

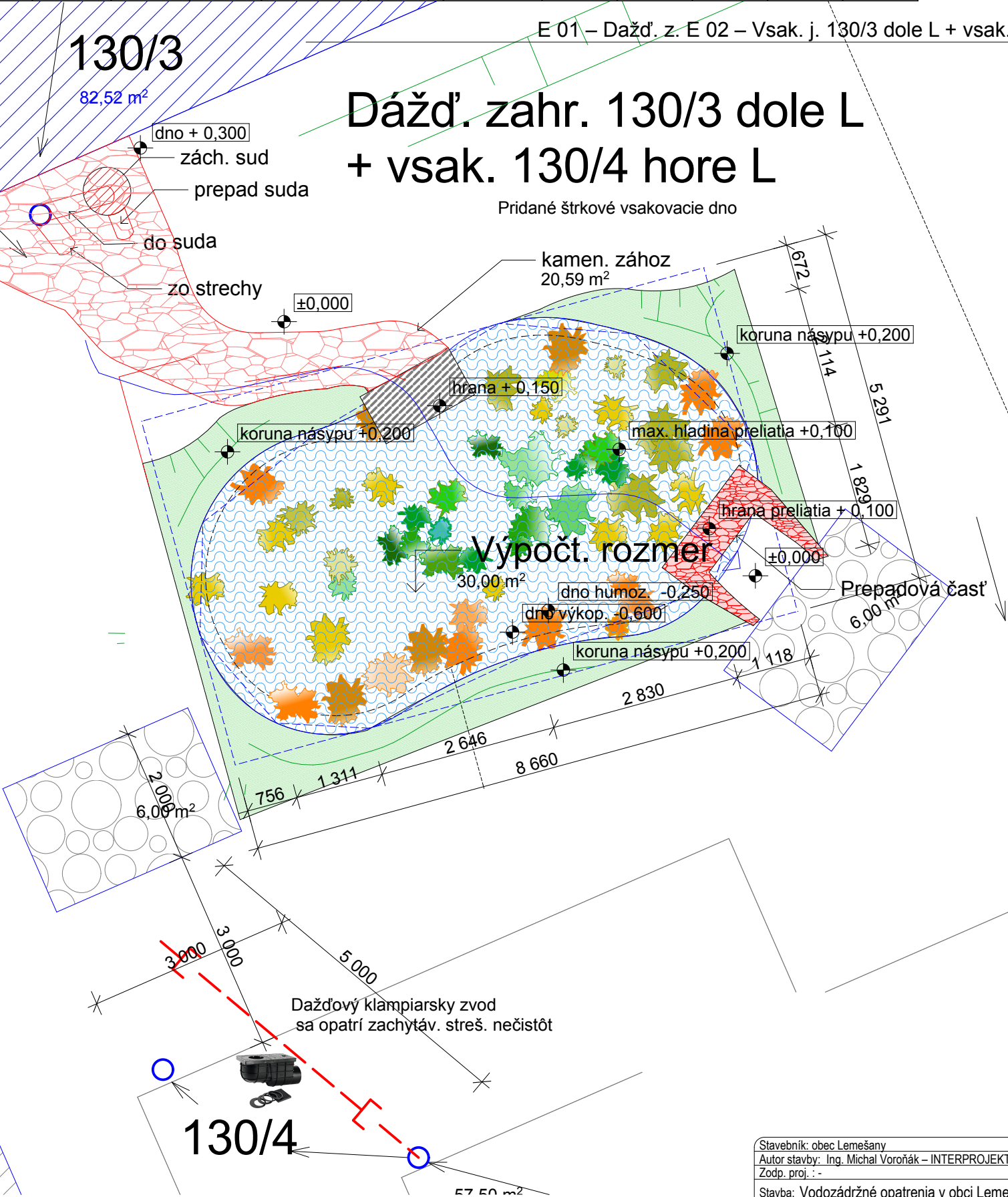
130/3		523,65	82,52	78,29	22,72	183,53	35,05%	0,16	29,4	0,5	14,68	14,7	41,9
	pre zahr.					130,00		0,16	20,8	0,5	10,40	10,4	29,7
		523,65	82,52	78,29		160,81	30,71%	0,16	25,7	0,5	12,86	12,9	36,8
	pre zahr.					130,00		0,16	20,8	0,5	10,40	10,4	29,7
	spolu:						65,76%		75,9		37,95	37,9	108,4

Pri odvodňovanej ploche 82,52 z toho plocha pre dažď. zahr. = 24,1 m2

Odvodňovaná plocha 82,52 + 78,29 + 22,72 = 183,53m2
z toho plocha pre dažď. zahr. = 41,9 m2
Dažď. zahrádke sa prisúdi 30m2 a rozdiel zadrži
pridaná štrková vsakovacia jama

Dážď. zahr. 130/3 dole L + vsak. 130/4 hore L

Pridané štrkové vsakovacie dno



Stavebník: obec Lemešany
Autor stavby: Ing. Michal Voroňák – INTERPROJEKT
Zodp. proj. : -
Stavba: Vodozadržné opatrenia v obci Lemešany
Objekt: E 01 – Dažď. z. E 02 – Vsak. j. 130/3 dole L + vsak. 130/4
Obsah: hore L

Stupeň dok.: RPD	Dátum: 08.2020
Objekt/ProfVýkr. /Revizia:	Paré:
19	-/-

Dielo je chránené autorským právom ©