



SANACE NEVHODNÉHO PODLOŽÍ tl. 500 MM
(v případě nevyhovující statické zatěží, zkoušky zemní pláně)

- Provedení z vhodné kamenito-písčito-šterkovité sypaniny (např. drčené kamenivo frakce 0-125/250 mm) ukládané a hutněné ve dvou vrstvách. Posledních cca 5 cm aktivní zóny doporučujeme realizovat ze ŠD frakce 0/32 mm pro dosažení požadované rovinatosti zemní pláně.

- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
(oddělení nevhodné podložní zeminy od sanace a konstrukčních vrstev)

Generální projektant:
AVE architekt, a.s., Částkova 55, 326 00 Plzeň



Výškový systém: BALT p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

Pozn.: PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT PODZEMNÍ INŽ. SÍŤ !!

Kreslil	Vypracoval	Zodp.projektant	HIP	Zitek - IP projekt s.r.o. Částkova 55 326 00 Plzeň tel./fax: 377 377 855	
	Ing. Zítek	Ing. Zítek			
MÚ:	Kladruby			Formát	2 A4
Objednatel:	Město Kladruby			Datum	09/2022
Akce:	REVITALIZACE CENTRÁLNÍ ČÁSTI MĚSTA KLADRUBY 101 - KOMUNIKACE			Účel	DŮR+DSP
Obsah:	Vzorový příčný profil - parkoviště			Číslo zakázky	06-22
				Měřítko	1 : 50
				Číslo výkresu	Číslo kopie
				6	