


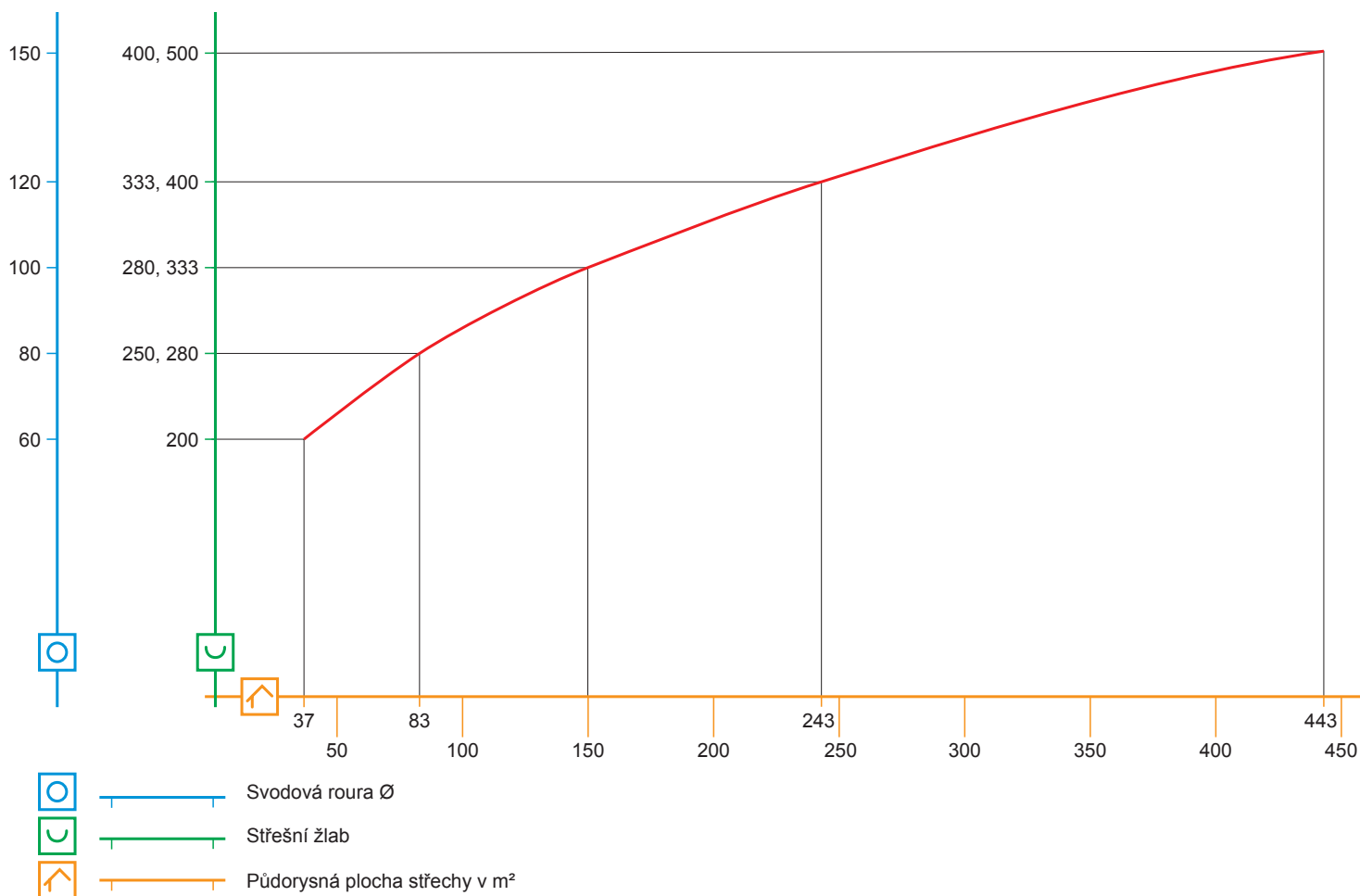


Tabulka pro zjištění velikosti svodových rour a střešních žlabů,
v závislosti na půdorysné velikosti odvodňované střešní plochy.

 Půdorysná plocha střechy v m ²	 Svodová roura Ø	 Střešní žlab
0 – 37	60	200
37 – 83	80	250, 280
83 – 150	100	280, 333
150 – 243	120	333, 400
243 – 443	150	400, 500

Maximální půdorysná plocha střechy určená k odvodnění připadající na jednu svodovou rouru umístěnou na konci spádu žlabu. Umístěním svodové roury ve středu střešního žlabu (centrálně) se zvětší účinnost o 60 %. Nestačí-li na danou plochu jedna svodová roura, zvýší se počet svodových rour na daném střešním žlabu.

Nomogram pro zjištění velikosti svodových rour a střešních žlabů,
v závislosti na půdorysné velikosti odvodňované střešní plochy.



Základy pro dimenzování jsou definovány v DIN 1986. V grafu je znázorněno zjednodušené stanovení potřebných velikostí svodových rour v závislosti na odvodňování půdorysné plochy střechy.