



- POZNÁMKY:
- OBJEKT ZALOŽEN NA MONOLITICKÝCH ZÁKL. PASECH-VIZ PROJEKT STAVBY-POD ČÁSTÍ OBJEKTU Z PROSTŘEHU BETONU B 15, POD ČÁSTÍ Z BETONU S VYTUŽENÍM B20.
 - POD NĚKTERÝMI NOSNÝMI STĚNAMI PROVEDENY ZÁKLADY, KŘÍŽE Z BETONOVÝCH BEDNÍCH TVAROVK B1B-PŘEPA BRNO, TVAROVKY BUDOU VYTĚŽENY ZÁKLADY, KŘÍŽE Z BETONOVÝCH BEDNÍCH TVAROVK B 20.
 - ZÁKLAD, SPÁRA Z DŮVODU GEOL. PODMÍNEK POUŽITÝM MÍN. 1000 MM POD U.T.
 - ZÁKLAD, PASY BUDOU ZAPUŠTENY DO ROSTLÉHO TERÉNU MÍN. 300 MM, V PŘÍPADĚ NUTNÉHO PROHLAUBENÍ ZÁKLADU PROTI PROJEKTU JE TŘEBA PROVĚŘIT PROSTUPY ZÁKLADY DLE PROJEKTU Z.T.
 - ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PŘED POUŠŤOVÁNÍM VLVY, K PŘEVZETÍ ZÁKL. SPÁRY NUTNO PŘEZVAT GEOL. A.
 - GEOL. PRŮZKUM B.T. PROVEDEN V KVĚTNU 2004 ING. DANA BALUNKA, VÝKOPY BUDOU HLUBŠÍ PŘEVZAT V HORNINÁCH TR. 4. DO HLUBEK 3-4 M SE MŮŽE VYSKOTKOVAT I TR. 5.
 - DOPORUČUJE SE KONTROLA ZÁKL. SPÁRY PŘI PROVÁDĚNÍ DOPLETENÍ PODKLADU.
 - PODKLAD VODA, NEBYLA ZABÍDĚNA V ZÁDNE Z PROVEDENÝCH SOND.
 - V LOKALITĚ BYLY PROVEDENY 4 PRŮZKUMNÉ SONDY, STAVENISŤE BYLO ZHODNOCENO JAKO DOBRĚ POLŽITELNÉ, ZÁKLADOVÉ POMĚRY JEDNOUDUCHÉ, STAVENISŤE BYLO ZHODNOCENO JAKO DOBRĚ POLŽITELNÉ, NAVRŽE SE NA STAVENISŤE NAVRŽETI.
 - POZOR, ZÁKLADNÍ PODKLADNÍ JE TŘEBA VYKOPAT HLUBOKO ULOŽENÉ PODKLADNÍ, PRAVĚDPODKLADNÍ KANALIZACE, JE MOŽNOST HLUBOKÝCH NÁSTROJŮ.
 - HORNINY V TĚTO ČÁSTI STAVENISŤE JSOU ROZPUKÁVĚ, NEPŘEDPOKLÁDÁ SE SPOUŠŤOVÁNÍ SPÁROVÝCH VOD V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE.
 - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI-ZÁROBEK PROTIRADONOVÁ-FOLIE FAPRACOL 803 TL.1,5 MM S OROUSTR. GEOTEXTILU 400 G/M2.
 - NÁSTUPY PROVEDST DLE TECHNICKÝCH PRAVIDEL VÝROBEK FOLIE FAPRACOL.
 - NÁSTUPY POD PODKLADNÍ BUDOU PROVEDENY Z VÝHODNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY BEZ ALUVIÝCH PŘÍMĚSÍ HLINĚNÉ PO VASTYCH 200 MM TL. NA ODNOSNOST 0,12 MPa.
 - PODKLADNÍ MAZANINA, JE NAVRŽENA Z PROSTŘEHU BETONU B 12,5, NA NÁSTUPYCH VYTUŽENÁ OCEL, SITÍ KARI PR. 6 MM, S OKY 150/150 MM-TL.100 MM.
 - SIVSÁ IZOLACE BUDĚ VYTĚŽENA MÍN. 300 MM NAD U.T.
 - IZOLACNÍ PRŮZKUMY V TL. 100 MM BUDOU PROVEDENY Z PLATNÝCH CHEL. CP 15/MC 5 MPa.
 - PŘI ZÁKLADNÍ BETONOVÉ ZÁKLADU SE DO VÝKOPANÝCH RÝH 50 MM ODE DNA DO BETON. LOŽE ULOŽÍ ZEMNÍ PÁSEK 18 ZN 30/4, VĚTNĚ VÝVODU NAD U.T. (VIZ PROJEKT EL.), UZEMKOVACÍ SOUSTAVU PROVEDST DLE ČSN 332050.
 - LEŽATOU KANALIZACI NUTNO PROVEDST PŘED BETONOVÝM ZÁKLADU A ZEMNÍ RÁDNĚ ZHUTNIT, PŘI HLUBOKÝCH RÝHÁCH POD ZÁKL. PASY PROVEDST ZÁSTUP ŠTERKOPISKEM.

-0.100	HORNÍ GROVEŇ PŘEZÁRKOVANÉHO ZÁKLADOVÉHO KŘÍŽU
-0.750	HORNÍ GROVEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU
-1.450	SPODNÍ GROVEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU
-1.500	GROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY - PODKLADNÍHO BETONU

±0.000=328.800			
BRNO-KAMECHY-1.ETAPA-2.STAVBA			
BYTOVÝ DŮM F1			
DOKUMENTACE PRO ZHODNĚNÍ STAVBY		Architektonický stavební projekt Ing. Arch. Ivan Hrbáč Hrbáč 38b, 61600 Brno IČ: 123456789, IČ: 1234 24 82	
PROJEKTANT : ING. ARCH. I. HRBÁČ	ARCHITEKTURONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATA	03.2007
	L. ŘEŠOVÁ	STUPĚŇ	PROJEKT
OBJEDNATEL : JET MPEBA a. s.		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	117/04
PŮDORYS ZÁKLADŮ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	201