



- ZEMNÍ PLÁN MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ ZHUTNĚNA A PŘI ZKOUŠKÁCH DOSÁHNOUT HODNOTY MODULU PŘETVÁRNOSTI EDEF, 2-MIN. 45MPa. V PŘÍPADĚ POCHOZÍCH PLOCH 30MPa. V CELE HLUBCE AKTIVNÍ ZÓNY PODLOŽÍ MUSÍ BÝT DOSAŽENA MÍRA ZHUTNĚNÍ D-MIN.100%PS. V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA ZEMNÍ PLÁNĚ DOSAŽENO POŽADOVANÝCH ÚNOSNOSTÍ, MUSÍ BÝT PŘEVEDENA VHDNÁ STABILIZACE PODLOŽÍ, NAPŘ. POMOCÍ VÝMĚNÝ NEVDHĚNÉ ZEMINY.

POZN.1: DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z FLEXIBILNÍHO, PERFOROVANÉHO POTRUBÍ Z PVC DN 100. PROSTOR OKOLO DRENÁŽE BUDE VYPLNĚNÝ KAMENIVEM A OBALENÝ SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIÍ.

$$\pm 0,000 = 331,83 \text{ m n.m. Bpv}$$

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kyndl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kyndl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bmo tel./fax : +420 541 592 134		Autoři architektonického návrhu: knesl kyndl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL		knesl kyndl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bmo tel./fax : +420 541 592 134 www.knesl-kyndl.com	
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kyndl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bmo tel./fax : +420 541 592 134		Zodpovědný projektant část: ING. ARCH. J. KYNČL		Vypracoval: ING. ARCH. J. HAJNÝ, ING. ARCH. L. KLINKOVSKÝ		knesl kyndl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bmo tel./fax : +420 541 592 134 www.knesl-kyndl.com	
Investor: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk						Stupeň: PP	
Název akce: PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK p. č. 579/1, 579/2, 579/18, 579/6, 941 v k. ú. Dolní Temenice						Datum: 03/ 2019	
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Číslo zakázky: 00529_40	
Název výkresu: ŘEZ A-A						Měřítko: 1:100	
						Číslo výkresu: D.1.1.09A	