

1. Digitální katastrální mapa (DKM)

Název souborů:

MEZR1000.DGN - katastr nemovitostí - k.ú. Město Žďár - map.l. 1:1000

MEZR2000.DGN - katastr nemovitostí - k.ú. Město Žďár - map.l. 1:2000

ZAMEK.DGN - katastr nemovitostí - k.ú. Zámek Žďár

VESEL.DGN - katastr nemovitostí - k.ú. Veselíčko

STRZAN.DNG - katastr nemovitostí - k.ú. Stržanov

Struktura souborů:

Název	Vrstva	Tloušťka	Barva	Typ
Hranice parcel	1	0	3	čára
Vnitřní kresba parcel	4	0	2	čára
Rámy mapových listů	10	0	1	čára
Čísla pozemkových parcel	15	0	5	text
Čísla stavebních parcel	16	0	7	text

Pozn. Výše uvedená struktura DKM je dočasná (pracovní). Po vyhlášení platnosti katastrálního operátu a převzetí výsledků tvorby DKM do katastru nemovitostí (k 31.3.1999,) bude dočasná struktura změněna v souladu s Opatřením č.5729/1993-22 vydané Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním.

2. Digitální technická mapa města DTMM

2.1 Polohopis

Název souboru: POLOH.DGN

Struktura souboru:

p.č.	Název	Vrstva	Tloušťka	Barva	Typ
1	Bod	1	4	23	3
2	Číslo bodu	2	0	23	17
3	Výška projekt	3	0	98	17
4	Zbýv. Výška	4	0	97	17
5	Budova zděná	5	0	1	3 4
6	Budova kov.	5	0	2	3 4
7	Budova dřev.	5	0	3	3 4
8	Budova neroz.	5	0	97	3 4
9	Vstup	6	2	99	3
10	Ohran.vstupu	6	0	99	3
11	Plot drátěný	7	0	4	3 4
12	Plot drátěný	7	0	5	3 4

13	Plot dřevěný	7	0	6	3 4
14	Plot dřevěný	7	0	5	3 4
15	Plot kovový	7	0	8	3 4
16	Plot kovový	7	0	9	3 4
17	Plot zděný	7	0	10	3 4
18	Plot zděný	7	0	11	3 4
19	Plot živý	7	0	12	3 4
20	Plot živý	7	0	13	3 4
21	Plot neroz.	7	0	25	3 4
22	Plot neroz.	7	0	25	3 4
23	Vstup tl.čára	8	2	99	3
24	Vstup buňka	8	0	59	2
25	Ohran. Vstupu	9	0	14	3 4
26	Svodidla	9	0	8	3 4
27	Opěrná zeď	10	0	19	3 4
28	Opěrná zeď	10	0	10	3
29	Silnice	10	0	15	3 4
30	Chodníky	10	0	15	3 4
31	Neroz. Plochy	10	0	17	3 4
32	Ost.zpev.plo.	11	0	17	3 4
33	Nezp.plochy	11	0	18	3 4
34	Koleje jedn.	12	0	20	3 4
35	Osa kolejí	13	0	20	3 4
36	Hrana terénu	14	0	21	3 4
37	Pata terénu	14	0	22	3 4
38	Vodní hladina	14	0	26	3 4
39	Šrafy	15	0	23	3
40	Ner.ter.tvary	14	0	21	3 4
41	Obvod porostu	21	0	27	3 4
42	Strom list.	22	0	28	2
43	Strom jehl.	22	0	29	2
44	Strom ovoc.	22	0	30	2
45	Priska el.	24	0	32	3 4
46	Priska te.	24	0	33	3 4
47	Priska pl.	24	0	35	3 4
48	Tel. Budka	24	0	34	3 4
49	Sloup beton.	25	0	35	2
50	Sloup dřev.	25	0	36	2
51	Sloup kov.	25	0	37	2
52	Sloup příhr.	25	0	38	2
53	OS neroz.	25	0	53	2
54	Mezník neroz.	25	0	39	2
55	Střed m.před.	25	0	44	2

56	Šachta neroz.	26	0	40	2
57	Vpust	27	0	45	2
58	Šoupě vodov.	28	0	46	2
59	Hydrant podz.	28	0	47	2
60	Hydrant nadz.	28	0	48	2
61	Lampa	33	0	54	2
62	Semafor	33	0	56	2
63	Vrt	35	0	42	2
64	Studna	35	0	40	2
65	Pomník, socha	36	0	73	2
66	Stojan PHM	36	0	74	2
67	Tel. Budka	36	0	34	2
68	Tel. na obj.	36	0	59	2
69	Niv. Značka	38	0	59	2
70	Popis povrchu	40	0	15	17
71	Popis objektů	41	0	59	17
72	Poznámky	42	0	59	17
73	Čísla popisná	43	2	1	17
74	Čísla orient.	44	2	75	17
75	Názvy ulic	45	2	75	17
76	Vodní toky	45	2	59	17
77	Směr toku	45	0	59	2
78	Výjezd z obce	42	0	59	17
79	Směr výjezdu	42	0	59	2
80	Křížky	61	0	0	2
81	Souřadnice	61	0	0	17
82	Kód bodu	63	0	23	17

2.2 Inženýrské sítě

Jihomoravská energetika a.s.

Název souboru: JMEVN.DGN - Vysoké napětí

Struktura souboru:

Kód	Název	Vrstva	Tloušťka	Barva	Typ
VN000	Venkovní ved.VN geodet. měren	1	4	3	4
VN002	Venkovní ved. VN číslo kmene	3	0	3	17
VN010	Venkovní ved. VN převz. z dokum.	1	4	3	4
VN020	Venkovní ved. VN přibl. zákres	1	4	3	4
VN030	Odbočka ved. VN geodet. měřeno	52	3	3	4
VN033	Odbočka ved. VN název	54	0	3	17
VN040	Odbočka ved. VN převz. z dokum.	52	3	3	4

VN050	Odbočka ved. VN přibl. zákres	52	3	3	4
VN060	Venkovní příp. VN geodet. měřen	4	2	3	4
VN063	Venkovní příp. VN název	59	0	3	17
VN070	Venkovní příp. VN převz. z dokum.	4	2	3	4
VN080	Venkovní příp. VN přibl. zákres	4	2	3	4
VN090	Zavěšený kabel VN geod. měřeno	50	1	3	4
VN100	Zavěšený kabel VN převz. z dokum.	50	1	3	4
VN110	Zavěšený kabel VN přibl.zákres	50	1	3	4
VN120	Kab. ved. VN (3-10 kV) geod. měř.	41	1	3	4
VN130	Kab. ved. VN (3-10 kV) př. z dokum.	41	1	3	4
VN140	Kab. ved. VN (3-10 kV) při. zák.	41	1	3	4
VN150	Kabelové ved. VN geodet. měřeno	5	1	3	4
VN152	Kabelové ved. VN číslo	7	0	3	17
VN160	Kabelové ved. VN převz. z dokum.	5	1	3	4
VN170	Kabelové ved. VN přibl. zákres	5	1	3	4
VN180	Kabelová příp. VN geodet. měřeno	44	0	3	4
VN190	Kabelová příp. VN převz. z dokum	44	0	3	4
VN200	Kabelová příp. VN přibl. zákres	44	0	3	4
VN210	Zrušené venkovní vedení VN	9	4	13	4
VN220	Zrušená odbočka vedení VN	9	3	13	4
VN230	Zrušená venkovní přípojka VN	9	2	13	4
VN260	Zrušené kabelové vedení VN	9	1	13	4
VN270	Zrušená kabelová přípojka VN	9	0	13	4
VN300	Podp. bod dřevěný I.	11	0	3	17
VN301	Podp.bod - číslo I.	12	0	3	17
VN310	Podp. bod dřevěný s patkou I.	11	0	3	17
VN330	Podp. bod. dřevěný složený I.	11	0	3	17
VN340	Podp. bod. betonový I.	11	0	3	17
VN350	Podp. bod. betonový dvojitý I.	11	0	3	17
VN360	Podp. bod ocelový trubkový I.	11	0	3	17
VN370	Stožár příhradový I.	11	0	3	17
VN400	Podp. bod dřevěný II.	13	0	3	17
VN401	Podp. bod - číslo II.	14	0	3	17
VN410	Podp.bod dřevěný s patkou II.	13	0	3	17
VN430	Podp.bod dřevěný složený II.	13	0	3	17
VN440	Podp. bod betonový II.	13	0	3	17
VN450	Podp. bod betonový dvojitý II.	13	0	3	17
VN460	Podp. bod ocelový trubkový II.	13	0	3	17
VN470	Stožár příhradový II.	13	0	3	17
VN560	Vzpěra, kotva	13	0	3	17
VN600	Rozvodna	22	0	3	17
VN601	Rozvodna - číslo	23	0	3	17
VN602	Rozvodna - název	24	0	3	17
VN610	Trafostanice obecná	25	0	3	17
VN611	Trafostanice - číslo	26	0	3	17
VN612	Trafostanice - název	27	0	3	17
VN640	Trafostanice zděná	25	0	3	17
VN700	Chránička	20	0	3	6

VN701	Chráníčka - popis	21	0	3	17
VN710	Betonový žlab	20	0	3	4
VN711	Betonový žlab - popis	45	0	3	17
VN720	Šachta kolektorové trasy	36	0	3	17
VN721	Šachta kolektoru - popis	36	0	3	17
VN730	Zákrut	33	0	3	17
VN740	Náhradní zdroj	34	0	3	17
VN745	Trvalý zdroj	49	0	3	17
VN750	Osamělý strom	35	0	3	17
VN760	Lesní průsek	35	0	6	4
VN770	Cizí elektrická zařízení	36	0	4	17
VN780	Křížení vedení	38	0	4	17
VN781	Křížení vedení - popis	39	0	4	17
VN800	Úsekový odpojovač	11	0	3	17
VN810	Uzemnění	15	0	3	17
VN820	Bleskojistka	16	0	3	17
VN840	Ukon. vodičů na kot. izol. -jedn.	18	0	3	17
VN850	Ukon. vodičů na kot. izol. -dvoj.	18	0	3	17
VN860	Bezpečnostní závěs	18	0	3	17
VN870	Kabelová spojka	19	0	3	17
VN880	Kabelová spojka - T	19	0	3	17
VN890	Kabelová koncovka	19	0	3	17

Název souboru: JMENN.DGN - Nízké napětí

Struktura souboru:

Kód	Název	Vrstva	Tloušťka	Barva	Typ.
NN000	Venkovní ved. NN geodet. měřen	1	4	2	4
NN010	Venkovní ved. NN převz. z doku	1	4	2	4
NN020	Venkovní ved. NN přibl. zákres	1	4	2	4
NN060	Venkovní příp. NN geodet. měřen	4	2	2	4
NN070	Venkovní příp. NN převz. z doku	4	2	2	4
NN080	Venkovní příp. NN přibl. zákres	4	2	2	4
NN090	Posil. kabel NN geodet. měřeno	50	1	2	4
NN100	Posil. kabel NN převz. z dokum.	50	1	2	4
NN110	Posil. kabel NN přibl. zákres	50	1	2	4
NN120	Závěsný kabel NN geodet. měřen	8	0	2	4
NN130	Závěsný kabel NN převz. z dokum.	8	0	2	4
NN140	Závěsný kabel NN přibl. zákres	8	0	2	4
NN150	Kabelové ved. NN geodet. měřeno	5	1	2	4
NN160	Kabelové ved. NN převz. z dokum.	5	1	2	4
NN170	Kabelové ved. NN přibl. zákres	5	1	2	4
NN180	Kabelová příp. NN geodet. měřen	52	0	2	4
NN190	Kabelová příp. NN převz. z dok.	52	0	2	4
NN200	Kabelová příp. NN přibl. zákres	52	0	2	4
NN210	Zrušené venkovní vedení	9	4	13	4
NN230	Zrušená venkovní přípojka	9	2	13	4

NN240	Zrušený posilovací kabel	9	1	13	4
NN250	Zrušená přípojka záv. kabelem	9	0	13	4
NN260	Zrušené kabelové vedení	9	1	13	4
NN270	Zrušená kabelová přípojka	9	0	13	4
NN280	Veřejné osvětlení	10	0	4	4
NN300	Podp. bod dřevěný I.	11	0	2	17
NN301	Podp. bod - číslo I.	12	0	2	17
NN310	Podp. bod dřevěný s patkou I.	11	0	2	17
NN330	Podp. bod dřevěný složený I.	11	0	2	17
NN340	Podp. bod betonový I.	11	0	2	17
NN350	Podp. bod betonový dvojitý I.	11	0	2	17
NN360	Podp. bod ocelový trubkový I.	11	0	2	17
NN370	Stožár příhradový I.	11	0	2	17
NN400	Podp. bod. dřevěný II.	13	0	2	17
NN401	Podp. bod - číslo II.	14	0	2	17
NN410	Podp. bod dřevěný s patkou II.	13	0	2	17
NN430	Podp. bod dřevěný složený II.	13	0	2	17
NN440	Podp. bod betonový II.	13	0	2	17
NN450	Podp. bod betonový dvojitý II.	13	0	2	17
NN460	Podp. bod ocelový trubkový II.	13	0	2	17
NN470	Stožár příhradový II.	13	0	2	17
NN500	Síťový střešník	13	0	2	17
NN510	Síťová konzola	13	0	2	17
NN520	Přípojkový střešník	13	0	2	17
NN530	Přípojková konzola	13	0	2	17
NN560	Vzpěra, kotva	13	0	2	17
NN610	Trafostanice obecná	25	0	2	17
NN611	Trafostanice - číslo	25	0	2	17
NN612	Trafostanice - název	27	0	2	17
NN620	Rozpojovací skříň	28	0	2	17
NN621	Rozpojovací skříň - číslo	29	0	2	17
NN630	Přípojková skříň	31	0	2	17
NN631	Přípojková skříň - číslo	32	0	2	17
NN640	Trafostanice zděná	25	0	2	17
NN700	Chránička	20	2	0	6
NN701	Chránička - popis	21	0	2	17
NN710	Betonový žlab	20	2	0	4
NN711	Betonový žlab - popis	56	0	2	17
NN720	Šachta kolektorové trasy	36	0	2	17
NN721	Šachta kolektoru - popis	36	0	2	17
NN740	Náhradní zdroj	34	0	3	17
NN745	Trvalý zdroj	34	0	3	17
NN750	Osamělý strom	35	0	2	17
NN760	Lesní průsek	35	0	6	4
NN770	Cizí elektrická zařízení	36	0	4	17
NN780	Křížení vedení	38	0	4	17
NN781	Křížení vedení - popis	39	0	4	17
NN810	Uzemnění	15	0	2	17

NN820	Bleskojistka	16	0	2	17
NN830	Pojistka	17	0	2	17
NN840	Ukon. vodičů na kot. izol.	18	0	2	17
NN860	Bezpečnostní závěs	18	0	2	17
NN870	Kabelová spojka	19	0	2	17
NN880	Kabelová spojka – T	19	0	2	17
NN890	Kabelová koncovka	19	0	2	17

Jihomoravská plynárenská a.s.

Název souboru: JMP.DGN

Struktura souboru:

11.PLYNOVOD NEROZLIŠENÝ				
(ve vyjíměčných případech např. pro využití starších podkladů geodetických firem)				
Podzemní průběh trasy plynovodu	vrstva	tloušťka	barva	typ
geod.zaměření	30	0	122	4
zpracovaná dokumentace	31	0	122	4
vyřazené vedení	32	0	122	4
Nadzemní průběh trasy plynovodu				
geodeticky zaměřená	33	0	122	4
zpracovaná stará dokumentace	34	0	122	4
12.PLYNOVOD NTL				
Podzemní průběh trasy plynovodu				
geod.zaměření	35	0	124	4
zpracovaná dokumentace	36	0	124	4
vyřazené vedení	37	0	124	4
Nadzemní průběh trasy plynovodu				
geodeticky zaměřená	38	0	124	4
zpracovaná stará dokumentace	39	0	124	4
Zaslepená spojnice ochozu plynovodu				
geod.zaměření	35	0	125	4
zpracovaná dokumentace	36	0	125	4
vyřazené vedení	37	0	125	4
13.PLYNOVOD STL				
Podzemní průběh trasy plynovodu				
geod.zaměření	40	0	126	4
zpracovaná dokumentace	41	0	126	4
vyřazené vedení	42	0	126	4
Nadzemní průběh trasy plynovodu				
geodeticky zaměřená	43	0	126	4
zpracovaná stará dokumentace	44	0	126	4
Zaslepená spojnice ochozu plynovodu				
geod.zaměření	40	0	127	4
zpracovaná dokumentace	41	0	127	4
vyřazené vedení	42	0	127	4

14.PLYNOVOD VTL				
Podzemní průběh trasy plynovodu				
geod.zaměření	45	0	128	4
zpracovaná dokumentace	46	0	128	4
vyřazené vedení	47	0	128	4
Nadzemní průběh trasy plynovodu				
geodeticky zaměřená	48	0	128	4
zpracovaná stará dokumentace	49	0	128	4
Zaslepená spojnice ochozu plynovodu				
geod.zaměření	45	0	129	4
zpracovaná dokumentace	46	0	129	4
vyřazené vedení	47	0	129	4
15.PŘÍPOJKY NTL				
Podzemní průběh trasy přípojky				
geod.zaměření	50	0	124	4
zpracovaná dokumentace	51	0	124	4
vyřazené vedení	52	0	124	4
Nadzemní průběh trasy přípojky				
geodeticky zaměřená	53	0	124	4
zpracovaná stará dokumentace	54	0	124	4
Zaslepená spojnice ochozu přípojky				
geod.zaměření	50	0	125	4
zpracovaná dokumentace	51	0	125	4
vyřazené vedení	52	0	125	4
16.PŘÍPOJKY STL				
Podzemní průběh trasy přípojky				
geod.zaměření	50	0	126	4
zpracovaná dokumentace	51	0	126	4
vyřazené vedení	52	0	126	4
Nadzemní průběh trasy přípojky				
geodeticky zaměřená	56	0	126	4
zpracovaná stará dokumentace	54	0	126	4
Zaslepená spojnice ochozu přípojky				
geod.zaměření	50	0	127	4
zpracovaná dokumentace	51	0	127	4
vyřazené vedení	52	0	127	4
17.PŘÍPOJKY VTL				
Podzemní průběh trasy přípojky				
geod.zaměření	50	0	128	4
zpracovaná dokumentace	51	0	128	4
vyřazené vedení	52	0	128	4
Nadzemní průběh trasy přípojky				
geodeticky zaměřená	53	0	128	4
zpracovaná stará dokumentace	54	0	128	4
Zaslepená spojnice ochozu přípojky				
geod.zaměření	50	0	129	4
zpracovaná dokumentace	51	0	129	4
vyřazené vedení	52	0	129	4

SPT Telecom a.s.

Název souboru: TEL.DGN

Struktura souboru:

Popis	Vrstva	tloušťka	barva
Osa kynety	39	2	5
Chráníčka mechanická	45	0	0

Vodárenská akciová společnost a.s.

Název souboru: VASV.DGN - vodovod

Struktura souboru:

Název	Vrstva	Tloušťka	Barva	Typ	
Hlavní řad g.		1	4	23	4
Hlavní řad d.		1	4	103	4
Hlavní řad p.		1	4	103	4
Hlavní řad zrušený g.		2	4	231	4
Hlavní řad zrušený d.		2	4	247	4
Hlavní řad zrušený p.		2	4	247	4
Rozváděcí řad g.		3	2	23	4
Rozváděcí řad d.		3	2	103	4
Rozváděcí řad p.		3	2	103	4
Rozváděcí řad zrušený g.		4	2	231	4
Rozváděcí řad zrušený d.		4	2	247	4
Rozváděcí řad zrušený p.		4	2	247	4
Přípojka navrtávkou g.		5	0	23	4
Přípojka navrtávkou d.		5	0	39	4
Přípojka navrtávkou p.		5	0	39	4
Přípojka odbočkou g.		6	0	23	4
Přípojka odbočkou d.		6	0	39	4
Přípojka odbočkou p.		6	0	39	4
Přípojka požární g.		7	0	23	4
Přípojka požární d.		7	0	39	4
Přípojka požární p.		7	0	39	4
Výpušť g.		8	0	23	4
Výpušť d.		8	0	39	4
Výpušť p.		8	0	39	4
Výpušť zrušená		8	0	103	4
Technická chodba		9	0	5	4
Technická chodba okraj		9	0	5	4

Vodojem podzemní	10	0	7	2
Vodojem podzemní, půdorys	11	0	5	
Vodojem nadzemní	12	0	7	2
Čerpací stanice	13	0	7	2
Šachta g.	14	0	7	2
Šachta d.	14	0	7	2
Šachta p.	14	0	7	2
Šachta půdorys	15	0	5	
Šoupě g.	16	0	7	2
Šoupě p.	16	0	7	2
Šoupě d.	16	0	7	2
Hydrant g.	17	0	7	2
Hydrant d.	17	0	7	2
Hydrant p.	17	0	7	2
Vodoměr g.	18	0	7	2
Vodoměr d.	18	0	7	2
Vodoměr p.	18	0	7	2
Odběrné místo	19	0	2	2
Tlakoměr	20	0	7	2
Průtokoměr	21	0	7	2
Chlorovací stanice	22	0	7	2
AT stanice	41	0	7	2
Úpravna vody	42	0	7	2
Shybka	23	0	7	2
Kompenzátor	24	0	7	2
Redukce tlaku	40	0	7	2
Odběr vody na analýzy	25	0	2	2
Nepropojené křížení	26	0	7	2
Změna profilu potrubí	27	0	7	2
Změna materiálu	28	0	7	2
Zaslepení řadu	29	0	3	2
Zaslepení přípojky	30	0	3	2
Změna pásma	31	0	3	2
Lomový bod G	50	0	7	2
Lomový bod D	51	0	7	2
Lomový bod P	52	0	7	2
Popis řadu	33	0	7	17
Popis přípojky	34	0	7	17
Popis odběrného místa	35	0	2	17
Název vodojemu	36	0	7	17
Označení šachty	37	0	7	17
Chráníčka	38	0	0	
Kótování	39	0	0	

Orientační sloupek	55	0	2	2
Porucha	60	2	3	2

Název souboru: VASK.DGN – kanalizace

Struktura souboru:

p.č.	Název	Vrstva	Tloušťka	Barva	Typ
	Popis kmenové stoky	2	0	6	17
	Popis kmenové stoky zruš.	2	0	112	17
	Popis výustní stoky	3		6	17
	Popis výustní stoky zruš.	3	0	112	17
	Popis odlehčovací stoky	4	0	6	17
	Popis odlehčovací stoky zruš.	4	0	112	17
	Popis sběrače	5	0	6	17
	Popis sběrače zruš.	5	0	112	17
	Popis uliční stoky	6	0	6	17
	Popis uliční stoky zruš.	6	0	112	17
	Popis přípojky	7	0	6	17
	Označení šachty	8	0	4	17
	Název ČOV	9	0	5	17
	Kmen. stoka-funkční g.zam	20	1	6	4
	Kmen. stoka-funkční z dok.	20	1	6	4
	Kmen. stoka-funkční přibl.	20	1	6	4
	Výustní stoka-funkční g.	21	1	6	4
	Výustní stoka- funkční d.	21	1	6	4
	Výustní stoka- funkční p.	21	1	6	4
	Odlehč. stoka-funkční g.	22	1	6	4
	Odlehč. stoka-funkční d.	22	1	6	4
	Odlehč. stoka-funkční p.	22	1	6	4
	Sběrač - funkční g.	23	1	6	4
	Sběrač - funkční d.	23	1	6	4
	Sběrač - funkční p.	23	1	6	4
	Uliční stoka - funkční g.	24	1	6	4
	Uliční stoka - funkční d.	24	1	6	4
	Uliční stoka - funkční p.	24	1	6	4
	Kanal.přip.-funkční g.	25	2	6	4
	Kanal.přip.-funkční d.	25	2	6	4
	Kanal.přip.-funkční p.	25	2	6	4
	Kanalizační šachta - g.	26	1	4	2
	Kanalizační šachta - d.	26	1	4	2
	Kanalizační šachta - p.	26	1	4	2
	Kanalizační šachta zruš. g.	26	1	112	2

Kanalizační šachta zruš. d.	26	1	112	2
Kanalizační šachta zruš. p.	26	1	112	2
ČOV - půdorys	27	3	5	
ČOV - funkční	27	2	4	2
Výúst funkční geodet. zam.	28	2	4	2
Výúst funkční z dokum.	28	2	4	2
Výúst funkční přibližně	28	2	4	2
Čerpací stanice g.	29	2	4	2
Čerpací stanice d.	29	2	4	2
Čerpací stanice p.	29	2	4	2
Čerpací stanice zruš. g.	29	2	112	2
Čerpací stanice zruš. d.	29	2	112	2
Čerpací stanice zruš. p.	29	2	112	2
Kmen. stoka- zruš. g.	30	1	112	4
Kmen. stoka- zruš. d.	30	1	112	4
Kmen. stoka- zruš. p.	30	1	112	4
Výustní stoka - zruš. g.	31	1	112	4
Výustní stoka - zruš. d.	31	1	112	4
Výustní stoka - zruš. p.	31	1	112	4
Odlehč. stoka- zrušená g.	32	1	112	4
Odlehč. stoka- zrušená d.	32	1	112	4
Odlehč. stoka- zrušená p.	32	1	112	4
Sběrač - zrušený g.	33	1	112	4
Sběrač - zrušený d.	33	1	112	4
Sběrač - zrušený p.	33	1	112	4
Uliční stoka - zrušená g.	34	1	112	4
Uliční stoka - zrušená d.	34	1	112	4
Uliční stoka - zrušená p.	34	1	112	4
Kanal. příp.-zrušená g.	35	1	112	4
Kanal. příp.-zrušená d.	35	1	112	4
Kanal. příp.-zrušená p.	35	1	112	4
Výúst - zrušená g.	38	2	112	2
Výúst - zrušená d.	38	2	112	2
Výúst - zrušená p.	38	2	112	2
Kmen.stoka -funkční - okraj	40	5	6	4
Kmen.stoka -zruš. - okraj	40	5	112	4
Výustní stoka -funkční okr.	41	5	6	4
Výustní stoka -zrušená okr.	41	5	112	4
Odlehč.stoka-funkční -okraj	42	5	6	4
Odlehč.stoka-zrušená -okraj	42	5	112	4
Sběrač funkční okraj	43	3	6	4
Sběrač zrušenýí okraj	43	3	112	4
Uliční stoka - funkční okraj	44	2	6	4

Uliční stoka - zrušená okraj	44	2	112	4
Skluž	45	2	4	2
Spadiště	46	2	4	2
Dešťová vpust	47	2	4	2
Lapák splavenin	48	2	4	2
Zdroj odpad.vod g.	49	2	4	2
Zdroj odpad.vod p.	49	2	4	2
Zdroj odpad.vod d.	49	2	4	2
Odlehčovací komora	50	2	4	2
Lomový bod g.	51	2	4	2
Lomový bod d.	51	2	4	2
Lomový bod p.	51	2	4	2
Nepropojené křížení	52	2	4	2
Redukce potrubí	53	2	4	2
Změna materiálu potrubí	54	2	4	2
Orientační sloupek	55	2	4	2
Retenční nádrž	56	2	4	2
Dešťová nádrž	56	2	4	2
Povodí stoky	57	2	6	
Kótování	58	0	0	
Chráníčka	59	2	4	
Shybka	60	2	4	
Porucha	60	3	3	2
Směr toku odp. vod	61	3	3	2

SATT a.s.

Název souboru: HORKO.DGN

Struktura souboru:

Popis	vrstva	tloušťka	barva	typ
Osa horkovodu primár - nadzemní	1	2	3	0
Osa horkovodu primár - podzemní	1	2	3	2
Osa teplovodu sekundár	1	2	2	2
Šachta symbol	1	2	3	0

Název souboru: KABEL.DGN

Struktura souboru:

Popis	vrstva	tloušťka	barva	typ
Osa trasy kabelu	1	1	5	0

3. Digitální územní plán

název a struktura souborů uložených v graf. systému bude doplněna po zpracování územního plánu

Formát a struktura geodetických dat, požadovaných pro aktualizaci DTMM

Obsah geodetické dokumentace požadované pro aktualizaci DMM Žďár nad Sázavou.

1. Technická zpráva.
2. Seznamy souřadnic a výšek - výtisk.
3. Doklad přesnosti měření.
4. Situace v měřítku 1 : 200, nebo 1 : 500, nebo 1 : 1000, s vyznačením vztažné výšky zaměřované inženýrské sítě.
5. Seznamy souřadnic a výšek - na disketě 3,5", ve formátu .TXT
6. Digitální výkres ve formátu DGN a struktuře dle přílohy č.1, Vyhlášky o DMM, na disketě

Měření bude provedeno ve třetí třídě přesnosti z PPBP ve smyslu ČSN 01 34 10, v systému S-JTSK a Bpv. Inženýrské sítě budou měřeny před zahazením

Grafická data poskytovaná správci inženýrských sítí budou poskytována ve formátu a struktuře dle přílohy 1

Obsah technické zprávy

1. Název akce
2. Lokalita
3. Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb., jméno, adresa, telefon.
4. Použité pevné body, metoda zhuštění podrobného bodového pole.
5. Podrobné body, způsob jejich určení.
6. Vztažné výšky - popis místa, kde byla určována výška zaměřovaného bodu (např. vrch potrubí, cihlový záklop, ...).
7. Popis seznamů souřadnic, jméno, obsah.
8. Použité přístroje.

Datum, podpis, razítko úředně oprávněného zeměměřičského inženýra.