



LEGENDA:

- XXXX VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ VÝKOPU
- - - DRENÁŽNÍ VEDENÍ
- - - HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
- Body VYTÝČENÍ

POZNÁMKY:

POZN 1: - PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT STÁVAJÍCÍ OBJEKTY STATICKY ZAJIŠTĚNY, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ, ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH SPÁR MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA SE STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVOU SPÁROU SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ

- VEŠKERÉ ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY BUDOU PRO ZLEPŠENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PODSYPÁNY HUTNĚNÝM STÉRKOPISKOVÝM POLŠTÁREM O VÝŠCE 0,5 M.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÁ SPOLUPRÁCE S GEOTECHNIKEM, KTERÝ NAVRHNĚ OPTIMÁLNÍ SVAHOVÁNÍ VÝKOPU DLE CHARAKTERISTIKY ZEMINY V DANÉM MÍSTĚ
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU KONTAMINOVANÉ ZEMINY, JE TUTO NUTNO ODTĚŽÍT A ODVÉST K EKOLOGICKÉ LIKVIDACI
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY U STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU S NEJVYŠŠÍ OPATRNOSTÍ, POKUD BY SE ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY LIŠILA OD PŘEDPOKLADU, BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT K ŘEŠENÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY JE NUTNÉ STATICKY ZAJISTIT PROTI SESUNUTÍ NEBO ZBORCENÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYZNAČENY VYTÝČENY PRŮBĚHY VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘED PROVEDENÍM BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ SE MUSÍ PROVÉST KONTROLA VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VNITŘNÍCH INSTALACÍ
- PROVEDENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT V SOUČINNOSTI S VÝKOPOVÝMI PRÁCEMI, ABY ZÁKLADOVÁ SPÁRA NEBYLA DLOUHOU ODHALENA A NEDOCHÁZELO K JEJÍMU ROZBĚDÁNÍ, NEBO VYSYČÁNÍ, ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVZÍME PROJEKTANT STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI
- NÁSPYBY BUDOU HUTNĚNY NA PARAMETRY ZHUTNĚNÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- SOUČÁSTI VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE PROVEDENÍ DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU, KTERÝ BUDE NAPOJEN NA VSAK
- ZEMNÍ PLÁN MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ ZHUTNĚN A PŘI ZKOUŠKÁCH DOSÁHNOUT HODNOTY MODULU PŘETVÁRNOSTI EDEF=2MIN. 45MPa, V PŘÍPADĚ POCHOZÍCH PLOCH 30MPa, V CELÉ HLUBCE AKTIVNÍ ZÓNY PODLOŽÍ MUSÍ BÝT DOSAŽENA MÍRA ZHUTNĚNÍ D=MIN.100%PS. V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA ZEMNÍ PLÁNÍ DOSAŽENO POŽADOVANÝCH ÚNOSNOSTÍ, MUSÍ BÝT PROVEDENA VODNÁ STABILIZACE PODLOŽÍ, NAPŘ. POMOCÍ VÝMĚNY NEVHODNÉ ZEMINY.

±0,000 = 331,83 m n.d.m. BpV

Copyright © knesl kyncl architekti s.r.o.

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

GENERALNÍ PROJEKTANT: knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bm tel./fax: +420 541 592 134		Autoři architektonického návrhu: knesl kyncl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL		knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bm tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com	
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bm tel./fax: +420 541 592 134		Zodpovědný projektant části: ING. ARCH. J. KYNČL		Vyracovat: ING. ARCH. J. HAJNÝ, ING. ARCH. L. KLUNKOVSKÝ		knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bm tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.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. u. Dolní Tenenice				Datum: 03/ 2019	
Část:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Číslo zakázky: 00529_40	
Název výkresu:		VÝKRES VÝKOPŮ				Měřítko: 1:100	
						Číslo výkresu: D.1.1.03	