

TEXTOVÁ ČÁST

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROJEKT PRO ŽÁDOST O DOTACI

OBSAH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situace stavby

AKCE: OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V ZAŠOVÉ

**INVESTOR: Obec Zašová
č.p. 36, Zašová 75651**

**PROJEKTANT: Ing. Milan Hylš,
Nám.9.května 99/10, Boskovice, 680 01
Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě,**

**Zak. č.: 55 / 2016
Datum: prosinec 2016
Vypracoval: Ing. Milan Hylš**

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- b) místo stavby: část místních komunikací obce Zašová,
k.ú. Zašová, parc.č. :1408
- c) předmět dokumentace:
Obnova místní komunikace – od RD č.p.584 a 576 po RD č.p. 596

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi (= zadavatel projektu)

Obec Zašová, č.p.36, Zašová, 75651

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Ing. Milan Hylš, Nám. 9.května 99/10, Boskovice, 680 01
Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě,
IČ : 44985096
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby,
veden v seznamu ČKAIT pod číslem 1003919,
kontakt: telefon: +420 777 076 640
email: mhyls@tiscali.cz
Zpracovatel stavební části: Ing. Milan Hylš, Ing. Jana Bártlová

A.2 Seznam vstupních podkladů

- katastrální mapa zájmového území,
- zakres záměru stavby, vytvořený na schůzce se zadavatelem projektu

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Stavební pozemek, na kterém bude provedena oprava stávající místní komunikace, leží v obci Zašová okres Vsetín. Poloha opravované místní komunikace je zřejmá ze zákresu do situace (výkres C-01, C-02).

b) dosavadní využití a zastavěnost území

Plocha stavby je intenzivně využívána, představuje místní komunikaci (veřejné prostranství) nacházející se mezi objekty rodinných domů a zatravněnými plochami.

c) charakteristika dotčeného území, pozemků a staveb na nich

Pozemek je místní zpevněná komunikace v šířce cca 6,0 m v délce cca 580m. V prostoru stavby se nenachází žádné vzrostlé stromy.

d) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Podle terénního šetření a mapových podkladů není zájmová lokalita v ochranných pásmech sloužících k ochraně přírody a krajiny a neleží v záplavovém území. Pozemek pro stavbu se nenachází v žádné kulturní a památkové rezervaci ani zóně. Pozemek neleží na poddolovaném území, v bezpečnostním pásmu, ani na území se zvýšenou seizmicitou.

Pozemek nespadá ani pod ochranu zemědělského půdního fondu.

e) údaje o odtokových poměrech

Stávající komunikace je vypádovaná do zatravněných ploch kolem komunikace. Odtokové poměry v území se nezmění.

f) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Dle platného Územního plánu obce Zašová se objekt nachází uvnitř zastavěného území obce, v prostoru s funkčním využitím – plochy pro bydlení.

Opravou se nemění stávající využití území.

g) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Dle charakteru stavby nejsou předepsány požadavky na umístění stavby dle vyhlášky 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

h) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Vzhledem k rozsahu navržených prací – jedná se pouze o opravu stávající komunikace – není řešeno.

i) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou.

j) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Nejsou známy.

k) seznam pozemků a staveb dotčeným umístěním a prováděním stavby

Druhy a parcelní čísla pozemků dotčených stavbou dle katastru nemovitostí:

<i>parc. č.</i>	<i>vlastnické právo</i>	<i>výměra (v m²)</i>	<i>druh pozemku</i>
1408	Obec Zašová, č.p.36, Zašová, 756 51	7606	Ostatní plocha

A.4 Údaje o změně využití území

a) celková výměra území dotčená změnou – dl. 580m, š. 6m + delta = 3530m²

b) údaje o odtokových poměrech

Charakter stavby nepředstavuje zásahy do stávajícího uspořádání.

c) požadavky na kapacity dopravní a technické infrastruktury

Charakter stavby nepředstavuje zásahy do stávajícího uspořádání. Kapacity zůstanou beze změn.

d) předpokládaná lhůta realizace

V nejbližším možném termínu.

B. Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis a zhodnocení území

a) charakteristika území

Stavební pozemek, na kterém bude prováděna obnova stávající místní komunikace (ménězatěžová cesta), leží v obci Zašová. Plocha stavby je intenzivně využívána, představuje místní komunikaci (veřejné prostranství) nacházející se mezi objekty rodinných domů a zatravněnými plochami. Místní komunikace je obslužná místní komunikace v obci, umožňující přímou dopravní obsluhu jednotlivých objektů, které jsou přístupné běžnému provozu motorových vozidel.

Oprava místní komunikace – od RD č.p.584 a 576 po RD č.p. 596

Jedná se o pozemek v šířce cca 6,0 m a v délce cca 580m. V prostoru stavby se nenachází žádné vzrostlé stromy.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Byl proveden pouze vizuální průzkum stávající plochy.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Dle podkladů z katastru nemovitostí, stavba neleží v ochranném pásmu lesa, vodního zdroje, silnice aj. Také nespadá pod ochranu zemědělského půdního fondu.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Pozemek neleží v záplavovém území, ani na poddolovaném území, ani na území se zvýšenou seizmicitou.

e) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Charakter stavby nepředstavuje požadavky na nové úpravy pro potřeby napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.

f) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba není odkázána na žádné jiné akce v okolí - není podmíněna, ani je nevyvolává.

B.2 Popis navrhované změny v území

a) základní charakteristika změny využití území

Navržená stavba představuje obnovu místní komunikace (ménězatěžové cesty) v šířce cca 6,0 m a v délce cca 580m + delta = plocha 3530m². Jedná se o opravu překopů a prasklin.

Stávající opravovaný úsek komunikace bude nejdříve řádně srovnán odfrézováním do hl. 6,0cm. Dále dojde k srovnání výmolů a propadlin obalovaným kamenivem. Na takto srovnanou a očištěnou základní plochu začne vlastní oprava. Na celou plochu bude proveden spojovací postřik asfaltovou emulzí a podrcení jemným kamenivem s následným zhutněním. Nakonec se na srovnanou plochu položí finišerem vrstva asfaltového recykláže ACO11výšky cca 6 cm po strojově válcovaném zhutnění.

b) zdůvodnění změny vzhledem k současnému způsobu užívání dotčeného území

Stávající asfaltobetonový povrch místní komunikace je opravovaný po výkopech a obsahuje vlasové praskliny. Proto je navržena nová povrchová úprava. Povrch vozovky s lehkými a středními živичnými úpravami trpí během času zvětráním živичného pojiva, vytváří se trhlinky mezi zrny kamenné drtě a ty se vydrolují. Působením vody a střídáním teplot během celého ročního období se uvolňování zrn z povrchu vozovky urychluje a postupně se vytváří výtlučky.

c) zásady zajištění technických podmínek požární ochrany v dotčeném území z hlediska předpokládaného využití

Vzhledem k charakteru, rozsahu a umístění stavby jsou stávající podmínky požární ochrany v území bez požadavků na úpravy.

d) zásady ochrany dotčeného území před negativními účinky vnějšího prostředí (povodně, záplavy, eroze a sesuvy půdy, poddolování, seizmicita, radon, hluk, emise, odpady...)

Vzhledem k charakteru není řešeno.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Není řešeno.

B.4 Dopravní řešení

Dopravní obsluha řešené plochy je zajištěna po stávajících místních komunikacích.

B.5 Řešení vegetace

V prostoru stavby se nenachází žádné vzrostlé stromy, jedná se o zpevněnou plochu.

B.6 Popis vlivu navrženého způsobu využití území na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady, půda

Stavba (oprava stávající místní komunikace) nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Stavební síť bude likvidována odbornou firmou dle platné legislativy a doklady o řádné likvidaci budou předány investorovi stavby.

b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině v místě stavby se nevyskytují

Není předmětem řešení.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Není předmětem řešení.

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Není předmětem řešení.

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Není předmětem řešení.

C. Situační výkresy

Níže uvedené výkresy jsou součástí výkresové části PD.

C.1 Situace širších vztahů

C.2 Situace

V Boskovicích 16.12. 2016

Ing. Milan Hylš



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan HYLŠ

VYPRACOVAL: Ing. Jana BÁRTLOVÁ

INVESTOR: Obec Zašová
č.p.36, Zašová 75651

MÍSTO STAVBY: Zašová, parc.č.: 1408

STAVBA:

OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V ZAŠOVĚ

OBJEKT: k.ú. Zašová

OBSAH VÝKRESU: **Situace širších vztahů**



STAVEBNÍ PRŮJEKT
680 01 BOSKOVICE, NÁM. 9, KVĚTNA 99/10
IČ: 449 85 096 DIČ: CZ71048102
HTTP://WWW-HYLŠ.CZ, MHYLS@TISCALI.CZ
TEL. 777 076 640

ZAKÁZKA: MH 55/2016

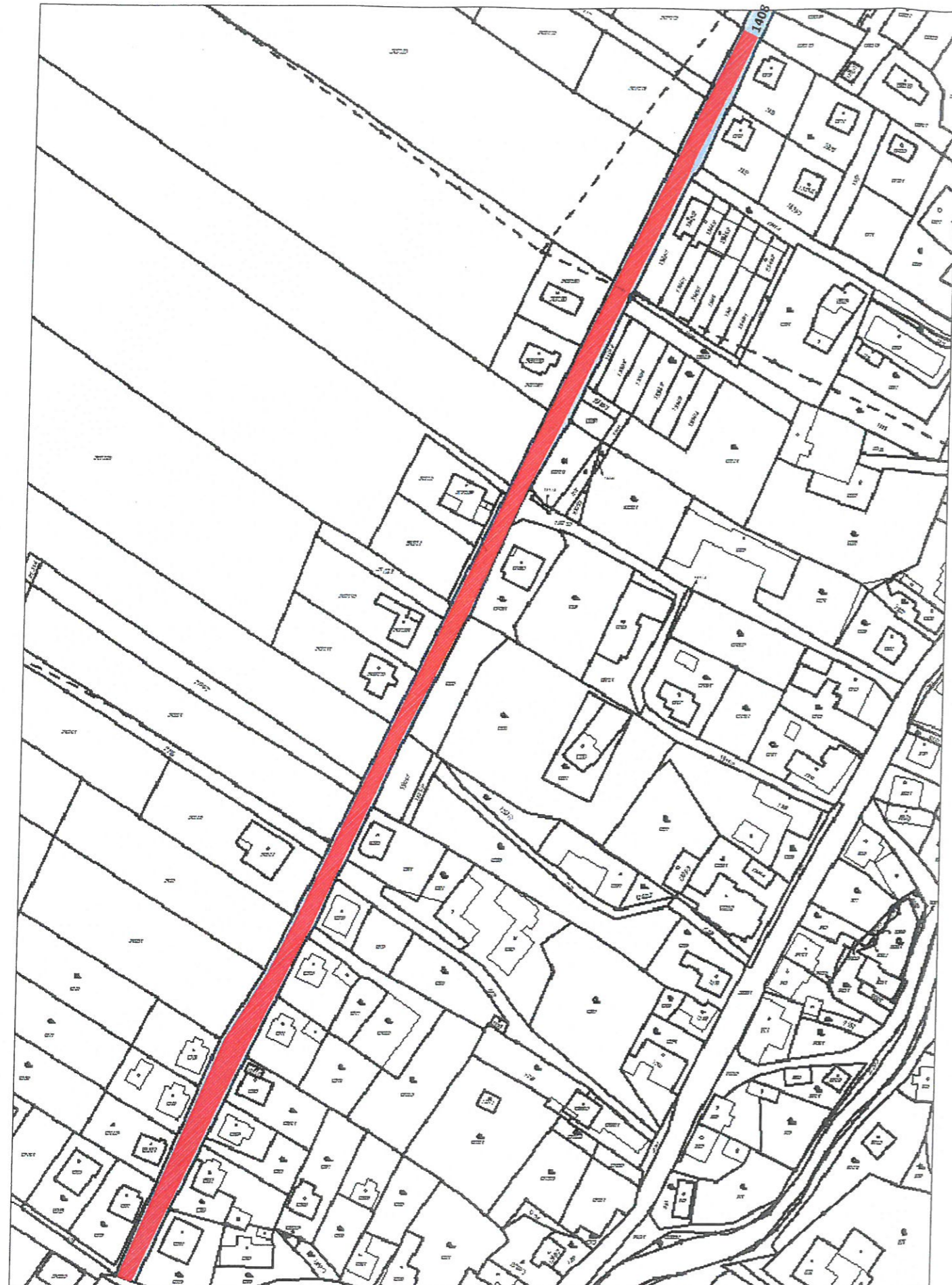
FORMÁT: 1 x A4

STUPEŇ: 1

DATUM: 12/2016

MĚŘÍTKO: 1:5000

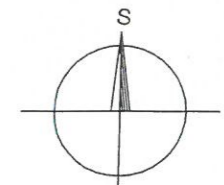
VÝKRES: C-01



LEGENDA PLOCH :



OPRAVOVANÝ ÚSEK



PROJEKT PRO ŽÁDOST O DOTACI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan HYLŠ	 <p>680 01 BOSKOVICE, NÁM. 9. KVĚTNA 99/10 IČ: 449 85 096 DIČ: CZ7104213776 HTTP://WWW.HYLS.CZ, MHYLS@TISCALI.CZ TEL: 727 076 640</p>
VYPRACOVAL: Ing. Jana BĀRTLOVĀ	
INVESTOR: Obec Zašová č.p.36, Zašová 75651	ZAKÁZKA: MH 55/2016
MÍSTO STAVBY: Zašová, parc.č.: 1408	FORMÁT: 2 x A4
STAVBA: OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V ZAŠOVĚ	STUPEŇ:
OBJEKT: k.ú. Zašová	DATUM: 12/2016
OBSAH VÝKRESU: Situace	MĚŘÍTKO: 1: 2000
	VÝKRES: C - 02



Sdělení

Pozemek parc.č. 1408, na který byla v roce 2016 zpracována projektová dokumentace pro tuto akci, byl na základě kupní smlouvy zmenšen o 32 m² a parc.č. bylo změněno na 1408/3 (viz přiložený geometrický plán).

Bc. Jiljí Kubrický, starosta

OBEC ZAŠOVÁ

756 51 ZAŠOVÁ 36

IČ: 00304476 DIČ: CZ00304476

tel.: 571 634 015, 571 634 041

fax: 571 634 015



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav				Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitosti	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
1361/1	12	93	zahrada	1361/1	12	77	zahrada		0	1361/1	10001	12	77	
				1361/5		9	zahrada		2	1361/1	10001		9	
				1361/6		7	zahrada		2	1361/1	10001		7	
1408	*1)	76	06	1408/3	75	74	ostat.pl. ostat.komunikace		2	1408	10001	75	74	
				1408/4		31	ostat.pl. ostat.komunikace		2	1408	10001		31	
		88	99			88	98							

*1) Rozdil -1 m2 vznikly zaokrouhlenim vymeř (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č. 1408

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu							
Parcelní číslo podle katastru nemovitosti		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle katastru nemovitosti	
zjednodušené evidence	ha	m ²	ha	m ²	ha	m ²	Kód BPEJ
	1361/1	64710	12	77		1361/6	64710
	1361/5	64710		9			

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka
	Y	X		
	k.ú. Zašová (791164)			
312-27	491468.08	1140067.30	4	zabet.zel.trubka
312-34	491429.71	1140031.60	4	znak z plastu
312-35	491435.93	1140027.40	4	znak z plastu
1623-32	491445.92	1140020.40	3	roh plotu
1623-35	491434.40	1140027.11	3	roh betonu
1623-53	491435.55	1140026.52	3	bod na plotě
1623-54	491445.30	1140020.77	4	průsečík
1623-55	491429.10	1140030.32	3	bet.obrubník
9	491468.54	1140067.01	3	bod na plotě

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení:	Ing. Luděk Palát	Jméno, příjmení:	Ing. Luděk Palát
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1779/1998	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1779/1998
	Dne:	11. dubna 2017	Číslo:	172/2017
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: Ing. Luděk Palát - - GEODETICKÉ PRÁCE Juřinka 147, Valašské Meziříčí tel. 571613990, IČO: 63688875	Katastrální úřad souhlasí s očištváním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 2073-571/2017	KÚ pro Zlínský kraj KP Valašské Meziříčí Ing. Ivana Mikulenková PGP-349/2017-836 2017.04.12 16:43:41 CEST			
Okres: Vsetín				
Obec: Zašová				
Kat. území: Zašová				
Mapový list: Nový Jičín 6-9/34, Vsetín 6-0/12	Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. seznam souřadnic			