

Revize	Datum revize	Schválil
--------	--------------	----------




AQUA PROCON s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost – divize Praha

Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7,

tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140

Vedoucí projektu	Ing. Daniel Kozický	<div>Podpisy:</div> <div></div>	<div>Paré:</div>	
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Pavel Martan			
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Martan			
Vypracoval	Ing. Pavel Martan, Jan Krátoška			
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun			
Investor	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor			
Objednatel	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor			
Akce	REALIZAČNÍ DOKUMENTACE PRO STAVBU SEZIMOVO ÚSTÍ, TÁBORSKÁ ULICE VČETNĚ VODOVODU A KANALIZACE, II.ETAPA		Zakázkové číslo	1393814
			Stupeň	DPS
			Datum	10/2014
			Soubor	zprava.doc
			Tiskový soubor	
			Formát	4 A4
			Měřítko	
Objekt:	SO 31 - ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NEMOVITOSTÍ			
Příloha	TECHNICKÁ ZPRÁVA		Číslo přílohy	Revize
			D.4.1	0

OBSAH:

1. ÚVOD	3
2. POPIS ZAJIŠTĚNÍ	3

1. ÚVOD

Lokalitou stavby je ulice Táborská v Sezimově Ústí. Povrch ulice v současné době není v dobrém technickém stavu, a proto bude v rámci investice města do technické infrastruktury rekonstruován. Po obou stranách ulice se nachází zástavba převážně rodinných domů.

Tato dokumentace řeší ochranu stávající zástavby po dobu rekonstrukce kanalizace, vodovodu a povrchu ulice.

Stavbou budou dotčeny stávající nemovitosti, které se nacházejí podél Táborské ulice. Vypracování této dokumentace předcházela pasportizace nemovitostí a jejich posouzení statikem. Následně na to byl navržen způsob zajištění jednotlivých domů, které mohou být stavbou ohroženy.

Pro ověření hloubky a stavu základů domů do ulice, byly před započítím stavby provedeny kopané sondy (velikost sondy 1000x1000x500).

2. POPIS ZAJIŠTĚNÍ

V příloze D.4.6 jsou uvedeny závěry statika k provedeným kopaným sondám. Z těchto závěrů vyplynul způsob zajištění jednotlivých nemovitostí. Základy všech nemovitostí v Táborské ulici budou zajištěny shodným způsobem a to železobetonovým pasem, který bude zatažen pod stávající základy domů. Železobetonový pas bude proveden minimálně do hloubky 1,1m.

Základové sklepní zdivo u objektu č.p. 161 bude v délce 7,2m zpevněno betonovou deskou výšky 1500mm, šířky 250mm. Stávající sklep byl dodatečně zahlouben, stěny sklepa dobetonovány do hloubky cca 2,0m pod terénem. Betonová deska bude překrývat pracovní spáru sklepního zdiva.

Délky zajištění jsou uvedeny v následujících tabulkách.

Severní strana Táborské ulice

Nemovitost	Délka zajištění TYP L	Předpokládaná hloubka základů
č.p. 38	10.3 m	0.30 m
č.p. 39	10.0 m	0.30 m
č.p. 40	18.8 m	0.30 m
č.p. 41	7.9 m	0.30 m
č.p. 42	24.1 m	0.30 m
č.p. 43	15.3 m	0.30 m
č.p. 72	4.0 m	0.30 m
č.p. 108	8.5 m	0.30 m
č.p. 127	3.7 m	0.30 m
č.p. 174	9.8 m	0.30 m
č.p. 811	7.2 m	0.30 m
CELKEM	119.6 m	

Jižní strana Táborské ulice

Nemovitost	Délka zajištění TYP L	Délka zajištění betonovou deskou	Předpokládaná hloubka základů
č.p. 36	11.8 m	-	0.30 m
č.p. 62	7.5 m	-	0.30 m
č.p. 63	31.2 m	-	0.30 m
č.p. 64	24.6 m	-	0.30 m
č.p. 65	14.9 m	-	0.30 m
č.p. 161	3.0 m	7.2 m	0.30 m
CELKEM	93.0 m	7.2 m	

Západní strana Táborské ulice

Nemovitost	Délka zajištění TYP L	Předpokládaná hloubka základů
č.p. 82	8.1 m	0.30 m
CELKEM	8.1 m	