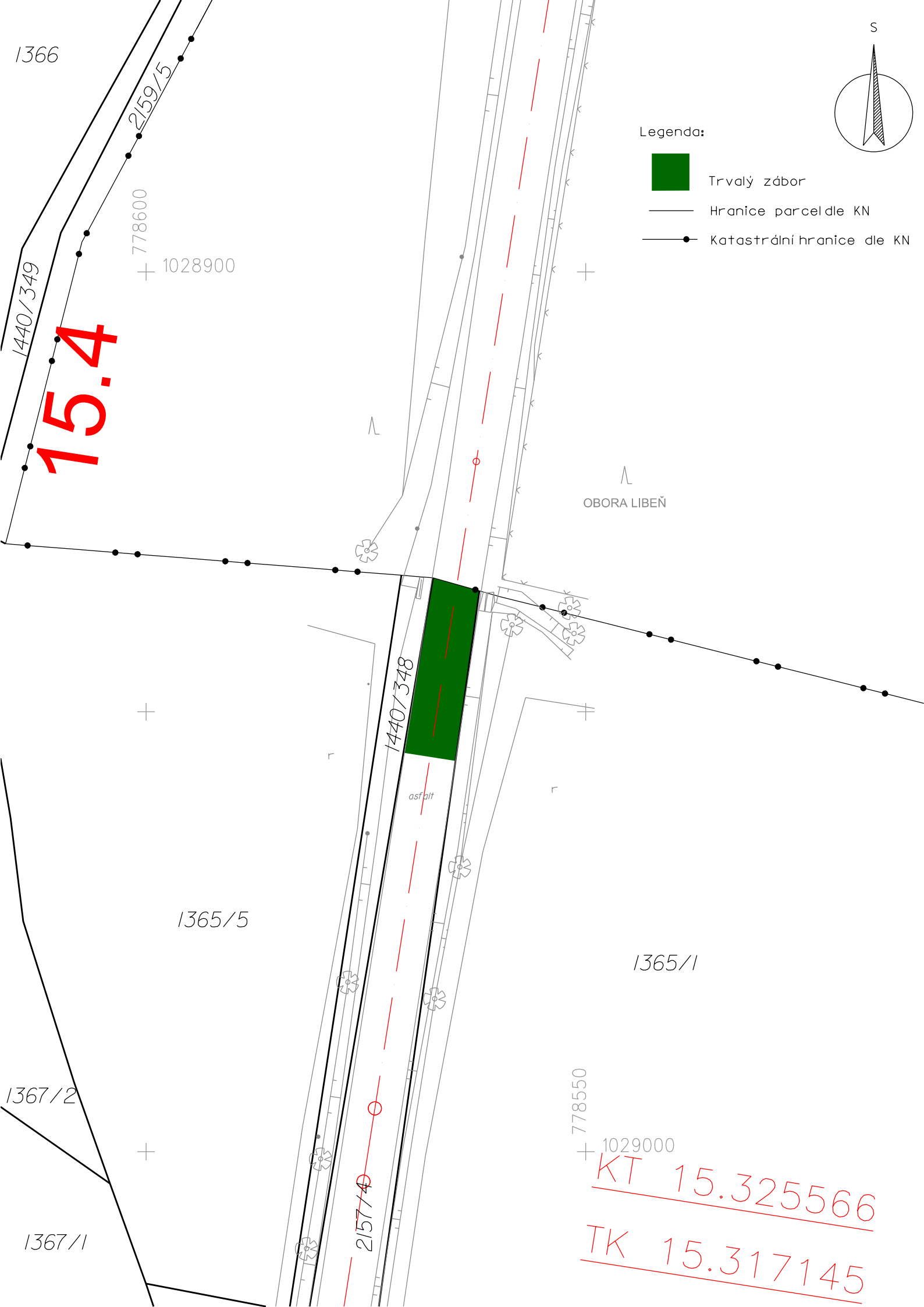
ČÁST

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

PŘÍLOHA	ČÁST	Č. PARÉ
ZÁBOROVÝ ELABORÁT	1	
SITUACE k.ú. Mšecké Žehrovice	Č. PŘÍLOHY	
	3.25	

STUPEŇ	DSP/PDPS	DATUM	06/2017	MĚŘÍTKO	1:1000	FORMÁT	2xA4
--------	----------	-------	---------	---------	--------	--------	------


© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona



AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD



Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 70891095

ZHOTOVITEL PD



atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL ČÁSTI



GRID, a.s.
Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
tel. i fax: 284 827 128, 266 316 280
e-mail: info@grid.cz

VYPRACOVAL	Ing. Jiří Ctibor	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Roztočil
VYPRACOVAL	Ing. Olga Jasenovská	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Zbyněk Kugler

AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE - I. ETAPA

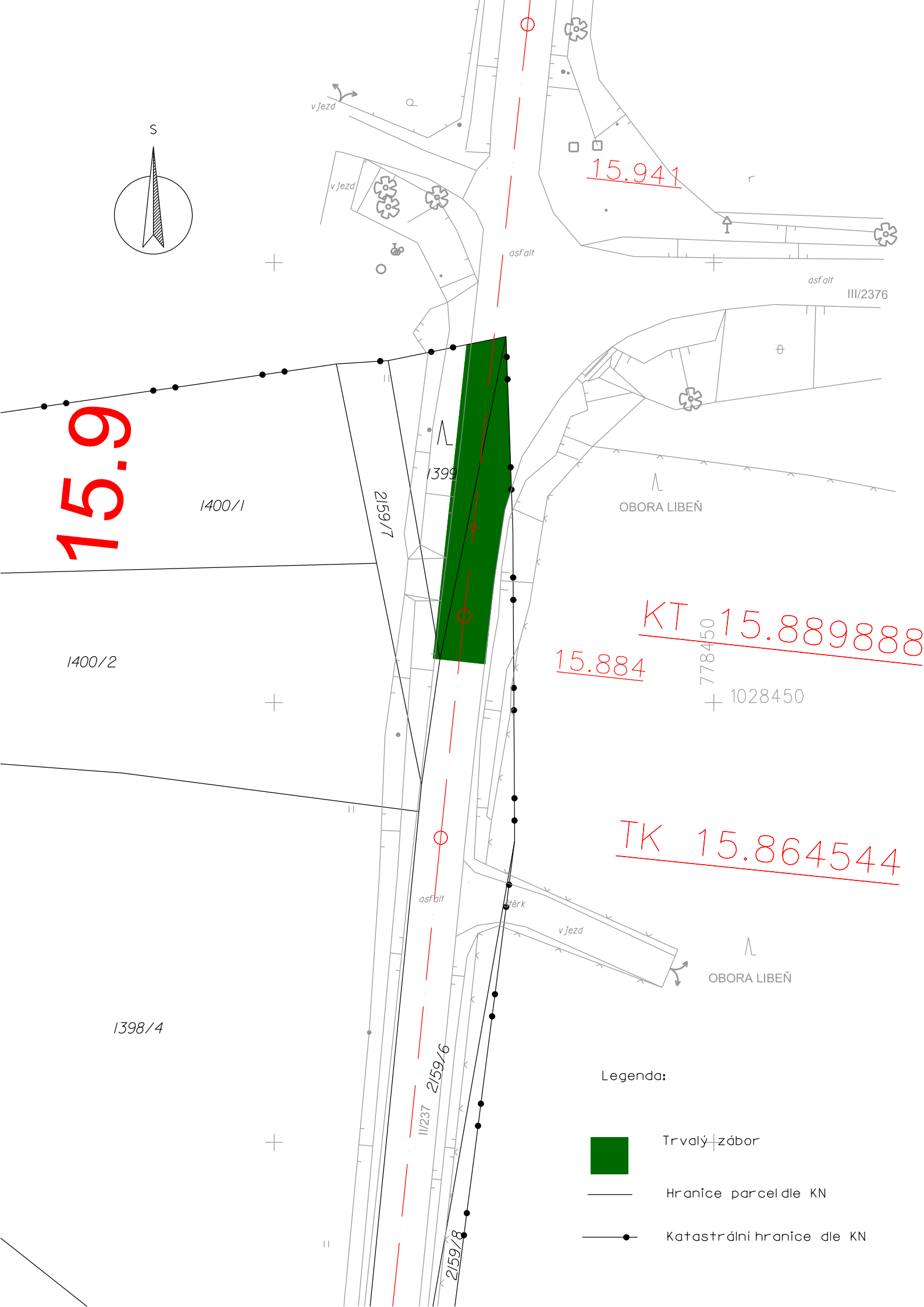
ČÁST

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

PŘÍLOHA ZÁBOROVÝ ELABORÁT SITUACE k.ú. Nové Strašecí - SO 120.3	ČÁST 1	Č. PARÉ
	Č. PŘÍLOHY 3.41	

STUPEŇ	DSP/PDPS	DATUM	05/2017	MĚŘÍTKO	1:500	FORMÁT	2xA4
--------	----------	-------	---------	---------	-------	--------	------

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona



AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 70891095

ZHOTOVITEL PD

**atelierpromika**
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL ČÁSTI

**GRID**

GRID, a.s.
Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
tel. i fax: 284 827 128, 266 316 280
e-mail: info@grid.cz

VYPRACOVAL	Ing. Jiří Ctibor	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Roztočil
VYPRACOVAL	Ing. Olga Jasenovská	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Zbyněk Kugler

AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE - I. ETAPA

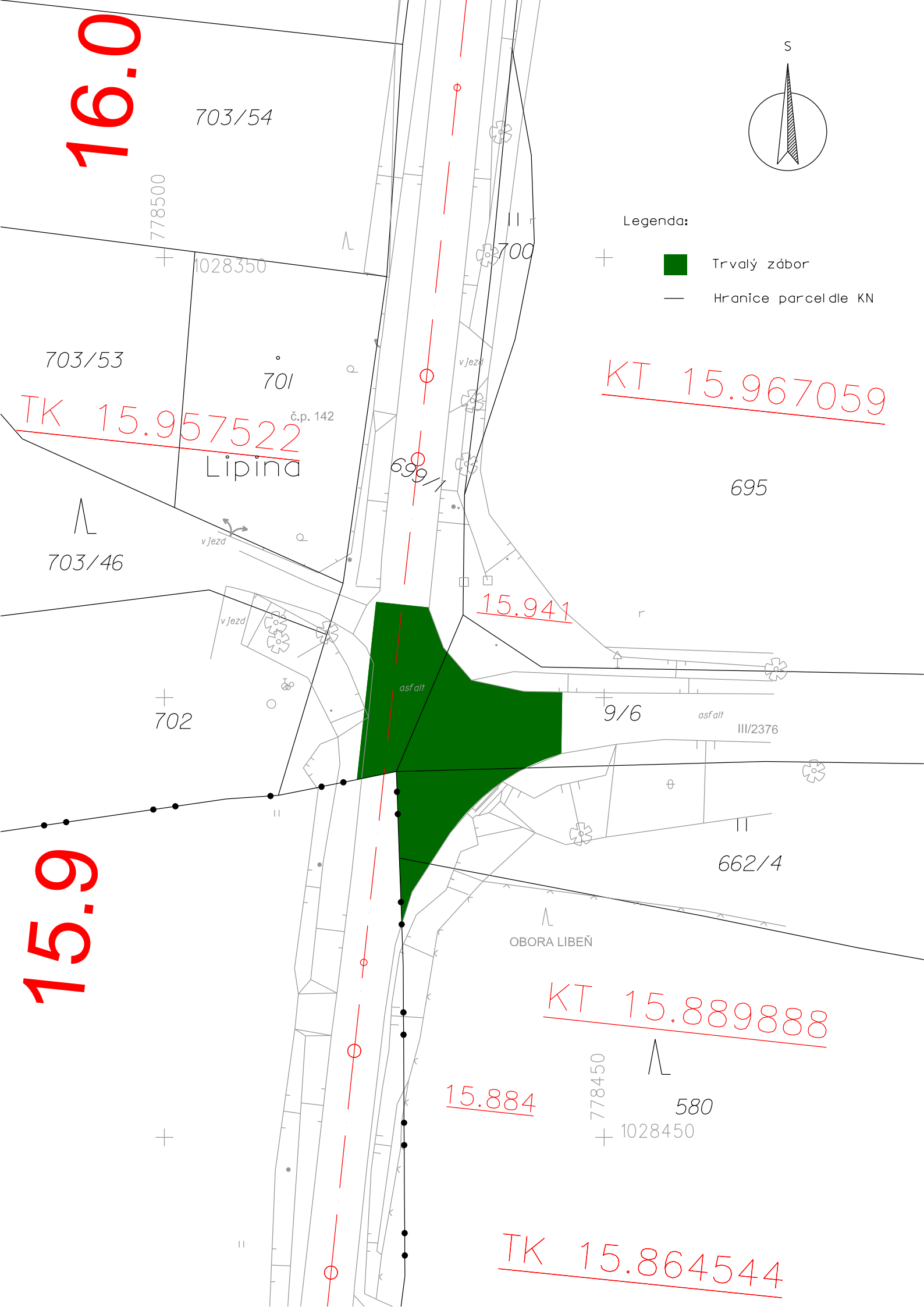
ČÁST

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

PŘÍLOHA	ZÁBOROVÝ ELABORÁT		ČÁST 1	Č. PARÉ
	SITUACE k.ú. Nové Strašecí - SO 120.3		Č. PŘÍLOHY 3.42	

STUPEŇ	DSP/PDPS	DATUM	05/2017	MĚŘÍTKO	1:500	FORMÁT	2xA4
--------	----------	-------	---------	---------	-------	--------	------

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona



AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD



Středočeský kraj

Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 70891095

ZHOTOVITEL PD



atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.

Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI



GRID, a.s.

Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
tel. i fax: 284 827 128, 266 316 280
e-mail: info@grid.cz

VYPRACOVAL

Ing. Jiří Ctibor

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Tomáš Roztočil

VYPRACOVAL

Ing. Olga Jasenovská

TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Zbyněk Kugler

AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE - I. ETAPA

ČÁST

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

PŘÍLOHA

ZÁBOROVÝ ELABORÁT

ČÁST

1

Č. PARÉ

Č. PŘÍLOHY

3.50

SITUACE k.ú. Mšecké Žehrovice - SO 120.3

STUPEŇ

DSP/PDPS

DATUM

05/2017

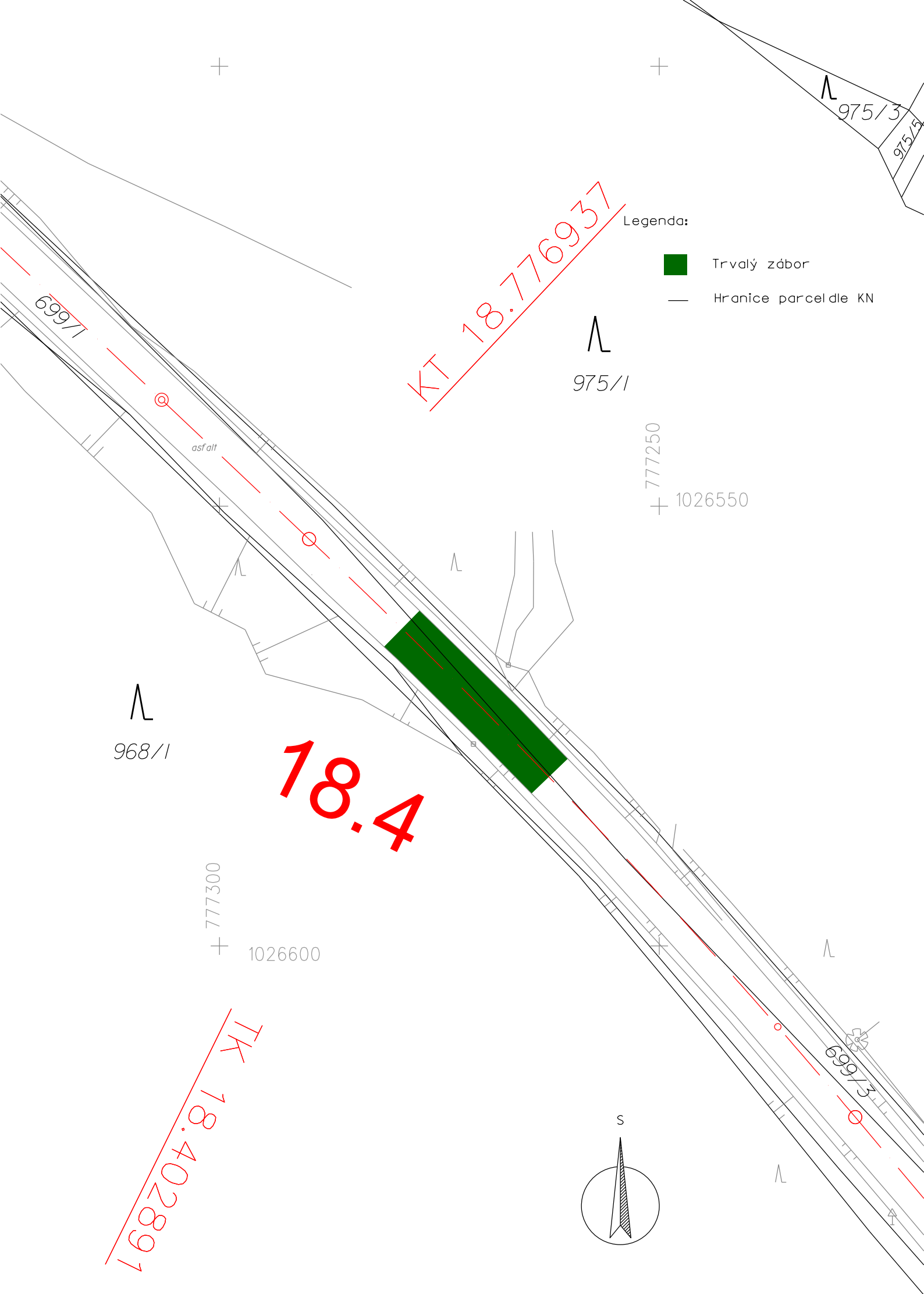
MĚŘÍTKO

1:500

FORMÁT

2xA4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona



AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD



Středočeský kraj

Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 70891095

ZHOTOVITEL PD



atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.

Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI



GRID, a.s.

Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
tel. i fax: 284 827 128, 266 316 280
e-mail: info@grid.cz

VYPRACOVAL

Ing. Jiří Ctibor

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Tomáš Roztočil

VYPRACOVAL

Ing. Olga Jasenovská

TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Zbyněk Kugler

AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE - I. ETAPA

ČÁST

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

PŘÍLOHA

ZÁBOROVÝ ELABORÁT

ČÁST

1

Č. PARÉ

Č. PŘÍLOHY

3.51

SITUACE k.ú. Mšecké Žehrovice - SO 120.3

STUPEŇ

DSP/PDPS

DATUM

05/2017

MĚŘÍTKO

1:500

FORMÁT

2xA4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona