

Grafická příloha důvodové zprávy č. 5.1

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
S0331001	496780,900	1155365,470	NAPOJENÍ NA STOKU
S0331002	496795,427	1155354,319	STŘED Š201
S0331003	496808,274	1155392,196	STŘED Š202
S0331004	496825,984	1155428,063	STŘED Š203
S0331005	496840,879	1155459,210	STŘED Š204
S0331006	496849,750	1155471,420	STŘED Š205
S0331007	496779,221	1155305,023	STŘED Š206
S0331008	496790,082	1155358,746	STŘED UV13
S0331009	496797,493	1155354,270	STŘED UV15
S0331010	496805,019	1155380,845	STŘED UV16
S0331011	496808,939	1155388,718	STŘED UV17
S0331012	496816,471	1155407,715	STŘED UV18
S0331013	496826,251	1155423,867	STŘED UV19
S0331014	496839,548	1155445,522	STŘED UV20
S0331015	496846,192	1155462,157	STŘED UV21

Legenda:

- Kanalizace jednotná podzemní - VaK Vsetín a.s.
- SO 331 Přeložka jednotné kanalizace DN500
- Rušené inženýrské síle, jsou přetvářeny

SO 331

STAVBA

I/69 VSETÍN, RAMPA MOSTECKÁ

OBJEDVATEL

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
 NA PANKRÁCI 58, 145 05 PRAHA 4

STAVBU ZAJIŠŤUJE SPRÁVA ZLÍN
 FÜGNEROVO NÁBŘEŽÍ 5476, 760 01 ZLÍN



ZMĚNOVITEL

RS PP - MORAVA 2015

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Č. ZMĚNY	PŘEDNÍ ZMĚNY	ZMĚNU PŘEVZEL	PODPS	DATUM ZMĚNY
1	Antizlacen katastrální mapy			03/2020
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZMĚNA 1.

VEDOUcí PROJEKTANT		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
VYPRACOVAL		
KONTROLOVAL		
KRAJ ZLÍNSKÝ	OKRES VSETÍN	
NÁZEV OBJEKTU	PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 500	STUPEŇ: D6P
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE V KATASTRÁLNÍ MAPĚ, VYTYČENÍ	DATUM: 05/2019
		FORMAT: A4
		MĚŘÍTKO: 1:500
		ČÍS.ZAK.: 180010
		Č. SOUPRAVY: 0.7
		Č. PŘÍLOHY: 0.7






TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
SO341001	496867,706	1155532,302	Z0
SO341002	496867,491	1155531,865	L1
SO341003	496866,153	1155531,433	L2
SO341004	496858,786	1155517,112	L3
SO341005	496854,206	1155512,166	L4
SO341006	496843,332	1155487,939	L5
SO341007	496842,242	1155468,431	K0

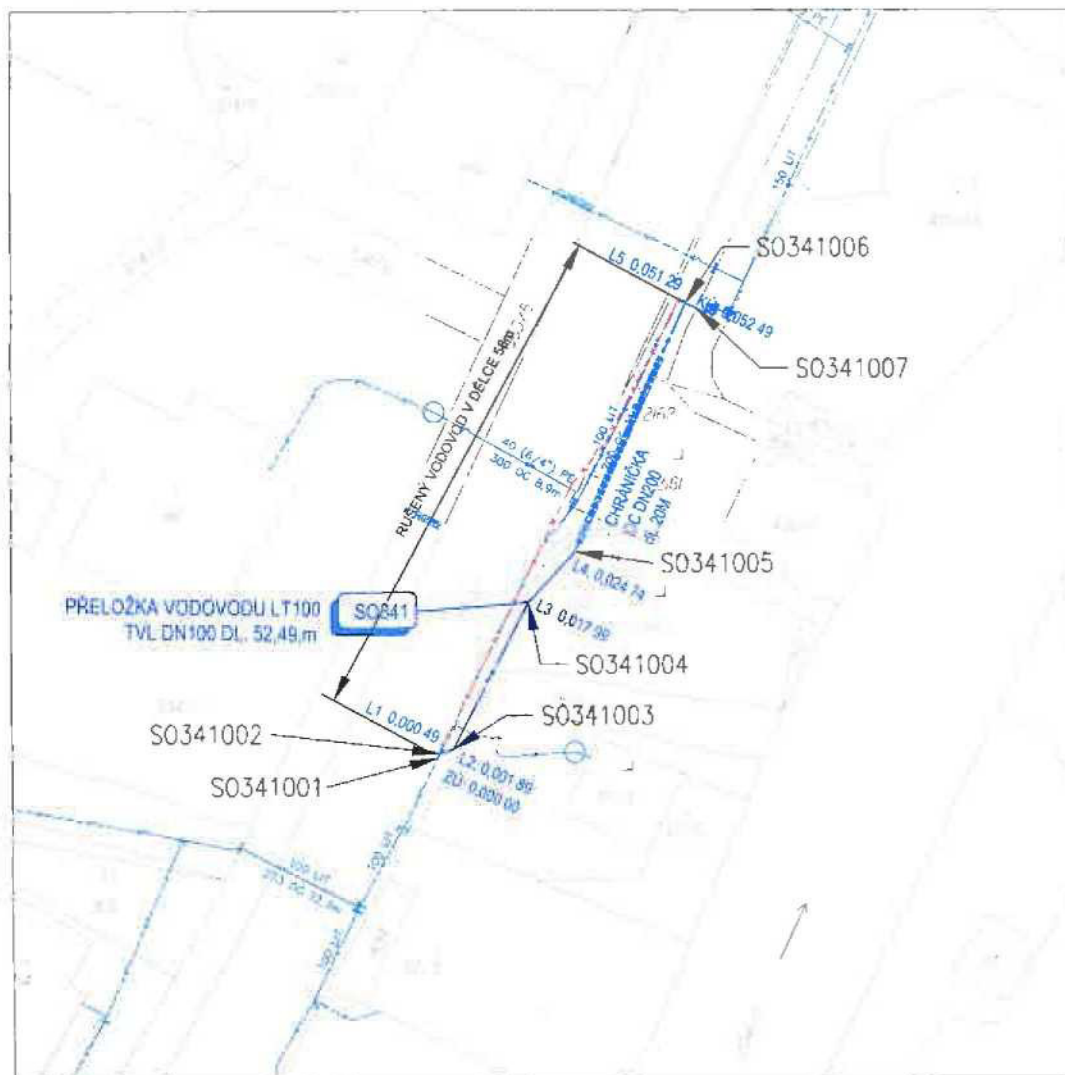
Grafická příloha důvodové zprávy

Legenda nových inženýrských sítí:

-  SO 341 Přeložka vodovodu LT100
-  Rušené inženýrské sítě, jsou překládány
-  Vodovod podzemní - VaK Vsetín a.s.



SO 341



STAVBA

I/69 VSETÍN, RAMPA MOSTECKÁ

OBJEDNATEL

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4



STAVBU ZAJIŠŤUJE SPRÁVA ZLÍN
FÜGNEROVO NÁBŘEŽÍ 5476, 760 01 ZLÍN

ZHOTOVITEL

RS PP - MORAVA 2015



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ZMĚNA VÝKRESU

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1	Aktualizace katastrální mapy			03/2020
2				
3				

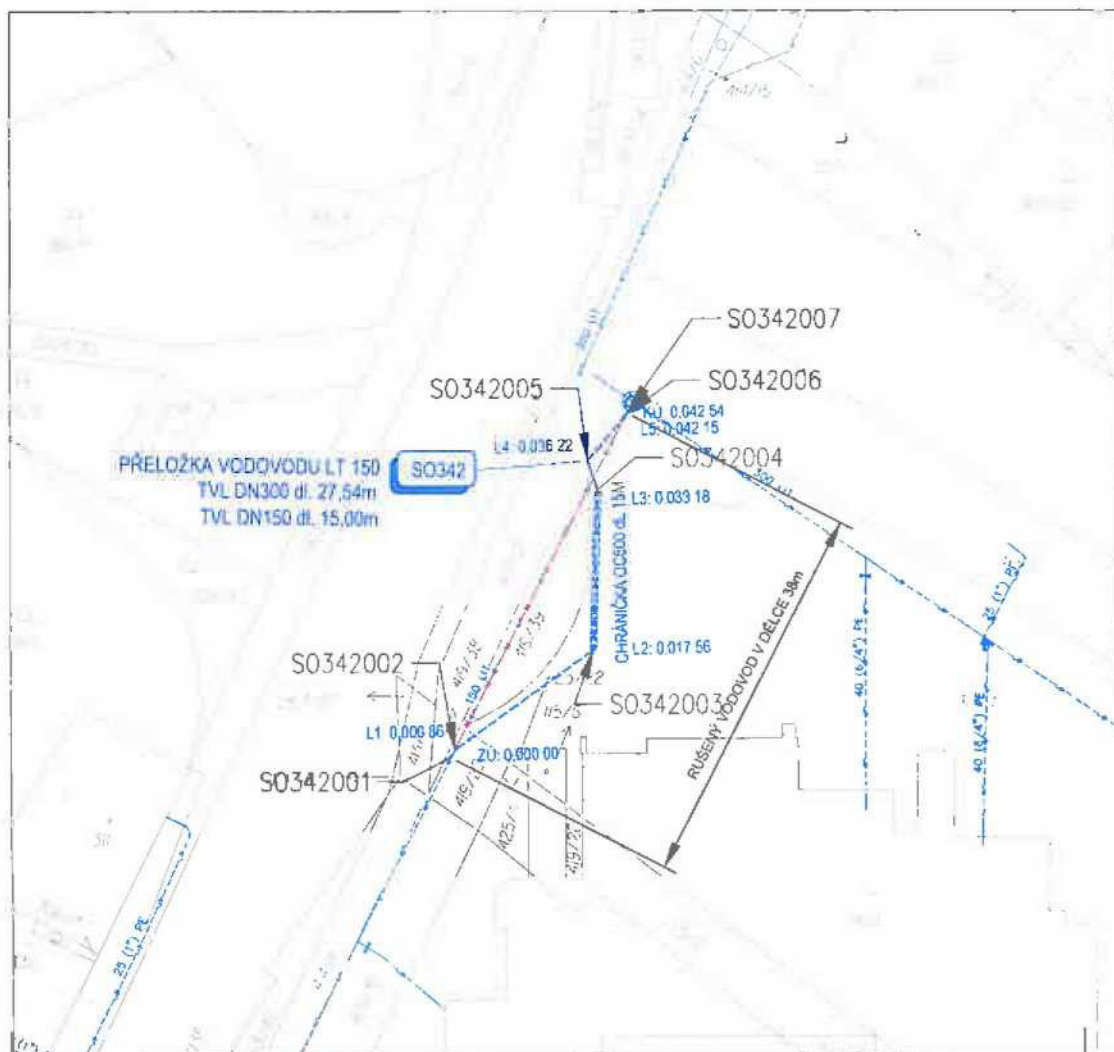
ZMĚNA 1.

SOUŘADNIKOVÝ SYSTÉM S JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

VEDOUČÍ PROJEKTANT				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT				
VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL				
KRAJ ZLÍNSKÝ	OKRES VSETÍN			
NÁZEV OBJEKTU	PŘELOŽKA VODOVODU LT100		STUPEŇ	DSP
			DATUM	05/2018
			FORMÁT	4xA1
			MĚŘITKO	1:500
			ČÍS.ZAK.	160010
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE V KATASTRÁLNÍ MAPĚ, VYTYČENÍ	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY	0.7

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
SO342001	496772,937	1155355,270	ZŮ
SO342002	496772,544	1155354,507	L1
SO342003	496758,976	1155344,768	L2
SO342004	496758,475	1155329,161	L3
SO342005	496759,487	1155326,289	L4
SO342006	496755,676	1155321,744	L5
SO342007	496755,498	1155321,399	KŮ



Grafická příloha důvodové zprávy č. 5.3



SO 342

Legenda nových inženýrských sítí:

Stavební objekty řady 300, vodohospodářské objekty -

- SO 342 Přeložka vodovodu LT150
- Vodovod podzemní - VaK Vsetín a.s.
- Rušené inženýrské sítě, jsou překrádány

STAVBA

I/69 VSETÍN, RAMPA MOSTECKÁ

OBJEDNATEL

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4



STAVBU ZAJIŠŤUJE SPRÁVA ZLÍN
FÜGNEROVO NÁBŘEŽÍ 5476, 760 01 ZLÍN

ZHOTOVITEL

RS PP - MORAVA 2015



ZMĚNA VÝKRESU

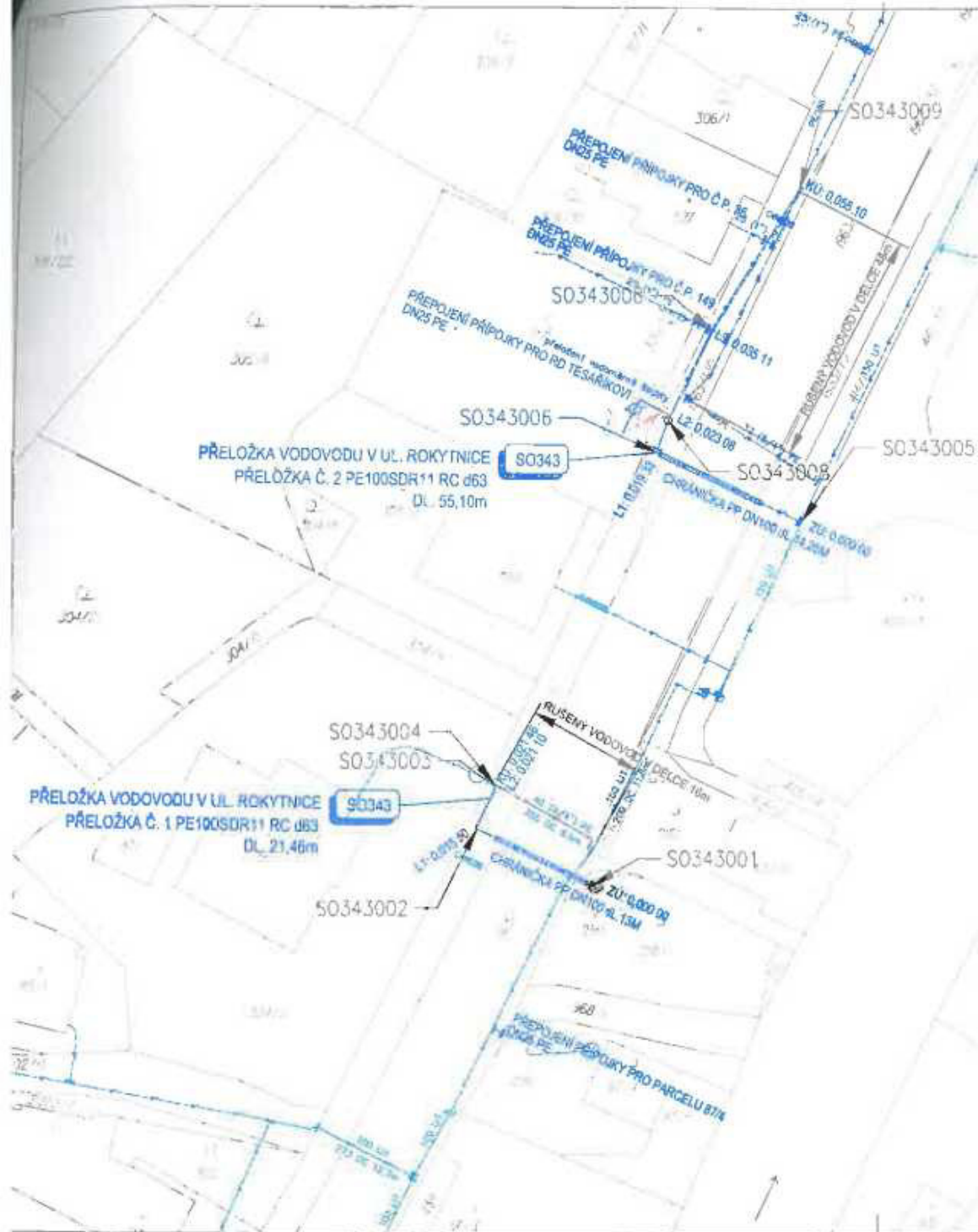
C. ZMĚNY	PŘEDMET ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1	Aktualizace katastrální mapy			03/2020
2				
3				

ZMĚNA 1.

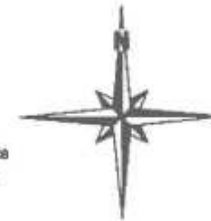
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
VYPRACOVAL		
KONTROLOVAL		
KRAJ ZLÍNSKÝ	OKRES VSETÍN	
NÁZEV OBJEKTU	PŘELOŽKA VODOVODU LT150	
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE V KATASTRÁLNÍ MAPĚ, VYTYČENÍ	
	STUPEŇ DSP	DSP
	DATUM	05/2019
	FORMÁT	3x44
	MĚŘITKO	1:500
	ČÍS.ZAK.	180010
	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
		0.7

SO 343



Legenda nových inženýrských sítí:
 Stavební objekty řady 300. vodohospodářské objekty -
 SO 343 Přeložka vodovodů v ul. Rokytnice
 Rušené inženýrské sítě jsou zrušeny
 Vodovod podzemní - VaK Vsetín a.s.



TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
SO343001	495854,076	1155511,868	PŘ.Č 1-Z0
SO343002	496867,996	1155505,057	PŘ.Č 1-L1
SO343003	495865,799	1155500,013	PŘ.Č 1-L2
SO343004	496865,906	1155499,666	PŘ.Č 1-K0
SO343005	496829,176	1155465,000	PŘ.Č 2-Z0
SO343006	496846,583	1155459,578	PŘ.Č 2-L1
SO343007	496845,199	1155455,852	PŘ.Č 2-L2
SO343008	495840,031	1155444,985	PŘ.Č 2-L3
SO343009	496829,559	1155427,966	PŘ.Č 2-K0

STAVBA
V/69 VSETÍN, RAMPA MOSTECKÁ

OBJEDVATEL
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
 NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4
 STAVBU ZAJIŠŤUJE SPRÁVA ZLÍN
 FUGNEROVO NÁBŘEŽÍ 5476, 760 01 ZLÍN



ZKOTOVITEL
RS PP - MORAVA 2015

ING. ROMAN KOTAS
 HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODRIS	DATA ZMĚNY
1	Aktualizace katastrální mapy			03/2020
2				
3				

ZMĚNA 1.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

VEDOUcí PROJEKTANT		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
VYPRACOVAL		
KONTROLOVAL		
KRAJ ZLÍNSKÝ	OKRES VSETÍN	
NÁZEV OBJEKTU	PŘELOŽKY VODOVODŮ V UL. ROKYTNICE	
	STUPEŇ	OSP
	DATA	05/2019
	FORMÁT	A4
	MĚRÍTKO	1:500
	ČÍS. ZÁK.	190013
NÁZEV VÝKRESU	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SITUACE V KATASTRÁLNÍ MAPĚ, VYTÝČENÍ		0.7