

## Tabulka vrstev dat DMP pro formát DXF

vrstva	popis
1	hranice parcel + hranice kú
2	čísla parcel
3	značky kultur
4	hranice budov
5	symboly budov
7	čísla parcel z neprovedených GP, popis
8	PBPP
11	linie z DOKM
17	výškopis, hrany svahů, body výškopisu
20	topologická vnitřní kresba
21	doplňky budov
22	ČD, MHD, Metro, lanové dtáhy - osy kolejí, doplňky
23	komunikace, doplňky komunikací
24	mosty, mostky, propustky
25	portály a průběh tunelů
26	podzemní objekty
27	zeleň, doplňky zeleně, lom, zbořeniště
28	vodní toky a plochy, doplňky vody
29	objekty malého rozsahu
30	povrchové znaky neurčených podzemních IS
40	neobsazené chráničky (makro Kokeš)
50	neobsazené chráničky
3x	povrchové znaky IS (31-39)
4x	podzemní vedení IS (41-49)
5x	nadzemní vedení IS (51-59)
6x	vyřazená vedení IS
x1	produktovody
x2	potrubní pošta
x3	vodovod
x4	kanalizace
x5	plyn
x6	rozvody tepla
x7	silnoproud
x8	slaboproud
x9	kolektory
70	ochranná pásma, hranice chráněných území
81	výškopis, vrstevnice
121	pomocné konstrukční linie, linie z leteckých snímků
131-139	povrchové znaky IS neověřené
141-149	podzemní vedení IS neověřená
158	slaboproud, místní telefonní síť neověřená
161-169	vyřazená vedení IS neověřená

Předané inženýrské sítě mají pouze informativní charakter. Za jejich právní stav odpovídá příslušný správce.

Vzor číslování vrstev inženýrských sítí:

33 – povrchový znak vodovodu

45 – podzemní vedení plynovodu

57 – nadzemní vedení silnoproudu

Vrstevnice byly vypočteny z fotogrammetrického modelu terénu z roku 2003 s vyloučením terénních stupňů menších než 1m, proto je výsledná přesnost cca 1m.