



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA:

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ VÝKOPŮ
- ROZVODY ZTI (PODROBNĚJÍ VIZ ČÁST D.1.4.1 ZTI, D.4.1.)
- ROZVODY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ ŘEŠENO V PŘEDŠLÉ ETAPĚ PARKOVACÍ DŮM HAVLIČKOVA

POZNÁMKY:

- VÝKOPY NAVAZUJÍ NA PŘEDŠLOU VÝTAHY VÝSTAVBY PARKOVACÍHO DOMU, JEHOŽ SOUČÁSTÍ JSOU HTÚ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÁ SPOLUPRÁCE S GEOTECHNÍKEM, KTERÝ NAVRHNĚ OPTIMÁLNÍ SVÁHOVNÍ VÝKOPU DLE CHARAKTERISTIKY ZEMLINY V DANÉM MÍSTĚ.
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ U STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU S NEJVYŠŠÍ OPATRNOSTÍ, POKUD BY SE ÚROVEŇ ZAKLADOVÉ SPÁRY LIŠILA OD PŘEDPOKLADU, BUDE PŘÍZVAN PROJEKTANT K ŘEŠENÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ.
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT JE NUTNĚ STATICKY ZAJISTIT PROTI SESUNUTÍ NEBO ZBOROENÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYZNAČEN VÝVYTKY PRŮBĚHY VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VÝKOPY KOLEM STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU SO 102.1 BUDOU PROVEDENY AŽ NA ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ DRENÁŽE, KTERÁ BUDE V PLNÉM ROZSAHU ODSŤANĚNA A NAHRAZENA NOVOU. PŘÍPÍ PROVÁDĚNÍ TECHTO VÝKOPŮ DOJDE K OBŇAŽENÍ SVISLÝCH KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU POD TERÉNEM A BUDE PROVEDENO ODSŤANĚNÍ PŘÍZDÍVEK Z CPP A STÁVAJÍCÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE PRO PROVEDENÍ NOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ.
- PŘED PROVEDENÍM BETONOVÝCH KONSTRUKCI SE MUSÍ PROVĚST KONTROLA VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VNITŘNÍCH INSTALACÍ.
- PROVÁDĚNÍ ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT V SOUČINNOSTI S VÝKOPOVÝMI PRÁCEMI, ABY ZAKLADOVÁ SPÁRA NEBYLA DLOUHOU ODHALENÁ A NEDOCÍHALELO K JEJÍMU ROZEBŘEDÁNÍ, NEBO VYSYCHÁNÍ. ZAKLADOVÁ SPÁRA PŘEVÁŽNĚ PROJEKTANT STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDL.
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ ZA DOODŘZENÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ URČENÝCH PRO TYTO PRÁCE A PŘI STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ DANÉ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCHYBNOSTÍ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘERŮST BOURACÍ PRÁCE, UVĚDOMIT STATIKA A SPOLEČNĚ DOHODNOUT DALŠÍ POSTUP BOURÁNÍ.
- NÁSPYBY BUDOU HUTNĚNÝ NA PARAMETRY ZHUTNĚNÍ DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT STÁVAJÍCÍ OBJEKTY TYTO ZAJIŠTĚNÝ.
- SOUČÁSTÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE PROVEDENÍ DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU.
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A ZAKLADU JE V PROJEKTU POČÍTANO S NUTNOSTÍ ODČERPÁVÁNÍ VODY Z VÝKOPU.
- V RÁMCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVEDENA STABILIZACE PODLOŽÍ POD ZAKLADY SO 102.2 PŘÍSTAVBA. STABILIZACE BUDE SPOČÍVAT V PROHLoubENÍ VÝKOPU POD BUDOUJÍCÍMI ZAKLADOVÝMI PASTY A VYMNĚNÉ PODLOŽÍ V MOCNOSTI 300 MM ZA HUTNĚNOU VRSTVU Z DRČENÉHO KAMENÍVA FRAKCE 0-63 MM.

- PŘED PROVEDENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ SE MUSÍ PROVĚST KONTROLA VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VNITŘNÍCH INSTALACÍ

40.000 – 203.10 m n.m. BpV Copyright Knesl Kyndl architekti s.r.o. Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a předání. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotografie, elektronicky) či jinými metodami reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – Knesl Kyndl architekti s.r.o., s výjimkou licence k použití dle udělené zadavateli dle při zachování ostatních autorských práv.			
GENERALNÍ PROJEKTANT: Knesl Kyndl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134		Autori architektonického návrhu: Knesl Kyndl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: Knesl Kyndl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134		Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL  Vyracoval: R. ZDRAŽIL, ING. M. REVAJ	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž		Stupně: PP	
Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVA 1		Datum: 09/2020	
p.č. 6286; 3105/1; 3380/1; 3390/1; 3391; 4480; 5042; 5164; 5273 v.k. Kroměříž		Číslo zakázky: 00598_40b	
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:100	
Název výkresu: PŮDORYS VÝKOPŮ		Číslo výkresu: D.1.1.02	