



POZNÁMKA:

- SPODNÍ STUPEŇ ZÁKLADŮ MONOLITICKÝ DO RÝHY, HORNÍ STUPEŇ Z BEDNÍCÍCH TVÁRNIC, DO VODOROVNÉ SPÁRY VLOŽIT VÝSTUŽ 2xR12, ROHY PROVÁZAT, SE SPODNÍM STUPNĚM PROVÁZAT TRNY R16 ϕ 400MM
- MATERIÁL ZÁKLADŮ A PODKLADNÍ DESKY - BETON C20/25- χ C2
- VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY KARI SÍŤ KY80-8x8/150x150 PŘI HORNÍM POVRCHU, U DESKY TL. 200 2xKARI SÍŤ KY80-8x8/150x150, UKONČIT DESKU U PROFILEM ϕ 10 ϕ 250mm
- CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE 1x GLASTEK, 1x ELASTEK + PENETRACE
- PROSTUPY ZÁKLADOVOU DESKOU UTĚSNIT MANŽETAMI TYPU HL
- ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE POSOUZENA PO VÝKOPOVÝCH PRACÍCH AUTORIZOVANÝM GEOLOGEM
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE VŽDY NA ROSTLÉM TERÉNU
- KÓTY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DO ZÁKLADŮ VLOŽIT ZEMNIČ FeZn 30x4, DLE ČÁSTI PD ELEKTROINSTALACE
- POD ZÁKLADOVOU DESKU V OBOU ÚROVNÍCH PROVĚST PROVĚTRÁVANÉ PODLOŽÍ:
 - HUTNĚNÝ ŠŤĚRK FRAKCE 16/32 200mm
 - PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ TRUBKY KONCOVÉ ϕ 80, OSOVÁ VZDÁLENOST 2,5m
 - PROSTUP ZÁKLADEM 125/125
 - PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ TRUBKY SBĚRNÉ ϕ 100,
 - POTRUBÍ VERTIKÁLNÍ NAD STŘECHU ϕ 125

$\pm 0,00 = 321,60$ m n.m.

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA PARCELE Č. 146/3, k.ú. KACANOVY				
INVESTOR: MICHAL KONVIČKA VÍTA NEJEDLÉHO 1547/3, 130 00 PRAHA 3				
HL. ING. PROJEKTU ING. JIŘÍ ZIMMEL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ ZIMMEL		
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH: PŮDORYS ZÁKLADŮ				
DATUM: 10/2018	STUPEŇ: DSP/DPS	MĚŘÍTKO: 1:50	ROZMĚR: 1xA3	Č. PŘÍLOHY: 1