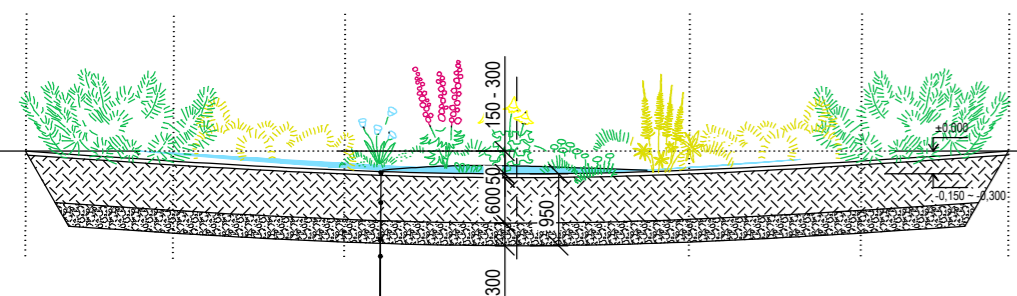
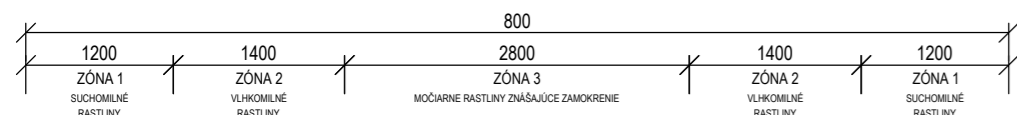
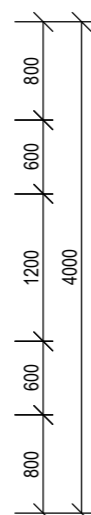
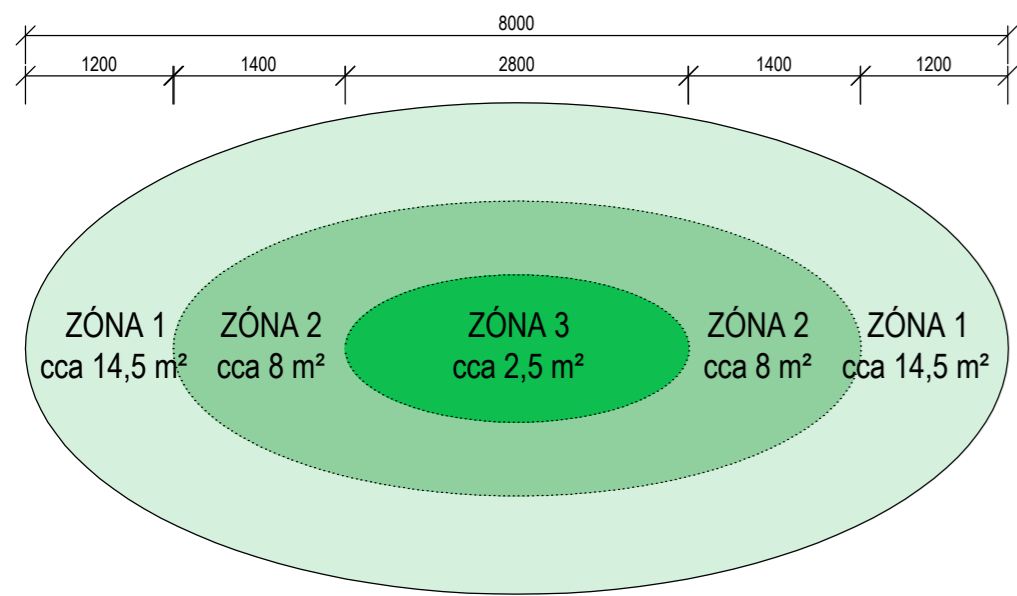


DAŽĎOVÁ ZÁHRADA cca 25 m²

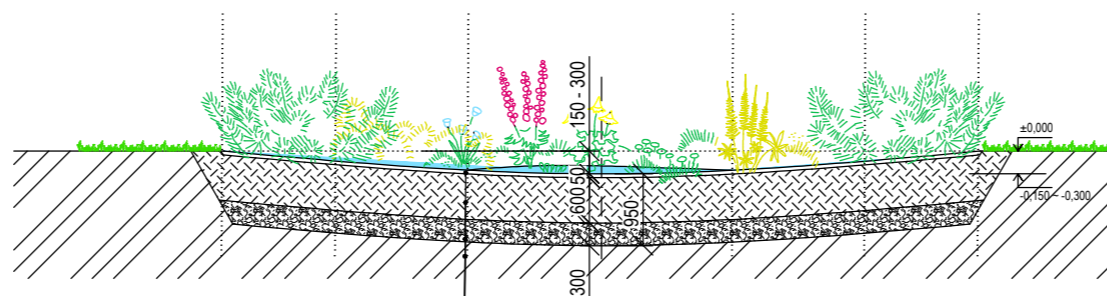
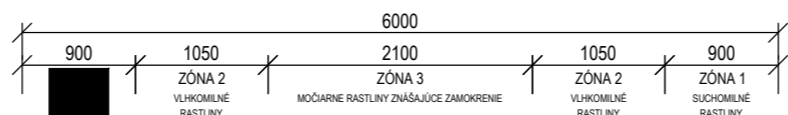
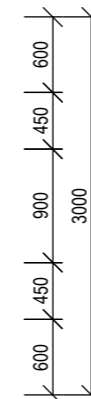
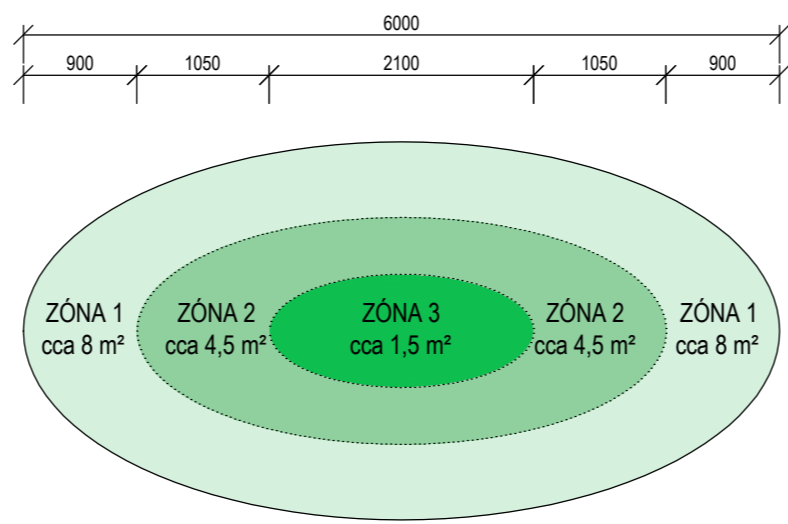
PÔDORYS A REZ



VRSTVA MULČU hr. 50 mm
PÔDNA ZMES (SUBSTRÁT, ŠTRK) hr. 600 mm (NEZHUTŇOVAŤ!)
ZHUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO fr. 16-32, hr. 300 mm, OBALENÉ V GEOTEXILII
PÔVODNÁ ZEMINA NEZHUTNENÁ

DAŽĎOVÁ ZÁHRADA cca 14 m²

PÔDORYS A REZ



VRSTVA MULČU hr. 50 mm
PÔDNA ZMES (SUBSTRÁT, ŠTRK) hr. 600 mm (NEZHUTŇOVAŤ!)
ZHUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO fr. 16-32, hr. 300 mm, OBALENÉ V GEOTEXILII
PÔVODNÁ ZEMINA NEZHUTNENÁ

VÝSADBOVÝ PLÁN

ZÓNA 1 = SUCHOMILNÉ RASTLINY

p.č.	Názov rastliny	Výška v cm	Farebnosť počas kvitnutia	ks / m ²	Celkový počet ks
1	Calamagrostis x acutiflora "Karl Foerster"	130	zlatožltá	4 ks / m ²	12 ks
2	Calamintha nepeta "Blue Cloud"	30 - 50	svetlomodrá	8 ks / m ²	24 ks
3	Carex morrowii "Ice Dance"	30	zelená	10 ks / m ²	30 ks
4	Salvia nemorosa "Caradonna"	45	fialovomodrá	8 ks / m ²	24 ks
5	Sanguisorba officinalis "Red Thunder"	80	purpurová	6 ks / m ²	12 ks

ZÓNA 2 = VĽHKOMILNÉ RASTLINY

p.č.	Názov rastliny	Výška v cm	Farebnosť počas kvitnutia	ks / m ²	Celkový počet ks
6	Coreopsis lanceolata "Baby Gold"	40	žltá	5 ks / m ²	10 ks
7	Echinacea purpurea "Alba"	60	biela	7 ks / m ²	14 ks
8	Liatris spicata "Floristan Weiss"	80	biela	7 ks / m ²	14 ks
9	Lythrum salicaria "Robert"	70	červená	5 ks / m ²	5 ks
10	Molinia caerulea "Heidebraut"	80	žltohnedá	5 ks / m ²	5 ks

ZÓNA 3 = MOČIARNE RASTLINY

p.č.	Názov rastliny	Výška v cm	Farebnosť počas kvitnutia	ks / m ²	Celkový počet ks
11	Botanus umbellatus	80 - 120	sveľoružová	5 ks / m ²	5 ks
12	Juncus effusus	60 - 100	zelenohnedá	3 ks / m ²	3 ks
13	Iris pseudacorus	60 - 100	žltá	5 ks / m ²	5 ks

VÝSADBOVÝ PLÁN

ZÓNA 1 = SUCHOMILNÉ RASTLINY

p.č.	Názov rastliny	Výška v cm	Farebnosť počas kvitnutia	ks / m ²	Celkový počet ks
1	Calamagrostis x acutiflora "Karl Foerster"	130	zlatožltá	4 ks / m ²	8 ks
2	Calamintha nepeta "Blue Cloud"	30 - 50	svetlomodrá	8 ks / m ²	16 ks
3	Carex morrowii "Ice Dance"	30	zelená	10 ks / m ²	20 ks
4	Salvia nemorosa "Caradonna"	45	fialovomodrá	8 ks / m ²	8 ks
5	Sanguisorba officinalis "Red Thunder"	80	purpurová	6 ks / m ²	6 ks

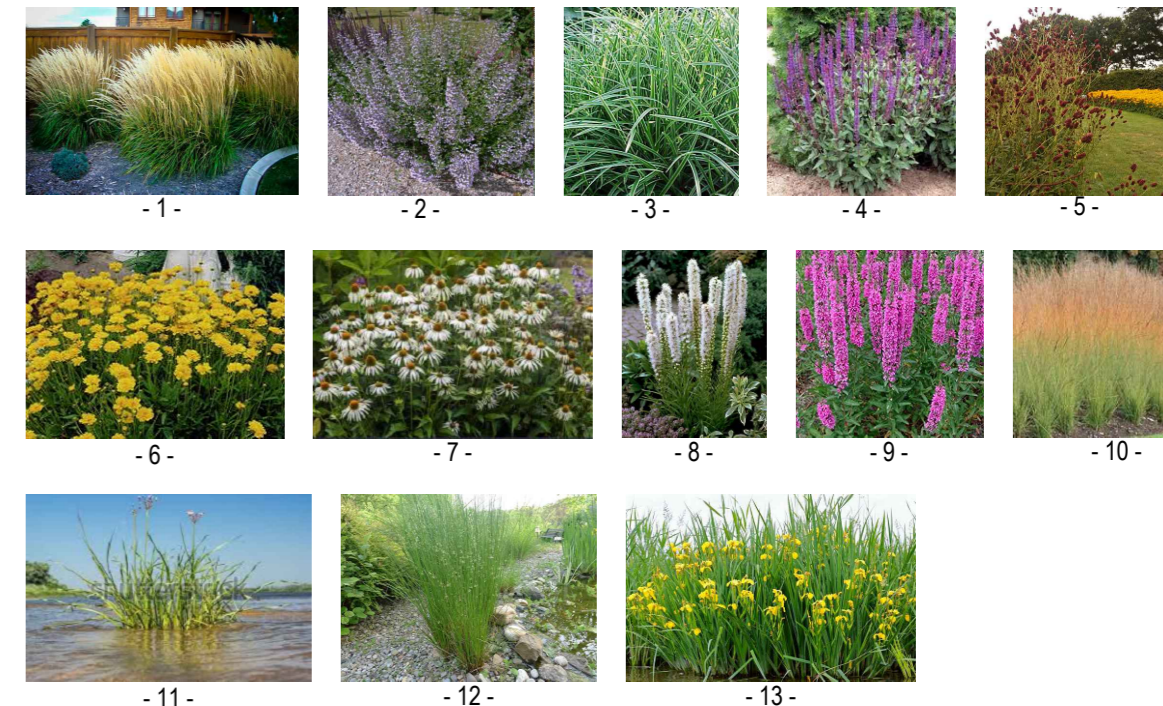
ZÓNA 2 = VĽHKOMILNÉ RASTLINY

p.č.	Názov rastliny	Výška v cm	Farebnosť počas kvitnutia	ks / m ²	Celkový počet ks
6	Coreopsis lanceolata "Baby Gold"	40	žltá	5 ks / m ²	5 ks
7	Echinacea purpurea "Alba"	60	biela	7 ks / m ²	7 ks
8	Liatris spicata "Floristan Weiss"	80	biela	7 ks / m ²	7 ks
9	Lythrum salicaria "Robert"	70	červená	5 ks / m ²	5 ks
10	Molinia caerulea "Heidebraut"	80	žltohnedá	5 ks / m ²	2 ks

ZÓNA 3 = MOČIARNE RASTLINY

p.č.	Názov rastliny	Výška v cm	Farebnosť počas kvitnutia	ks / m ²	Celkový počet ks
11	Botanus umbellatus	80 - 120	sveľoružová	5 ks / m ²	2 ks
12	Juncus effusus	60 - 100	zelenohnedá	3 ks / m ²	3 ks
13	Iris pseudacorus	60 - 100	žltá	5 ks / m ²	2 ks

VÝSADBOVÝ PLÁN



POZNÁMKA

- CELKOVÁ PLOCHA 1KS DAŽĎOVEJ ZÁHRADY JE CCA 25 m² A 14 m²
- V TABUĽKÁCH SÚ UVEDENÉ CELKOVÉ MNOŽSTVÁ RASTLÍN PRE DANÚ VEĽKOSŤ DAŽĎOVEJ ZÁHRADY, UVEDENÉ DRUHY RASTLÍN JE MOŽNÉ ZAMENIŤ ZA INÉ DRUHY PODĽA VÝBERU A VKUSU INVESTORA, AVŠAK MUSIA BYŤ VYBRANÉ TAKÉ TYPY, KTORÉ SVOJIMI VLASTNOSŤAMI DOKÁŽU PREŽIŤ NA VYBRANÝCH STANOVISŤIACH.
- DAŽĎOVÁ ZÁHRADA JE DEPRESNÉ MIEŠTO UMIESTNENÉ NA TRÁVNATEJ PLOCHE AREÁLU OBECNÉHO ÚRADU, KTORÉ ZACHYTÁVA DAŽĎOVÝ VODU ZO STRIECH OBECNÉHO ÚRADU.
- DAŽĎOVÁ VODA JE DO ZÁHRAD PRIVEDENÁ PODZEMNÝMI DRENÁŽNYMI PVC POTRUBIAMI D100, KTORÉ SÚ NAPOJENÉ NA EXISTUJÚCE DAŽĎOVÉ ZVODY CEZ LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN.
- V BLÍZKOSTI KOREŇOVÉHO SYSTÉMU STROMOV ODKOP PREVÁDZAŤ RUČNE, V PRÍPADE NEŽIADÚCEHO ZASAHOVANIA STROMU DO DAŽĎOVEJ ZÁHRADY JE NUTNÉ POSUNÚŤ DAŽĎOVÚ ZÁHRADU, PRÍP. STROM PODĽA SITUÁCIE NA STAVBE
- PRÍTOK VODY DO DAŽĎOVEJ ZÁHRADY JE GRAVITAČNÝ PROSTREDNÍCTVOM EXISTUJÚCEJ ODKVAPOVEJ RÚRY, KTORÁ BUDE V ZEMI NAPOJENÁ NA DRENÁŽNÉ POTRUBIE
- VÝUSTENIE PRÍTOKU DO DŽ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ PROTI PRÍVALOVEJ VODE, ABY NEDOCHÁDZALO K ERÓZIÍ DNA DŽ A DEFORMÁCIÍ FLÓRY V ZÁHRADE
- PREDPOKLADÁ SA, ŽE ODTOK MÔŽE NASTÁŤ V PRÍPADE EXTRÉMNEJ PRÍVALOVEJ ZRÁŽKY, KTORÁ MÔŽE NASTÁŤ RAZ ZA NIEKOLKO ROKOV. V TAKÝCHTO PRÍPADOCH SA OČAKÁVA BEŽNE ROZLIATIE VODY NA PLOCHE VÄČŠEJ AKO JE DAŽĎOVÁ ZÁHRADA.

PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Gabriel Mucha; SKSI 2098 * Z * 2-2	JMP Projekty s.r.o. Námestie osloboditeľov 3/A, 040 01 Košice IČO: 50979035 DIČ: 2120551576 www.jmp.sk +421 918 290 172
	VYPRACOVÁVÁ:	Ing. et Ing. Ján Miňalečko	
	MIESTO STAVBY:	obec JAKLOVCE parcelné čísla CKN 164/1	
	INVESTOR:	obec Jaklovce, Obecný úrad Jaklovce, Nová 464, 055 61 Jaklovce	
	NÁZOV STAVBY:	VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V OBCI JAKLOVCE	
SEVERKA:	STAVBNÝ OBJEKT:	SO 03 - DAŽĎOVÉ ZÁHRADY (OBECNÝ ÚRAD)	STUPEŇ PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie Č.PARE: DIEL: ARCHIVNÉ Č.: - - - MIERKA: 1:100 DÁTUM: 10/2020 Č. VÝKRESU: 06
	NÁZOV VÝKRESU:	SCHÉMA DAŽĎOVEJ ZÁHRADY SO 03	