


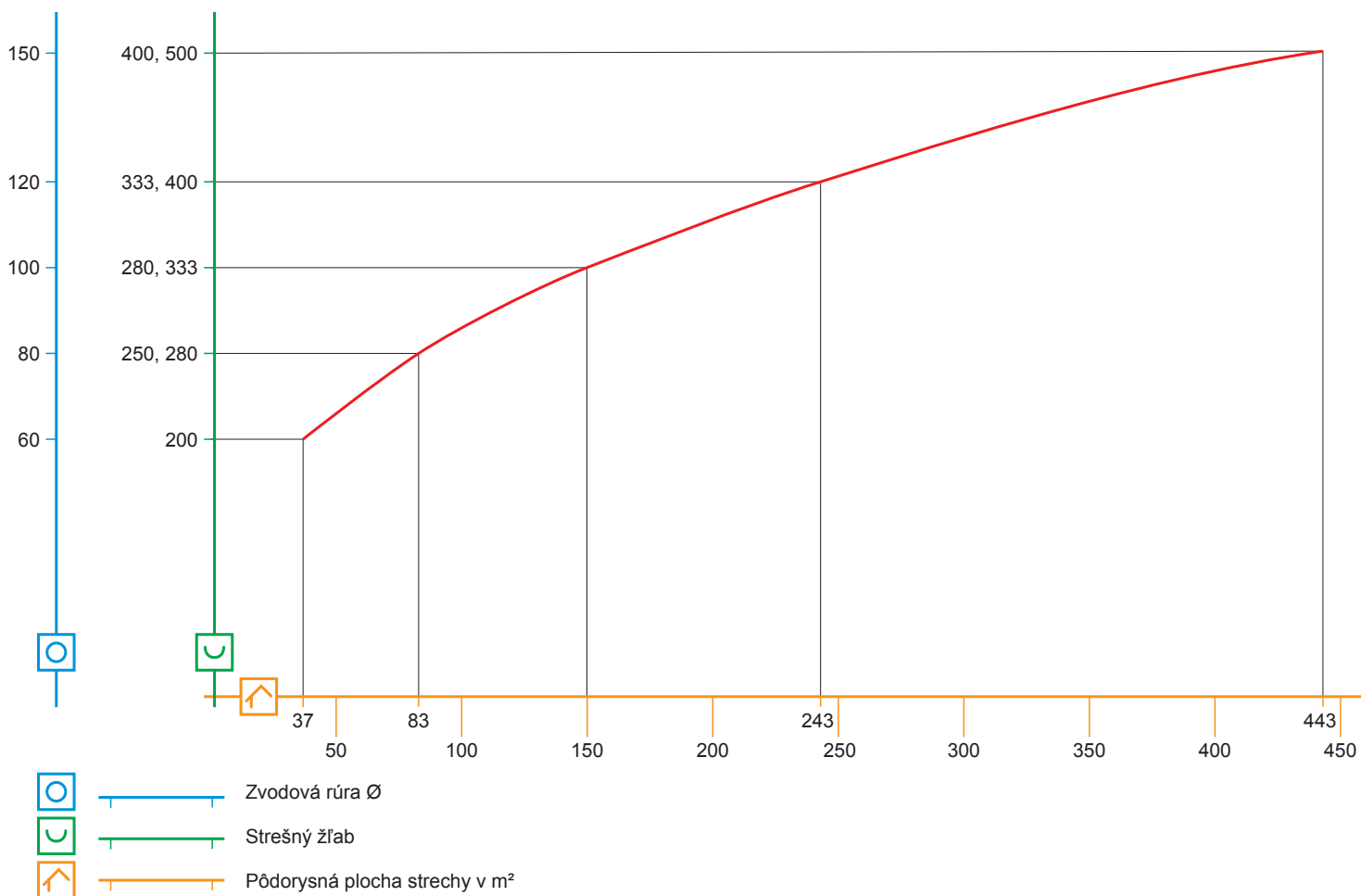


Tabuľka na zistenie veľkosti zvodových rúr a strešných žľabov,  
v závislosti na pôdorysnej veľkosti odvodňovanej strešnej plochy.

 Pôdorysná plocha strechy v m <sup>2</sup>	 Zvodová rúra Ø	 Strešný žľab
0 – 37	60	200
37 – 83	80	250, 280
83 – 150	100	280, 333
150 – 243	120	333, 400
243 – 443	150	400, 500

Maximálna pôdorysná plocha strechy určená k odvodneniu pripadajúca na jednu zvodovú rúru umiestnenú na konci spádu žľabu. Umiestnením zvodovej rúry v strede strešného žľabu (centrálne) sa zväčší účinnosť o 60%. Ak nestačí na danú plochu jedna zvodová rúra, zvýší sa počet zvodových rúr na danom strešnom žľabe.

Nomogram na zistenie veľkosti zvodových rúr a strešných žľabov,  
v závislosti na pôdorysnej veľkosti odvodňovanej strešnej plochy.



Základy pre dimenzovanie sú definované v DIN 1986. V grafe je znázornené zjednodušené stanovenie potrebných veľkostí zvodových rúr v závislosti na odvodňovaní pôdorysnej plochy strechy.