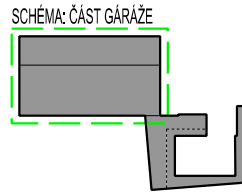


LEGENDA:

|       |  |
|-------|--|
| 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 SOULADNOSTI S VÝKOPOVÝM PRACEMÍ, ABY ZÁKLADOVÁ SPÁRA NEBYLA DLOUHOU ODHALENA A NEDOCHÁZELO K JEJÍMU ROZBŘEDÁNÍ NEBO VYSYCHÁNÍ. ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVZÍME PROJEKTANT STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI.
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DOŘZENÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ URČENÝCH PRO TYTO PRÁCE A PŘI STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ DANÉ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POODBYTNOSTÍ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘERUŠIT BOURACÍ PRÁCE, UVĚDOMIT STATIKA A SPOLEČNĚ DOKONČIT DALŠÍ PROSTUP BOURANÍ.
- PŘED PROVEDENÍM BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ SE MUSÍ PROVÉST KONTROLA VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VNITŘNÍCH INSTALACÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÁ SPOLUPRÁCE S GEOTECHNIKEM, KTERÝ NAVRHNĚ OPTIMÁLNÍ SVÁHOVÁNÍ VÝKOPU DLE CHARAKTERISTIK ZEMINY V DANÉM MÍSTĚ.
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU KONTAMINOVANÉ ZEMINY, JE TUTO NUTNO ODEŽÍT A ODVÉST K EKOLOGICKÉ LUKVIDACI.
- NÁSPY BUDOU HUTNĚNY NA PARAMETRY ZHUTNĚNÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.
- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ DO VÝKOPOVÉ SPÁRY VLOŽIT ZEMINČÍ FAČNÍ PASEK, KTERÝ BUDE POSPOJOVÁN A POPOJEN SVORKAMI S VÝZTUŽÍ - PODROBNĚJI ŘEŠENO V ČÁSTI ELEKTROINSTALACE.
- VŠEČERÉ ZAKRYVÁNÉ KONSTRUKCE SMÍ BÝT ZAKRYTY AŽ PO KONTROLĚ PROJEKTEM NEBO TDI.
- PŘI PŘEKŘEŽCE ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE GEOTECEM POTVRZENÁ VNESKOST ZÁKLADOVÉ PŮDY, KTERÁ BYLA DLE IGP UVAŽOVÁNA 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 ÚROVĚŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
- SOUČÁSTÍ ZÁKLADŮ BUDE PROVEDENA UZEJMOVACÍ SOUSTAVA DETAILNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ.
- ZPŮSOB ZALOŽENÍ OBJEKTU JE NAVRŽEN JAKO PLOŠNÝ. VYCHÁZÍ ZE ZNÁMÝCH SKUTEČNOSTÍ Z INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉHO A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMŮ (GEON. S.R.O. ZAŘÍ 2017). PO PŘEVZETÍ STAVENÍŠTĚ PROVEDE DODAVATEL STAVBY 4 DODATEČNÉ SONDY PRO UPŘESNĚNÍ GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK PODLOŽÍ. Z VÝSLEDKŮ TĚCHTO SOND BUDE PROVEDENO ZHODNOCENÍ VHODNOSTI NAVRŽENÉHO PLOŠNÉHO ZALOŽENÍ OBJEKTU PROJEKTEM STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.



±0,000 = 203,10 m n.m. Bpv  
Copyright © Knesl architekti s.r.o.  
Všechna práva jsou vyhrazena. Zapišeno právo na kopírování, distribuci a přehled. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronicky) či jinými metodami reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora - Knesl architekti s.r.o., s výjimkou licencí k použití dle udělené zadavatelé dle při zachování ostatních autorských práv.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| GENÉRALNÍ PROJEKTANT:<br>Knesl architekti s.r.o.<br>Šumavská 416/15, 602 00 Brno<br>tel./fax: +420 541 592 134<br>proj.fax: +420 541 592 134                           | Autři architektonického návrhu:<br>Knesl architekti s.r.o.<br>Hlavní inženýr projektu:<br>ING. ARCH. J. KYNČL<br>PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE:<br>Knesl architekti s.r.o.<br>Šumavská 416/15, 602 00 Brno<br>tel./fax: +420 541 592 134 | Zodpovědný projektant:<br>ING. ARCH. J. KYNČL<br>Výpracoval:<br>R. ZDRAŽIL, ING. ARCH. L. KLUNKOVSKÝ<br>Kontrolní:<br>ING. ARCH. J. HAJNÝ | Knesl architekti s.r.o.<br>Šumavská 416/15, 602 00 Brno<br>tel./fax: +420 541 592 134<br>www.kneslarch.com |
| Název akce:<br>PARKOVACÍ DŮM HAVLIČKOVA 1<br>p.č. 628/6, 628/8, 628/9, 3105/1, 3105/2, 3105/7, 3225/36, 338/1, 338/1, 339/1, 339/1, 4480, 5042, 5164 v. k. 1, Kroměříž | Investor:<br>Město Kroměříž, Velká nám. 115/1, 767 01 Kroměříž   | Stupeň:<br>PP<br>Datum:<br>02/2019<br>Číslo zakázky:<br>00598_40<br>Měřítko:<br>1:100   | Číslo výkresu:<br>D.1.1.03A  |