

Tabulka vrstev dat DMP pro formát VTX

vrs	třída	skupina
1	DKM	hranice parcel
2		parcelní číslo
3		značky kultur
4		hranice budov
5		symboly budov
7		místní a pomístní názvosloví
8		body bodových polí
101	DOKM	hranice parcel, hranice katastru, hranice Prahy
102		parcelní číslo
103		značky kultur
111	TMUMPS	linie z DOKM
170		polohopis z DMT
201		topologická vnitřní kresba
203		symbol využití topol. ploch
204		hranice budov
205		symboly využití budov, ostatní stavby
210		doplňky budov
211		linie z leteckých snímků, pomocné konstrukční linie
213		symboly doplňků budov
220		koleje ČD - osa, doplňky
221		koleje MHD - osa, doplňky
222		metro - osa kolejí, doplňky
223		vlečka - osa, doplňky
224		lanová dráha - osa, doplňky
225		dopravník
230		komunikace, doplňky komunikací
233		symboly doplňků komunikací
240		mostky, propustky v náspu
250		portály a průběh tunelů
260		podzemní objekty
270		zeleň, doplňky zeleně
273		symboly zeleně
280		vodní toky a plochy, doplňky vody
281		protipovodňová opatření
283		symboly vody
290		objekty malého rozsahu
300	IS povrchové znaky	neurčené sítě
310		produktovod
320		potrubní pošta
330		vodovod
340		kanalizace
350		plynovod
360		teplovod
370		silnoproud
380		slaboproud
390		kolektor
400	IS podz. vedení	neobsazené chráničky v REO
410		produktovod, podzemní objekty, chráničky
420		potrubní pošta
430		vodovod - podzemní objekty, chráničky, symboly na vedení
431		vodovod - pitná
432		vodovod - užitková a rozvody geotermálních čerpadel
433		vodovod - letní
439		vodovod - bez rozlišení
440		kanalizace - podzemní objekty, symboly na vedení
441		kanalizace jednotná
442		kanalizace dešťová
443		kanalizace splašková

444		kanalizace - výtlačkové kalové potrubí
445		Kanalizace - odlehčovací stoka
446		kanalizace podtlaková
449		kanalizace bez rozlišení
450		plynovod - podzemní objekty, chráničky, symboly na vedení
451		plynovod - NTL
452		plynovod - STL
453		plynovod - VTL
459		plynovod bez rozlišení
460		teplovod - podzemní objekty, chráničky, symboly na vedení
469		teplovod bez rozlišení
470		silnoproud - podzemní objekty, chráničky, symboly na vedení
471		silnoproud - VVN
472		silnoproud - VN
473		silnoproud - NN
474		silnoproud - ochranné zemnicí vedení
475		silnoproud - veřejné osvětlení
479		silnoproud bez rozlišení
480		slaboproud - podzemní objekty, chráničky, symboly na vedení
481		slaboproud - dálkové vedení
482		slaboproud - telefon
483		slaboproud - anténní rozvod
489		slaboproud bez rozlišení
490		kolektor
510	IS nadz. vedení	produktovod
551		plynovod - NTL
552		plynovod - STL
553		plynovod - VTL
559		plynovod bez rozlišení
569		teplovod
570		silnoproud - symboly na vedení
571		silnoproud - VVN
572		silnoproud - VN
573		silnoproud - NN
575		silnoproud - veřejné osvětlení
579		silnoproud bez rozlišení
580		slaboproud - symboly na vedení
582		slaboproud - místní telefonní síť
589		slaboproud bez rozlišení
610	IS vyřaz. podzem.	produktovod
620		potrubní pošta
630		vodovod
640		kanalizace
650		plynovod
660		teplovod
670		silnoproud
680		slaboproud
690		kolektor
810	výškopis	výškopis z DSPS - linie, body, vrstevnice
811	výškopis DMT	Samostatné výšk. body mimo zákl. model terénu
812		Kružnice mostních objektů
813		Ostrovky (výškopis neřešen)
815		Samostatné výšk. určené body zákl. modelu terénu
816		Horní hrany svahů
817		Horní hrany svahů nejisté
818		Dolní hrany svahů
819		Dolní hrany svahů nejisté

Předané inženýrské sítě mají pouze informativní charakter. Za jejich právní stav odpovídá příslušný správce. Vrstevnice byly vypočteny z fotogrammetrického modelu terénu z roku 2003 s vyloučením terénních stupňů menších než 1m, proto je výsledná přesnost cca 1m.