

LEGENDA HMOT


PŮVODNÍ ZEMINA

LEGENDA POPISŮ

- ZÁPOROVÉ PAŽENÍ, JAKO ZÁPORY BUDOU POUŽITY OCELOVÉ PROFILY HEB 200. ROZMÍSTĚNÍ PROFILŮ A POTŘEBNÁ HLoubKA ZAHLOBUENÍ ZÁPOR BUDOU URČENY DLE STATICKÉHO VÝPOČTU.
- DŘEVĚNÉ PAŽINY ZASOUVANÉ VODOROVNĚ MEZI ZÁPORY. POTŘEBNÉ ROZMĚRY PAŽIN BUDOU NAVRŽENY AŽ DLE STATICKÉHO NÁVRHU.
- HORNINOVÉ KOTVY. PO OSAZENÍ KOTVY SE PROVEDE INJEKTÁŽ KÖRNE KOTVY CEMENTOVOU INJEKČNÍ SMĚSÍ, DLE POTŘEBY. NAPIÁNÍ SE PROVÁDÍ NAPINACÍM ZAŘÍZENÍM DLE PŘESNĚ STANOVENÉHO POSTUPU. KVALITA PRACÍ SE PŘI NAPIÁNÍ KOTEV OVĚŘUJE ZKOUŠKAMI DLE ČSN EN 1537 (73 1051).
- HLUBINNÉ ZÁKLADY - VRTANÉ PILOTY S OCELOVOU VÝPAŽNICÍ. NAVRŽENÝ PRŮMĚR A HLoubKA PILOTY JE NAVRŽENA DLE STATICKÉHO A GEOTECHNICKÉHO POSUDKU.

POZNÁMKY A POKYNY

- PŘED VÝKOPOVÝMI PRACEMI BUDE PROVEDENA SKRÝVKA ORNICE V MÍSTĚ STAVBY VE VRSTVĚ cca 300mm.
- HLoubKA ZALOŽENÍ - MINIMÁLNĚ DO NEZAMRZNÉ HLoubKY
- ZÁKLADOVOU SPÁRU JE NUTNO CHRÁNIT PŘED POVĚTRNOSTNÍMI VLIVY.
- ZÁKLADY JSOU NAVRŽENY NA ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY, DLE STATICKÉHO VÝPOČTU. V PŘÍPADĚ ODLIŠNÝCH PODMÍNEK ZÁKLADÁNÍ NUTNO PROVĚST ÚPRAVY ŠÍŘKY ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
- VÝSKYT SPODNÍ VODY V BLÍZKOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY SE NEPŘEDPOKLÁDÁ
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU ŘEŠENY Z VODOSTAVEBNÍHO ŽELEZOBETONU. TLOUŠŤKA ZÁKLADOVÉ DESKY JE 300mm, V MÍSTĚ PILOT JE DESKA ZESÍLENÁ NA TLOUŠŤKU 500mm.
- V ZÁKLADĚCH JE PŘED ZAPOČETÍM BETONÁŘE NUTNO PROVĚST VEŠKERÉ PROSTUPY
- VEŠKERÉ ŽÁSKYPY JE NUTNO HUTNIT - VIBRAČNÍM PĚCHEM PO VÝŠCE MAX. 200MM
- ZÁKLADY JSOU ZHOTOVENY Z BETONU TŘÍDY DLE EN 206-1
- TŘÍDA PEVNOSTI BETONU, STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ, KONZISTENCE, ZPRACOVATELNOST A DALŠÍ PODROBNOSTI BUDOU PROVEDENY V SOULADU SE STATICKÝM VÝPOČTEM A PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- OCEL POUŽITÁ K VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ (HLAVNÍ NOSNÁ, ROZDĚLOVACÍ, TRMINKY), VČETNĚ DRUHU A DIMENZE POUŽITÝCH KARI SÍTI BUDE PROVEDENA V SOULADU SE STATICKÝM VÝPOČTEM A PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DETAILY STANOVENÉ V PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH PŘÍRŮČKÁCH A PLATNÝCH PŘEDPISCH
- PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBE, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ ŘEŠIT SE ZPRACOVATELEM DOKUMENTACE

0,000 = 263,55		m n.m.	B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				
PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE						FAKULTA STAVEBNÍ Čestný posuzování stavitelet
VYPRACOVAL	Bc. PAVEL ŠAMALÍK						
KONTROLOVAL	Ing. BOHUSLAV BRUNKNER						
STAVEBNÍK	JAN NOVÁK						
MÍSTO STAVBY	BRNO ŽIŽKOVA						
NÁZEV STAVBY	HOTEL						
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - HOTEL					FORMÁT	1000X750
ČÁST	DLE VÝHLÁSKY č. 499/2008 Sb.					DATUM	01/25
OBSAH:	VÝKOPY					STUPEŇ PD	DSP
						MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
						1:100	D.1.2.1