

Kategorie	Vrstva	Objekt	Povolený typ prvku	měření x,y	měření z	Blok	Styl čáry	Barva	Tloušťka	Font	Výška textu	Poznámka
body	b01	Značka bodu ZBP - bod	bod			x						
body	b02	Číslo bodu ZBP	text			x						Zarovnání vpravo dole
body	b03	Výška bodu ZBP	text			x						Zarovnání vlevo dole
body	b10	Značka bodu PBPP - bod	bod			x						
body	b11	Číslo bodu PBPP	text			x						Zarovnání vpravo dole
body	b12	Výška bodu PBPP	text			x						Zarovnání vlevo dole
body	b20	Značka podrobného bodu polohopisu - bod	bod			x						Pouze body z přímého měření
body	b21	Číslo podrobného bodu polohopisu	text			x						Zarovnání vpravo dole k měřenému bodu.
body	b22	Výška podrobného bodu polohopisu	text			x						Zarovnání vlevo dole k měřenému bodu.
body	b23	Popis podrobného bodu polohopisu (kód)	text			x						Zarovnání vpravo nahoře k měřenému bodu.
body	b30	Značka podrobného bodu vodovodu - bod	bod (blok)			V00		černá				Pouze body z přímého měření
body	b31	Číslo podrobného bodu vodovodu	atribut bloku			atribut bloku V00		červená (255,0,0)			0.75 m	Zarovnání vpravo dole k měřenému bodu.
body	b32t	Výška podrobného bodu vodovodu, měřeno na terénu	atribut bloku			atribut bloku V00		černá			0.75 m	Zarovnání vlevo dole k měřenému bodu
body	b32v	Výška podrobného bodu vodovodu, měřeno ve výkopu	atribut bloku			atribut bloku V00		černá			0.75 m	Zarovnání vlevo nahoře k měřenému bodu
body	b33	Popis podrobného bodu vodovodu (kód)	atribut bloku			atribut bloku V00		červená (255,0,0)			0.75 m	Zarovnání vpravo nahoře k měřenému bodu.
body	b40	Značka podrobného bodu kanalizace ostatní měřené body - bod	bod (blok)			K00		černá			0.75 m	Pouze body z přímého měření
body	b41	Číslo podrobného bodu kanalizace	atribut bloku			atribut bloku K00		červená (255,0,0)			0.75 m	Zarovnání vpravo dole k měřenému bodu.
body	b42t	Výška podrobného bodu kanalizace, měřeno na terénu	atribut bloku			atribut bloku K00		černá			0.75 m	Zarovnání vlevo dole k měřenému bodu
body	b42v	Výška podrobného bodu kanalizace, měřeno ve výkopu	atribut bloku			atribut bloku K00		černá			0.75 m	Zarovnání vlevo nahoře k měřenému bodu
body	b43	Popis podrobného bodu kanlizace (kód)	atribut bloku			atribut bloku K00		červená (255,0,0)			0.75 m	Zarovnání vpravo nahoře k měřenému bodu.
body	b50	Značka podrobného bodu protikorozní ochrany a elektro - bod	bod (blok)			E00		černá			0.75 m	Pouze body z přímého měření
body	b51	Číslo podrobného bodu protikorozní ochrany a elektro	atribut bloku			atribut bloku E00		červená (255,0,0)			0.75 m	Zarovnání vpravo dole k měřenému bodu.
body	b52t	Výška podrobného bodu protikorozní ochrany a elektro, měřeno na terénu	atribut bloku			atribut bloku E00		černá			0.75 m	Zarovnání vlevo dole k měřenému bodu.
body	b52v	Výška podrobného bodu protikorozní ochrany a elektro, měřeno ve výkopu	atribut bloku			atribut bloku E00		černá			0.75 m	Zarovnání vlevo nahoře k měřenému bodu
body	b53	Popis podrobného bodu protikorozní ochrany a elektro (kód)	atribut bloku			atribut bloku E00		červená (255,0,0)			0.75 m	Zarovnání vpravo nahoře k měřenému bodu.
body	b60	Značka podrobného bodu ostatních sítí - bod	bod			x					0.75 m	Pouze body z přímého měření
body	b61	Číslo podrobného bodu ostatních sítí	text			x					0.75 m	Zarovnání vpravo dole k měřenému bodu.
body	b62t	Výška podrobného bodu ostatních sítí, měřeno na terénu	text			x					0.75 m	Zarovnání vlevo dole k měřenému bodu.
body	b62v	Výška podrobného bodu ostatních sítí, měřeno ve výkopu	text			x					0.75 m	Zarovnání vlevo nahoře k měřenému bodu
body	b63	Popis podrobného bodu ostatních sítí (kód)	text			x					0.75 m	Zarovnání vpravo nahoře k měřenému bodu.

Kategorie	Vrstva	Objekt	Povolený typ prvku	měření x,y	měření z	Blok	Styl čáry	Barva	Tloušťka	Font	Výška textu	Poznámka
elektro	e01	kabel silový	linie	osa kabelu	vrch vedení		kabel silový	fialová (180,0,100)	0,5			
elektro	e01	kabel ovládací nebo sdělovací	linie	osa kabelu	vrch vedení		kabel sdělovací	modrofialová (120,6,250)	0,5			
elektro	e01	venkovní vedení silové	linie	průběh je určen měřenými body			vedení silové	fialová (180,0,100)	0,5			
elektro	e01	venkovní vedení ovládací nebo sdělovací	linie	průběh je určen měřenými body			vedení sdělovací	modrofialová (120,6,250)	0,5			
elektro	e01	KAO anoda	linie	osa anody	vrch vedení		anoda	fialová (180,0,100)	0,5			
elektro	e01	KAO napájecí kabel	linie	osa kabelu	vrch vedení		napájecí kabel	fialová (180,0,100)	0,5			
elektro	e01	uzemnění	linie	osa uzemnění	vrch vedení		uzemnění	fialová (180,0,100)	0,5			
elektro	e02	měřený bod	bod (blok)	osa kabelu nebo anody	vrch kabelu nebo anody	E01	plná	černá	0,25			
elektro	e02	uzemnění	bod (blok)	místo uzemnění	vrch uzemnění	E02	plná	černá	0,25			
elektro	e02	zkušební vývod KAO	bod (blok)	střed sloupku	terén	E03	plná	černá	0,25			
elektro	e02	propojovací objekt KAO	bod (blok)	střed sloupku	terén	E04	plná	černá	0,25			
elektro	e02	elektroda KAO	bod (blok)	osa elektrody	vrch elektrody	E05	plná	černá	0,25			
elektro	e02	rozvodná nebo přípojková skříň	bod (blok)	střed skříně	terén	E06	plná	černá	0,25			
elektro	e02	stožár vysílací (anténa)	bod (blok)	svislá osa stožáru	terén	E07	plná	černá	0,25			
elektro	e02	stožár (kovový, dřevěný, betonový)	bod (blok)	svislá osa stožáru	terén	E08	plná	černá	0,25			
elektro	e02	stožár příhradový	bod (blok)	svislá osa stožáru	terén	E09	plná	černá	0,25			
elektro	e02	nástěnná konzola	bod (blok)	střed objektu		E10	plná	černá	0,25			
elektro	e02	venkovní svítidlo na stožáru	bod (blok)	pata stožáru	terén	E11	plná	černá	0,25			
elektro	e02	venkovní svítidlo na objektu	bod (blok)	střed objektu		E12	plná	černá	0,25			
elektro	e02	kabelová spojka	bod (blok)	střed spojky	vrch spojky	E13	plná	černá	0,25			
elektro	e02	stanice KO	bod (blok)	půdorys objektu	terén	E14	plná	černá	0,25			
elektro	e02	rozvaděč	bod (blok)	střed skříně	terén	E15	plná	černá	0,25			
elektro	e02	trafostanice	bod (blok)	půdorys objektu	terén	E16	plná	černá	0,25			
elektro	e02	elektrárna, spínací stanice	bod (blok)	půdorys objektu	terén	E17	plná	černá	0,25			
elektro	e02	elektroměr	bod (blok)	střed skříně	terén	E18	plná	černá	0,25			
elektro	e02	orientační sloupek	bod (blok)	střed sloupku	terén	E19	plná	černá	0,25			
elektro	e04	chránička	multičára	průběh je určen měřenými body	vrch chráničky		chránička	fialová (255,0,255)	0,25			
elektro	e30	půdorys objektu elektro a KAO nadzemní	linie	půdorys objektu	terén		plná	černá	0,7			
elektro	e31	půdorys objektu elektro a KAO podzemní	linie	půdorys objektu	dno objektu		čárkovaná	černá	0,7			
elektro	e40	popis a vynášecí čáry popisu	text, linie				plná	černá	0,25	Arial šíře 0.8	1.25 m	
elektro	e41	detaily včetně vynášecích čar a textu	linie, bod, text				plná	černá	0,25	Arial šíře 0.8	1.25 m	
elektro	e42	ostatní										

Kategorie	Vrstva	Objekt	Povolný typ prvku	měření x,y	měření z	Blok	Styl čáry	Barva	Tloušťka	Font	Výška textu	Poznámka
vodovod	v01	vodovodní řady nové - hlavní řad	linie	osa řadu	vrch potrubí	x	plná	tmavě modrá (0,0,255)	0,7			
vodovod	v01	vodovodní řady nové - úsek řadu	linie	osa řadu	vrch potrubí	x	plná	světle modrá (0,255,255)	0,7			
vodovod	v01	vodovodní řady nové - výpustné potrubí	linie	osa řadu	vrch potrubí	x	plná	hnědá (153,76,0)	0,7			
vodovod	v02	vodovodní řady stávající - hlavní řad	linie	osa řadu	vrch potrubí, terén	x	plná	tmavě modrá (0,0,255)	0,35			
vodovod	v02	vodovodní řady stávající - úsek řadu	linie	osa řadu	vrch potrubí, terén	x	plná	světle modrá (0,255,255)	0,35			
vodovod	v02	vodovodní řady stávající - výpustné potrubí	linie	osa řadu	vrch potrubí, terén	x	plná	hnědá (153,76,0)	0,35			
vodovod	v03	uzávěr - šoupě	bod (blok)	střed uzávěru	vrch potrubí	V01	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			měří se nadm. výška vrchu uzávěru + zemní poklop
vodovod	v03	uzávěr - klapka	bod (blok)	střed uzávěru	vrch potrubí	V02	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v03	uzávěr - ventil	bod (blok)	střed uzávěru	vrch potrubí	V03	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v03	uzávěr - ostatní	bod (blok)	střed uzávěru	vrch potrubí	V04	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v04	armatura - vzdušník	bod (blok)	střed armatury	vrch potrubí	V05	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v04	armatura - zpětná klapka	bod (blok)	střed armatury	vrch potrubí	V06	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v04	armatura - montážní vložka	bod (blok)	střed armatury	vrch potrubí	V07	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v04	armatura - pojistný ventil	bod (blok)	střed armatury	vrch potrubí	V08	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v04	armatura - redukční ventil	bod (blok)	střed armatury	vrch potrubí	V09	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v04	armatura - ostatní	bod (blok)	střed armatury	vrch potrubí	V10	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v05	hydrant podzemní všeobecně	bod (blok)	střed hydrantu	vyústění hydrantu	V11	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v05	hydrant podzemní s funkcí vzdušníku	bod (blok)	střed hydrantu	vyústění hydrantu	V12	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v05	hydrant podzemní s funkcí kalníku	bod (blok)	střed hydrantu	vyústění hydrantu	V13	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v05	hydrant nadzemní všeobecně	bod (blok)	střed hydrantu	terén	V14	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v05	hydrant nadzemní s funkcí vzdušníku	bod (blok)	střed hydrantu	terén	V15	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v05	hydrant nadzemní s funkcí kalníku	bod (blok)	střed hydrantu	terén	V16	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v06	tvarovka obecně (T-kus, koleno, oblouk, redukce, spojka, kříž, zaslepovací příruba, atd.)	bod (blok)	střed tvarovky	vrch potrubí	V17	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v07	vodoměr	bod (blok)	střed vodoměru	vrch potrubí	V18	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v07	průtokoměr	bod (blok)	střed průtokoměru	vrch potrubí	V19	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v08	vodovodní šachta vodoměrná (značka)	bod (blok)	do středu púdorysu		V20	plná	světle modrá (0,255,255)	0,35			
vodovod	v08	vodovodní šachta redukční (značka)	bod (blok)	do středu púdorysu		V21	plná	světle modrá (0,255,255)	0,35			
vodovod	v08	vodovodní šachta armaturní (značka)	bod (blok)	do středu púdorysu		V22	plná	světle modrá (0,255,255)	0,35			
vodovod	v08	vodovodní šachta vzdušníková (značka)	bod (blok)	do středu púdorysu		V23	plná	světle modrá (0,255,255)	0,35			
vodovod	v08	vodovodní šachta kalníková (značka)	bod (blok)	do středu púdorysu		V24	plná	světle modrá (0,255,255)	0,35			
vodovod	v08	kalníková čerpací studna (značka)	bod (blok)	do středu púdorysu		V25	plná	světle modrá (0,255,255)	0,35			
vodovod	v09	tlakoměr	bod (blok)	střed tlakoměru	vrch potrubí	V26	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v09	odběrné místo bakt. a chem. analýzy	bod (blok)			V27	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v09	nepropojené křížení	bod (blok)	průsečík os potrubí	vrch vyššího potrubí	V28	plná	tmavě modrá (0,0,255)	0,25			
vodovod	v09	orientační sloupek	bod (blok)	střed sloupku	terén	V29	plná	černá	0,25			
vodovod	v09	vstup podzemní šachty	bod (blok)	střed poklopu	vrch poklopu	V30	plná	šedá (128,128,128)	0,25			
vodovod	v09	měřený bod	bod (blok)	osa potrubí	vrch potrubí	V31	plná	černá	0,25			
vodovod	v09	změna světlosti	bod (blok)	střed redukce	vrch většího potrubí	V32	plná	černá	0,25			
vodovod	v09	změna materiálu	bod (blok)	střed styku odlišných materiálů	vrch potrubí	V33	plná	černá	0,25			
vodovod	v09	zaslepení řadu	bod (blok)	konec potrubí	vrch potrubí	V34	plná	černá	0,25			
vodovod	v09	nespecifikovaný bod - voda	bod (blok)			V35	plná	černá	0,25			
vodovod	v10	chránička	multičára	osa chráničky	vrch chráničky		chránička	fialová (255,0,255)	0,25			
vodovod	v10	odvětrávací potrubí vodovodu	linie	osa potrubí	vrch potrubí		plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v20	vodovodní přípojka	linie	osa přípojky	vrch přípojky		plná	tmavě modrá (0,0,255)	0,25			
vodovod	v21	uzávěr na přípojce	bod (blok)	střed uzávěru	vrch potrubí	V36	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v21	zaslepení přípojky	bod (blok)	konec potrubí	vrch potrubí	V37	plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			
vodovod	v30	Púdorys objektu vodovodu nadzemní (šachty, budovy VDJ, ČS, vyústní objekty, atd)	linie	púdorys objektu	terén		plná	černá	0,7			
vodovod	v31	Púdorys objektu vodovodu podzemní (šachty, budovy VDJ, ČS, vyústní objekty, atd)	linie	púdorys objektu	dno objektu		čárkovaná	černá	0,7			
vodovod	v40	popis a vynášecí čáry popisu	text, linie				plná	černá	0,25	Arial šíře 0.8	1.25 m	
vodovod	v41	detaily včetně vynášecích čar a textu	linie, bod, text				plná	černá	0,25	Arial šíře 0.8	1.25 m	
vodovod	v42	ostatní										

Kategorie	Vrstva	Objekt	Povolený typ prvku	měření x,y	měření z	Blok	Styl čáry	Barva	Tloušťka	Font	Výška textu	Poznámka
kanalizace	k01	stoka kanalizace nová (dešťová)	linie	osa kanalizace	vrch potrubí		dešťová	světle modrá (100,255,255)	0,7			
kanalizace	k01	stoka kanalizace nová (splašková)	linie	osa kanalizace	vrch potrubí		splašková	hnědá (200,100,0)	0,7			
kanalizace	k01	stoka kanalizace nová (jednotná)	linie	osa kanalizace	vrch potrubí		jednotná	hnědá (200,100,0)	0,7			
kanalizace	k01	stoka kanalizace nová (ostatní)	linie	osa kanalizace	vrch potrubí		ostatní	hnědá (200,100,0)	0,7			Např. tlaková kanalizace
kanalizace	k02	stoka kanalizace stávající (dešťová)	linie	osa kanalizace	vrch potrubí		dešťová	světle modrá (100,255,255)	0,35			
kanalizace	k02	stoka kanalizace stávající (splašková)	linie	osa kanalizace	vrch potrubí		splašková	hnědá (200,100,0)	0,35			
kanalizace	k02	stoka kanalizace stávající (jednotná)	linie	osa kanalizace	vrch potrubí		jednotná	hnědá (200,100,0)	0,35			
kanalizace	k02	stoka kanalizace stávající (ostatní)	linie	osa kanalizace	vrch potrubí		ostatní	hnědá (200,100,0)	0,35			Např. tlaková kanalizace
kanalizace	k03	kanalizační šachta kruhová	bod (blok)	střed šachty	dno šachty, poklop	K01	plná	hnědá (255,127,0)	0,35			
kanalizace	k03	kanalizační šachta čtvercová	bod (blok)	střed šachty	dno šachty, poklop	K02	plná	hnědá (255,127,0)	0,35			
kanalizace	k03	kanalizační šachta čtvercová s mříží	bod (blok)	střed šachty	dno šachty, poklop	K03	plná	hnědá (255,127,0)	0,35			
kanalizace	k03	spadiště	bod (blok)	střed objektu nebo poklopu	dno nebo vrch poklopu	K04	plná	hnědá (255,127,0)	0,35			
kanalizace	k03	skluz	bod (blok)	střed objektu nebo poklopu	dno nebo vrch poklopu	K05	plná	hnědá (255,127,0)	0,35			
kanalizace	k04	měřený bod	bod (blok)	osa potrubí	vrch potrubí	K06	plná	černá	0,25			
kanalizace	k04	nepropojené křížení	bod (blok)	průsečík os potrubí	vrch vyššího potrubí	K07	plná	hnědá (200,100,0)	0,25			
kanalizace	k04	orientační sloupek	bod (blok)	střed sloupku	terén	K08	plná	černá	0,25			
kanalizace	k04	vstup podzemního objektu	bod (blok)	střed poklopu	vrch poklopu	K09	plná	šedá (128,128,128)	0,25			
kanalizace	k04	změna materiálu mimo šachtu	bod (blok)	střed styku odlišných materiálů	vrch potrubí	K10	plná	černá	0,25			
kanalizace	k04	změna dimenze mimo šachtu	bod (blok)	střed změny	vrch vyššího potrubí	K11	plná	černá	0,25			
kanalizace	k04	zaslepení stoky	bod (blok)	konec potrubí	vrch potrubí	K12	plná	černá	0,25			
kanalizace	k05	výust kanalizace	bod (blok)	konec potrubí	dno, vrch potrubí	K13	plná	hnědá (255,127,0)	0,25			
kanalizace	k06	kanalizační uzávěr	bod (blok)	střed uzávěru	vrch potrubí	K14	plná	hnědá (255,127,0)	0,25			
kanalizace	k06	kanalizační zpětná klapka	bod (blok)	střed uzávěru	vrch potrubí	K15	plná	hnědá (255,127,0)	0,25			
kanalizace	k10	chránička	multičára	osa chráničky	vrch chráničky		chránička	fialová (255,0,255)	0,25			
kanalizace	k20	Přípojka kanalizace dešťová (z objektů v areálech)	linie	osa přípojky	vrch přípojky		plná	světle modrá (100,255,255)	0,25			
kanalizace	k20	Přípojka kanalizace (z objektů v areálech)	linie	osa přípojky	vrch přípojky		plná	hnědá (200,100,0)	0,25			
kanalizace	k21	Body na přípojce - zaústění střešního svodu	bod (blok)	střed poklopu	vrch poklopu	K16	plná	hnědá (255,127,0)	0,25			
kanalizace	k21	Body na přípojce - dvorní vpust	bod (blok)	střed poklopu	vrch poklopu	K17	plná	hnědá (255,127,0)	0,25			
kanalizace	k21	Body na přípojce - uliční vpust	bod (blok)	střed poklopu	vrch poklopu	K18	plná	hnědá (255,127,0)	0,25			
kanalizace	k21	Body na přípojce - zaslepení	bod (blok)	střed poklopu	vrch poklopu	K19	plná	hnědá (255,127,0)	0,25			
kanalizace	k30	Púdorys objektu kanalizace nadzemní (velké šachty, budovy,ČOV, ČS,vyústní objekty, atd)	linie	púdorys objektu	terén		plná	černá	0,7			
kanalizace	k31	Púdorys objektu kanalizace podzemní (velké šachty, budovy,ČOV, ČS,vyústní objekty, atd)	linie	púdorys objektu	dno objektu		čárkovaná	černá	0,7			
kanalizace	k40	popis a vynášecí čáry popisu	text, linie				plná	černá	0,25	Arial šíře 0.8	1.25 m	
kanalizace	k41	detaily včetně vynášecích čar a textu	linie, bod, text				plná	černá	0,25	Arial šíře 0.8	1.25 m	
kanalizace	k42	ostatní										

Kategorie	Vrstva	Objekt	Povolený typ prvku	měření x,y	měření z	Blok	Styl čáry	Barva	Tloušťka	Font	Výška textu	Poznámka
polohopis	p03	Oplocení objektů JVS drátěný plot (areály VDJ, ČS, šachty,atd.)	linie				drátěny	černá	0,35			
polohopis	p03	Oplocení objektů JVS dřevěný plot (areály VDJ, ČS, šachty,atd.)	linie				dřevěny	černá	0,35			
polohopis	p03	Oplocení objektů JVS zděný plot (areály VDJ, ČS, šachty,atd.)	linie				zděný	černá	0,35			
polohopis	p03	Oplocení objektů JVS vjezd, branka (areály VDJ, ČS, šachty,atd.)	linie				branka	černá	0,7			
polohopis	p04	strom	bod (blok)			3_130		zelená (0,200,0)	0,25			
polohopis	p04	střed předmětu malého rozsahu	bod (blok)			4_110		černá	0,25			
polohopis	p04	pomník, socha	bod (blok)			4_140		černá	0,25			
polohopis	p04	zastávka veřejné dopravy	bod (blok)			5_240		černá	0,25			
polohopis	p04	světelné signalizační zařízení	bod (blok)			5_250		černá	0,25			
polohopis	p04	místní tabule	bod (blok)			5_261		černá	0,25			
polohopis	p04	dopravní značka	bod (blok)			5_270		černá	0,25			
polohopis	p04	kovový, betonový, dřevěný stožár	bod (blok)			6_010		černá	0,25			
polohopis	p04	příhradový stožár	bod (blok)			6_021		černá	0,25			
polohopis	p04	vstupní šachta	bod (blok)			6_081		černá	0,25			
polohopis	p04	podzemní hydrant	bod (blok)			6_130		černá	0,25			
polohopis	p04	šoupě, šoupátko	bod (blok)			6_140		černá	0,25			
polohopis	p04	kanalizační šachta, okap. Svod	bod (blok)			6_200		černá	0,25			
polohopis	p04	vpust'	bod (blok)			6_301		černá	0,25			
polohopis	p04	kontrolní měřicí vývod	bod (blok)			6_391		černá	0,25			
polohopis	p04	venkovní svítidlo na stožáru	bod (blok)			6_560		černá	0,25			
polohopis	p04	rozdělovací skříň	bod (blok)			6_661		černá	0,25			
polohopis	p04	transformační stanice	bod (blok)			6_671		černá	0,25			
polohopis	p04	rozhlasový reproduktor na stožáru	bod (blok)			6_790		černá	0,25			
polohopis	p04	vrt	bod (blok)			7_080		černá	0,25			
polohopis	p04	studna	bod (blok)			8_110		černá	0,25			
polohopis	p05	Polohopis - popis - JVS	text					černá	0,25	Arial šíře 0.8	0.9 m	Zarovnání centr
polohopis	p11	Púdorys objektu CIZÍ	linie				plná	černá	0,5			
polohopis	p12	Oplocení objektů CIZÍ - drátěný plot	linie				drátěny	šedá (90,90,90)	0,35			
polohopis	p12	Oplocení objektů CIZÍ - dřevěný plot	linie				dřevěny	šedá (90,90,90)	0,35			
polohopis	p12	Oplocení objektů CIZÍ - zděný plot	linie				zděný	šedá (90,90,90)	0,35			
polohopis	p12	Oplocení objektů CIZÍ - vjezd, branka	linie				branka	šedá (90,90,90)	0,7			
polohopis	p13	Polohopis - popis - CIZÍ	text					černá	0,25	Arial šíře 0.8	0.9 m	Zarovnání centr
polohopis	p20	Hrana a pata terénního tvaru	linie				plná	hnědá (255,150,0)	0,35			
polohopis	p21	Výškové šrafy terénních svahů	linie				plná	hnědá (255,150,0)	0,25			
polohopis	p30	Rozhraní zpevněné vozovky a chodníku nebo nezpevněné plochy	linie				plná	černá	0,35			
polohopis	p31	Rozhraní zpevněné a nezpevněné plochy s výjimkou zpevněné vozovky	linie				plná	šedá (128,128,128)	0,25			
polohopis	p32	Nezpevněné cesty a chodníky	linie				plná	černá	0,25			
polohopis	p33	Rozhraní ploch obecně pokud není možno rozlišit dle předchozích zásad	linie				plná	zelená (0,150,0)	0,25			
polohopis	p34	Hladina vodního toku nebo plochy	linie				plná	světle modrá (0,255,255)	0,25			

Kategorie	Vrstva	Objekt	Povolný typ prvku	měření x,y	měření z	Blok	Styl čáry	Barva	Tloušťka	Font	Výška textu	Poznámka
cizí sítě	s01	kabel silový	linie	osa kabelu	vrch kabelu		kabel silový	fialová (180,0,100)	0,25			
cizí sítě	s01	kabel sdělovací nebo ovládací	linie	osa kabelu	vrch kabelu		kabel sdělovací	modrofialová (120,6,250)	0,25			
cizí sítě	s01	venkovní vedení silové	linie	průběh je určen měřenými body			vedení silové	fialová (180,0,100)	0,25			
cizí sítě	s01	venkovní vedení sdělovací nebo ovládací	linie	průběh je určen měřenými body			vedení sdělovací	modrofialová (120,6,250)	0,25			
cizí sítě	s01	kabel veřejného osvětlení	linie	osa kabelu	vrch kabelu		veřejné osvětlení	fialová (180,0,100)	0,25			
cizí sítě	s01	vodovod, závlaha	linie	osa potrubí	vrch potrubí		vodovod	tmavě modrá (0,0,255)	0,25			
cizí sítě	s01	meliorace	linie	osa potrubí	vrch potrubí		meliorace	světle modrá (100,255,255)	0,25			
cizí sítě	s01	kanalizace dešťová	linie	osa potrubí	vrch potrubí		dešťová	světle modrá (100,255,255)	0,25			
cizí sítě	s01	kanalizace splašková	linie	osa potrubí	vrch potrubí		splašková	hnědá (180,110,35)	0,25			
cizí sítě	s01	kanalizace jednotná	linie	osa potrubí	vrch potrubí		jednotná	hnědá (180,110,35)	0,25			
cizí sítě	s01	kanalizace ostatní	linie	osa potrubí	vrch potrubí		ostatní	hnědá (180,110,35)	0,25			Např. tlaková kanalizace
cizí sítě	s01	teplovod	linie	osa potrubí	vrch potrubí		teplovod	červená (255,0,0)	0,25			
cizí sítě	s01	plynovod		osa potrubí	vrch potrubí		plynovod	žlutá (255,255,0)	0,25			
cizí sítě	s01	ostatní sítě		osa vedení	vrch potrubí		ostatní sítě	šedá (128,128,128)	0,25			
cizí sítě	s40	Popis - cizí sítě	text					černá	0,25	Arial šíře 0.8	1.25 m	Zarovnání centr