

- LEGENDA:
- X.XXX HORNÍ HRANA MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
 - Y.YYY SPODNÍ HRANA MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
 - BODY VYTÝČENÍ
 - DRENÁŽNÍ VEDENÍ
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - PŘELOŽKA PLYNU, PODROBNĚJÍ D.2.4 - PŘELOŽKA PLYNOVODU
 - STÁVAJÍCÍ PLYN
 - ROZVODY LÉŽATE KANALIZACE, PODROBNĚJÍ D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

POZNÁMKY:

POZN 1: - PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT STÁVAJÍCÍ OBJEKTY STATICKY ZAJISTĚNY, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ, ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY MUSÍ BÝT KOORDINOVANA SE STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVOU SPÁROU SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ

POZN 2: - BETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PATKY O ROZMĚRU 350/350 H.L. 400 MM, JEDNOTLIVÉ ZÁKLADY POD OCELOVÉ ZAHRAZOVACÍ SLoupKY BUDOU VYTÝČENY GEODETEM

POZN 3: - DŘÁŽKA PRO VEDENÍ ZTI

- VŠEKERÉ ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY BUDOU PRO ZPĚŠENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PODSYPÁNY HUTNĚNÝM ŠTERKOPÍŠKOVÝM POLŠTĚREM O VÝŠCE 0,5 M.

- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY U STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU S NEJVIŠŠÍ OPATRNOSTÍ, POKUD BY SE ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY LISLA OD PŘEDPOKLADU, BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT K ŘEŠENÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ!

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY JE NUTNÉ STATICKY ZAJISTIT PROTI SESUNUTÍ NEBO ZBOROENÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ


- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYZNAČENY VYTÝČENÝ PRŮBĚHY VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘED PROVEDENÍM BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ SE MUSÍ PROVĚST KONTROLA VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VNITŘNÍCH INSTALACÍ

- PROVEDENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT V SOULADNOSTI S VÝKOPOVÝMI PRÁCEMI, ABY ZÁKLADOVÁ SPÁRA NEBYLA DLOUHOU ODHALENA A NEDOCHÁZELO K JEJÍMU ROZBĚDÁNÍ, NEBO VYSYCHÁNÍ. ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVZÍME PROJEKTANT STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI

- NÁSPY BUDOU HUTNĚNY NA PARAMETRY ZHUTNĚNÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

- SOUČÁSTI VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE PROVEDENÍ DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU, KTERÝ BUDE NAPOJEN NA VSAK

0,000 = 331,83 m n.m. Bp					
Copyright Knesl kynčl 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 s neschválením bez písemného souhlasu autora – Knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licencí k využití dle ujednání zadavatele dle pí zachování ostatních autorských práv.					
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: Knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134		Autři architektonického návrhu: Knesl kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	Knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134 www.kneslkynd.com
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: Knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134		Zodpovědný projektant části: ING. ARCH. J. KYNČL			
Investor: Město Šumperk, nám. Mtu 364/1, 787 01 Šumperk					Stupeň: PP
Název akce: PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK					Datum: 03/ 2019
p.č. 579/1, 579/2, 579/18, 579/16, 941 v.k.ú. Dolní Temenice					Číslo zakázky: 00529_40
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					Měřítko: 1:100
Název výkresu: VÝKRES ZÁKLADŮ					Číslo výkresu: D.1.1.04