

294,38 m²

7

130/7

62,02 m²

Odvodňovaná plocha 62,02 m² z toho plocha pre dažď. zahr. = 14,2 m²

zo strechy

zách. sud

do suda

Dažd'. zahr. 130/7 dole P + vsak. 130/6 hore P

kamen. zához

prepad suda

11,92 m²

hrana + 0,150

dno výkop. -0,600

dno humoz. -0,250

max. hladina preliatia +0,100

Výpočt. rozmer 16,63 m²

hrana prepadu + 0,100

Prepadová časť

pôvodný terén ±0,000

Dažďový klampiarsky zvod sa opatrí zachytáv. streš. nečistôt

0/7 dole L
iore L

Objekt	výtok	plocha strechy	plocha	plocha	plocha	odvodňovaná plocha na odkvap	podiel so striech	index	potreba plochy jazierka	hlĺbka	objem výkopu	Objem dažďovej vody	Plocha dažďovej záhrady v m2
130/7	6,00 m ²	294,8	62,02			62,02	21,04%	0,16	9,9	0,5	4,96	5,0	14,2
		294,8	62,02			62,02	21,04%	0,16	9,9	0,5	4,96	5,0	14,2
spolu:							42,08%		19,8		9,92	9,9	28,4

Stavebník: obec Lemešany
Autor stavby: Ing. Michal Voroňák – INTERPROJEKT
Zodp. proj.: -
Stavba: Vodozadržné opatrenia v obci Lemešany
Objekt: E 01 – Dažd'. z. E 02 – Vsak. j. 130/7 dole P + vsak. 130/6
Obsah: hore P
Dielo je chránené autorským právom ©

Stupeň dok.: RPD Dátum: 08.2020
Objekt/ProfVýkr./Revizia: Paré:
10 /-