



- LEGENDA:**
- X.XXX HORNÍ HRANA MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
 - Y.YYY SPODNÍ HRANA MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
 - ROZVODY ZTI (PODROBNĚJI VIZ ČÁST D.1.4.1 ZTI D.4.1.)
 - DRENÁŽNÍ VEDENÍ
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - BODY VYTÝČENÍ
- POZNÁMKY:**
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.
 - PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT V SOUČINNOSTI S VÝKOPOVÝMI PRÁCEMI, ABY ZÁKLADOVÁ SPÁRA NEBYLA DLOUHOU ODHLENA A NEDOCHÁZELO K JEJIMU ROZBĚDÁNÍ NEBO VYSYCHÁNÍ. ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVZÍME PROJEKTANT STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI.
 - BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DOODRŽENÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ URČENÝCH PRO TYTO PRÁCE A PŘI STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ DANÉ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCHYBNOSTÍ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘERUŠIT BOURACÍ PRÁCE, UVÉSTOMIT STATIKA A SPOLEČNĚ DOKONČIT DALŠÍ POSTUP BOURÁNÍ.
 - PŘED PROVEDENÍM BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ SE MUSÍ PROVÉST KONTROLA VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VNITŘNÍCH INSTALACÍ.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ JE NUTNÁ SPOLUPRÁCE S GEOTECHNIKEM, KTERÝ NAVRHNĚ OPTIMÁLNÍ SVÁHOVÁNÍ VÝKOPU DLE CHARAKTERISTIK ZEMINY V DANÉM MÍSTĚ.
 - V PŘÍPADĚ VYSKYTU KONTAMINOVANÉ ZEMINY, JE TUTO NUTNO ODTĚŽIT A ODVÉST K EKOLOGICKÉ LIKVIDACI.
 - NÁSPY BUDOU HUTNĚNY NA PARAMETRY ZHUTNĚNÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.
 - PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ DO VÝKOPOVÉ SPÁRY VLOŽIT ZEMINICI FAŽNÍ PASEK, KTERÝ BUDE POSPOJOVÁN A POPOJEN SVORKAMI S VÝZTUŽÍ - PODROBNĚJI ŘEŠENO V ČÁSTI ELEKTROINSTALACE.
 - VŠEKRE ZAKRYVÁNÉ KONSTRUKCE SMÍ BÝT ZAKRYTY AŽ PO KONTROLE PROJEKTANTEM NEBO TDI.
 - PŘI PŘEKLÁDCE ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE GEOLÓGIEM POTVRZENÁ UNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY, KTERÁ BYLA DLE KSP UVÁŽOVÁNA HODNOTOU 200 kPa.
 - ZÁKLADOVÁ SPÁRA NOVOSTAVBY BUDE NAVRŽENA NA ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY SOUSEDA. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ SOUSEDNÍCH ZÁKLADŮ BEZ JEJICH STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ. V PŘÍPADĚ PODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ JE NUTNÉ JEJICH ZAJIŠTĚNÍ PODBETONOVÁNÍM NEBO PODEZDĚNÍM STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ NA NOVOU ÚROVŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
 - SOUČÁSTÍ ZÁKLADŮ BUDE PROVEDENA ÚZEMNÍ SOUSTAVA DETAILNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ.

±0,000 = 203,10 m n. m. Bp v.		SCHEMA ČÁST GARÁŽE	
Copyright © Knesl kynď architekti s.r.o. Všechna práva jsou vyhrazena. Zpracování na kopírování, distribuci a předání. Žádná část není být jakoukoli formou (tiskem, jako fotokopie, elektronicky) či jinými metodami reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – Knesl kynď architekti s.r.o., s výjimkou licencí k využití dle ujednání zadavatelů dle při zachování ostatních autorských práv.			
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: Knesl kynď architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134		Autorka architektonického návrhu: Knesl kynď architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYŇČL	
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: Knesl kynď architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134		Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYŇČL	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž		Vypracoval: R. ZDRAŽIL, ING. ARCH. L. KLUNKOVSKÝ	
Název akce: PARKOVACÍ DŮM HAVLIČKOVA 1 p. č. 628/6, 628/8, 628/9, 3105/1, 3105/2, 3105/7, 3235/36, 3388/1, 3389/1, 3390/1, 4480, 5042, 5164 v. k. u. Kroměříž		Kontroloval: ING. ARCH. J. HAJNÝ	
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Štupel: PP	
Název výkresu: PŮDORYS ZÁKLADY - GARÁŽE		Datum: 02/2019	
		Číslo zakázky: 00598_40	
		Měřítko: 1:100	
		Číslo výkresu: D.1.1.03A	