

A cross-sectional diagram of a soil profile. The top layer is green with small plants. Below it is a layer with pink and red flowers. The main body of the soil is yellowish-brown. At the bottom, there is a dark brown layer. Several arrows point downwards from the top layer into the soil, representing water infiltration.

- Duležitě je důkladné očepčlenění místa – postřik systémovým herbicidem – nejméně 2x
- Po odumření plevelů je potřebné pokosit, kde budezaolazovat záhon, zřít nebo zkulativatovat
- Při rty je možné zapracovat do zeminu kompost (popřípadě přidat kompost působící hnajiva – např. rohovina, fosfatové sklo...), Pokud je voda teplejší, je doporučeno přidat křemítký písek
- Záhon je potřeba udržovat a ponechat - řidny slasnet
- Optimální doba pro sázení trvalků je jaro, nebo časné léto - rostliny dobře zakořeni a lépe přežívají zimu.
- Záhon je doporučeno замульчovat dřevním štěrkom velikosti zhruba 0,5 – 3 cm ve vrstvě cca 5 – 7 cm.
- Štěr velmi pozitivně působí na vodní režim a do určité míry brání prorůstání plevelů.

				<b>TRANSFORMACE DOMOVŮ HÁJ II CHB - LEDEČ N/S</b>
Projektovatel	Ing. Markéta Majorová, DiS.	Kf Křížům 1298	Ledeč n/S	Datum KVĚTEN 2020
Okras	HAVLÍČKOV BROD	Místo	LEDEČ ni S	
Investor	<b>KRAJ VYSOČINA</b>			
Stavba	SADOVÉ ÚPRAVY CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - CHB			
Lokalita	HABRECKA 378, LEDEČ NAD SÁZAVOU			
<b>OSAŽOVACÍ PLÁN</b>				Měřítko Číslo přílohy
				1 : 100 6