

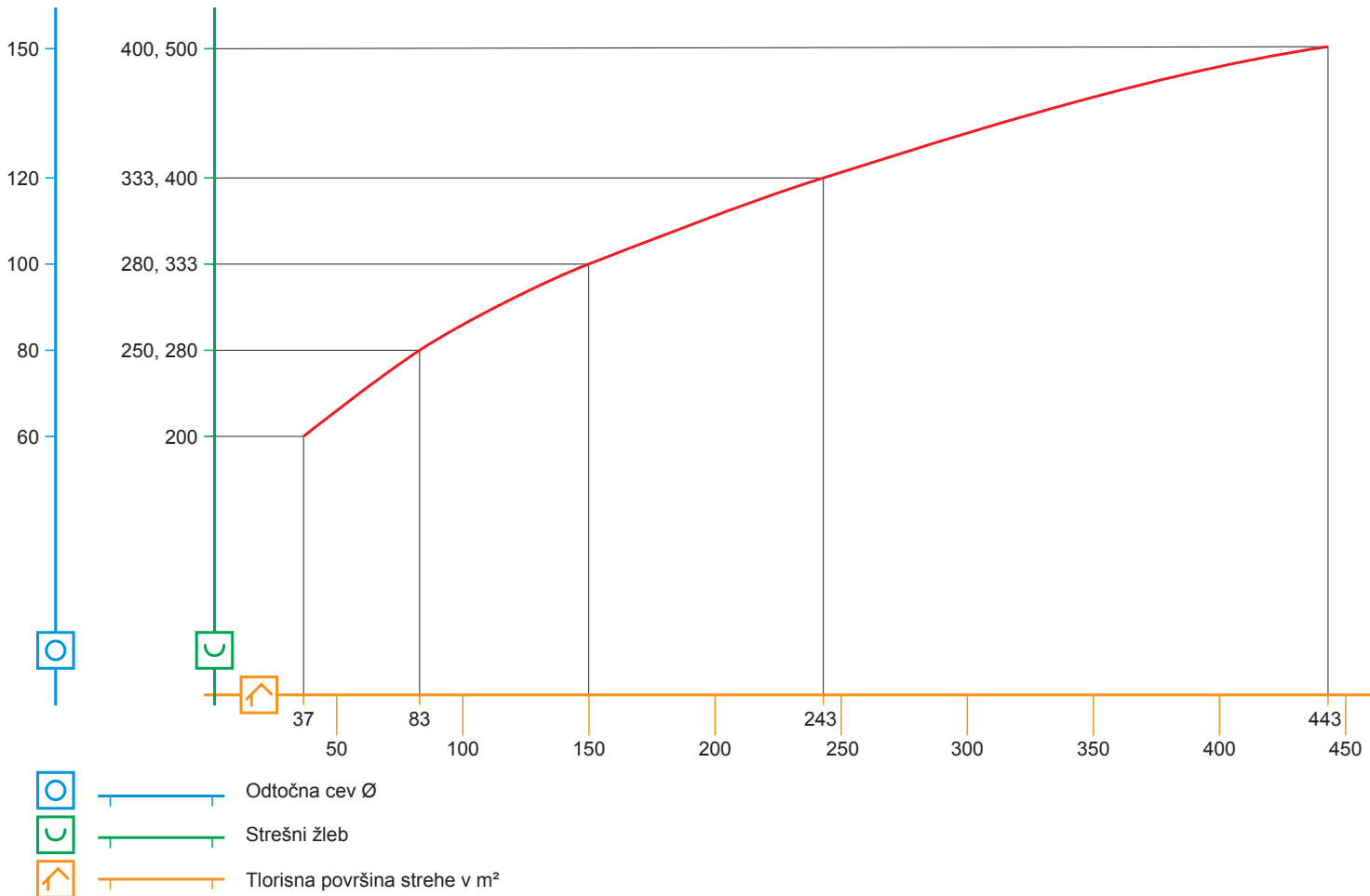
PRIPOROČENE DIMENZIJE ŽLEBNEGA SISTEMA

Tabela za določitev velikosti odtočnih cevi in strešnih žlebov,
v odvisnosti od tlorisne velikosti površine strehe, ki se odvodnjava.

Tlorisna površina strehe v m ²	Odtočna cev Ø	Strešni žleb
0 – 37	60	200
37 – 83	80	250, 280
83 – 150	100	280, 333
150 – 243	120	333, 400
243 – 443	150	400, 500

Maksimalna tlorisna površina strehe strehe, ki se odvodnjava z eno odtočno cevjo na koncu padca žleba. Z namestitvijo odtočne cevi na sredini strešnega žleba (centralno) se poveča učinkovitost za 60 %. Če ena odtočna cev za zadevno površino ne zadostuje, število odtočnih cevi na zadevnem strešnem žlebu se poveča.

Diagram standarda za določitev velikosti odtočnih cevi in strešnih žlebov,
v odvisnosti od tlorisne velikosti strešne površine, ki se odvodnjava.



Osnova za dimenzioniranje je določena v DIN 1986. V grafu je prikazana poenostavljena določitev potrebnih velikosti odtočnih cevi v odvisnosti od tlorisne površine strehe, ki se odvodnjava.