

T.01a Vodovod - ARMATURY

název	typ dat	délka datového pole
ID_obj	text	20
typ_obj	text	20
pristup	text	20
ML	text	10
tlak_pasmo	text	50
sourad_X	double	-
sourad_Y	double	-
sourad_Z	double	-
info_Z	text	20
presnost_Z	text	20
poskozeni	text	10
vlastnik	text	50

T.01b Vodovod - ARMATURNÍ ŠACHTY

název	typ dat	délka datového pole
ID_obj	text	20
ML	text	10
sourad_X	double	-
sourad_Y	double	-
sourad_Z	double	-
info_Z	text	20
presnost_Z	text	20

T.02a Vodovod - ŘADY

název	typ dat	délka datového pole
rad_ID	text	10
typ_radu	text	50
tlak_pasmo	text	50
rezim	text	20
dimenze	short_integer	-
material	text	50
info_dim	text	20
info_mat	text	20
delka_vdv	double	-
delka_nzp	double	-
rok_stav	short_integer	-
info_rok	text	20
vlastnik	text	50
info_trasa	text	20

T.02b Vodovod - PŘÍPOJKY

název	typ dat	délka datového pole
tlak_pasmo	text	50
rezim	text	20
dimenze	short_integer	-
material	text	50
delka_vdv	double	-

rok_stav	short_integer	-
info_rok	text	20
info_trasa	text	20

T.03 Vodovod - OBJEKTY PŮDORYS (AŠ)

název	typ dat	délka datového pole
ID_obj	text	20

pozn
identifikátor objektu
typ objektu
určení přístupu k objektu - zemní souprava/v armaturní šachtě
mapový list
rozlišení tlakových pásem
souřadnice armatury na ose X, v souřadnicovém systému S-JTSK / Krovak East North
souřadnice armatury na ose Y, v souřadnicovém systému S-JTSK / Krovak East North
výšková kóta armatury na ose Z, ve výškovém systému Balt po vyrovnání
způsob zaměření objektu na vodovodu - GZSP/GPS/odhad
přesnost GPS zaměření - vysoká/nízká
povrchový znak je poškozen - ano/ne
město/jiný vlastník

pozn
identifikátor objektu
mapový list
souřadnice armatury na ose X, v souřadnicovém systému S-JTSK / Krovak East North
souřadnice armatury na ose Y, v souřadnicovém systému S-JTSK / Krovak East North
výšková kóta armatury na ose Z, ve výškovém systému Balt po vyrovnání
způsob zaměření objektu na vodovodu - GZSP/GPS/odhad
přesnost GPS zaměření - vysoká/nízká

pozn
identifikátor vodovodního řadu
typ řadu - rozvodný/přivaděč
rozlišení tlakových pásem
režim typu rozvodu - gravitační/tlakový
dimenze potrubí [mm]
materiál potrubí
upřesnění stanovení dimenze - ověřeno/odhad
upřesnění stanovení materiálu - ověřeno/odhad
délka úseku vodovodu [m]
délka úseku vodovodu vedoucí v nezpevněném povrchu [m]
rok výstavby
upřesnění stanovení roku výstavby - GZSP/odhad
město/jiný vlastník
upřesnění stanovení vedení trasy vodovodu - GZSP/GPS/odhad

pozn
rozlišení tlakových pásem
režim typu rozvodu - gravitační/tlakový
dimenze potrubí [mm]
materiál potrubí
délka úseku vodovodní přípojky [m]

rok výstavby
upřesnění stanovení roku výstavby - GZSP/odhad
způsob zaměření trasy vedení vodovodu - GZSP/GPS/odhad

pozn
identifikátor objektu

FID	Shape	ID_obj	typ_obj	pristup	ML	tlak_pasmo
0	Point ZM	F4cDS21	DS	zemni souprava	F4c	1 - VDJ1
1	Point ZM	F4aS06	S	v sachte	F4a	1 - VDJ1
2	Point ZM	F4cH01	H	zemni souprava	F4c	1 - VDJ1
3	Point ZM	F4dH04	PS	zemni souprava	F4d	1 - VDJ1
4	Point ZM	F4cHS01	HS	zemni souprava	F4c	1 - VDJ1
5	Point ZM	F4cS04	S	zemni souprava	F4c	1 - VDJ1

sourad_X	sourad_Y	sourad_Z	info_Z	presnost_Z	vlastnik
		0,00	GPS	vysoká	město
		0,00	GZSP		město
		0,00	GPS	nízká	město
		0,00	GZSP		město
		0,00	GZSP		město
		0,00	odhad		jiný vlastník

poskozeni

ne

ne

ne

ne

ne

ano

FID	Shape	ID_obj	ML	sourad_Y	sourad_X	sourad_Z
0	Point	AS_01	D4a			184,09
1	Point	AS_02	D4b			184,23
2	Point	AS_03	D4c			184,26
3	Point	AS_04	D4c			184,30

info_Z

GPS

GPS

GZSP

odhad

presnost_Z

vysoka

nizka

FID	Shape	typ_radu	tlak_pasmo	rezim	dimenze
233	Polyline ZM	rozvodny	1 - VD1	gravitacni	80
234	Polyline ZM	rozvodny	1 - VD1	gravitacni	100
235	Polyline ZM	rozvodny	1 - VD1	gravitacni	80
239	Polyline ZM	rozvodny	1 - VD1	gravitacni	160
240	Polyline ZM	rozvodny	1 - VD1	gravitacni	100
241	Polyline ZM	rozvodny	1 - VD1	gravitacni	160
242	Polyline ZM	rozvodny	1 - VD1	gravitacni	110
243	Polyline ZM	rozvodny	1 - VD1	gravitacni	150
244	Polyline ZM	rozvodny	1 - VD1	gravitacni	90
252	Polyline ZM	rozvodny	1 - VD1	gravitacni	125
254	Polyline ZM	rozvodny	1 - VD1	gravitacni	80
255	Polyline ZM	rozvodny	1 - VD1	gravitacni	225
540	Polyline ZM	privadec	0 - zdroj1	gravitacni	250
541	Polyline ZM	privadec	0 - zdroj1	gravitacni	500
542	Polyline ZM	privadec	0 - zdroj1	gravitacni	300

material	info_dim	info_mat	delka_vdv	delka_nzp	rok_stav
LT	overeno	overeno	102,55	0,00	2010
LT	overeno	overeno	59,97	0,00	2006
LT	overeno	overeno	122,51	0,00	2008
PE	neovereno	neovereno	53,94	51,53	1970
LT	neovereno	neovereno	139,61	0,00	1948
PVC	neovereno	neovereno	97,86	0,00	1955
PVC	neovereno	neovereno	142,88	92,18	1948
LT	neovereno	neovereno	4,72	0,00	2007
PVC	neovereno	neovereno	75,37	0,00	1960
LT	overeno	overeno	22,51	16,00	1970
LT	neovereno	neovereno	153,21	0,00	1970
PE	overeno	overeno	105,37	0,00	1955
LT	neovereno	neovereno	8,42	8,42	1955
OC	neovereno	neovereno	10,15	10,15	1955
OC	neovereno	neovereno	120,02	0,00	1953

info_rok	vlastnik	info_trasa
GZSP	město	GZSP
GZSP	město	GZSP
GZSP	město	GZSP
odhad	město	odhad
odhad	město	odhad
odhad	město	odhad
odhad	město	odhad
odhad	město	odhad
odhad	město	odhad
odhad	město	GZSP
odhad	město	odhad
odhad	město	GZSP
odhad	město	odhad
odhad	město	odhad
odhad	město	odhad

FID	Shape	tlak_pasmo	rezim	dimenze	material	delka_vdv
0	Polyline ZM	1 - VDJ1	gravitacni	32	PE	0,46
1	Polyline ZM	1 - VDJ1	gravitacni	32	PE	4,11
2	Polyline ZM	1 - VDJ1	gravitacni	32	PE	3,44
3	Polyline ZM	1 - VDJ1	gravitacni	160	PE	0,6
4	Polyline ZM	1 - ATS VDJ2	tlakovy	40	PE	5,87
5	Polyline ZM	1 - ATS VDJ2	tlakovy	63	PE	25,96

rok_stav	info_rok	info_trasa
2006	GZSP	GZSP
2006	GZSP	GZSP
2006	GZSP	GZSP
2006	GZSP	GZSP
2003	GZSP	GZSP
2010	GZSP	GZSP

FID	Shape	Shape_Leng	Shape_Area	ID_obj
0	Polygon	5,80	2,10	AS_35
1	Polygon	5,46	1,84	AS_36
2	Polygon	10,96	7,30	AS_37
3	Polygon	8,00	3,75	AS_VDJ-01
4	Polygon	11,50	7,12	AS_VDJ-02
5	Polygon	12,96	9,05	AS_VDJ-03