



- V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DŘÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT CHRÁNICÍKY DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VIDITELNÉ HRANY BETONU ZKOSIT 10x10mm
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- POD ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI JE NAVRŽEN HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠTĚR ZE ŠTĚRKODRŤE FR. 0-63 O CELKOVÉ MOCNOSTI 500 mm
- ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY U STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA SE STÁVAJÍCÍ ÚROVNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ BEZ JEJICH STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ!

±0,000 = 331,83 m n.m. Bpv

**Copyright © knesl kynčí architekti s.r.o.**  
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronicky či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčí architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití dla užiténé zadavatelé dla při zachování ostatních autorských práv.

GENERALNÍ PROJEKTANT: kancelář architektů s.r.o. Šumperk 41615, 602 00 Šmo tel./fax : +420 541 592 134		Autori architektonického návrhu: kancelář architektů s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYŇČL		Zápověrný projektant: ING. ARCH. J. KYŇČL		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: Ing. Lukáš Janda Jandčkova 155, 790 70 Javorník tel. : +420 775 577 353		Zápověrný projektant část: ING. LUKÁŠ JANDA		Vypracoval: ING. LUKÁŠ JANDA, ING. ROMAN SEITER		
Investor: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk				Stupeň: PP		
Název díka: <b>PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK</b> p. č. 578/1, 578/2, 578/18, 578/9, 941 v.k. ú. Dobří Terasence				Datum: 05/2019		
Číslo: D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				Číslo zakázky: 00529_40		
Název výkresu: <b>ŽÁKLADY - TVAR</b>				Měřítko: 1:100		
				Číslo výkresu: 101		