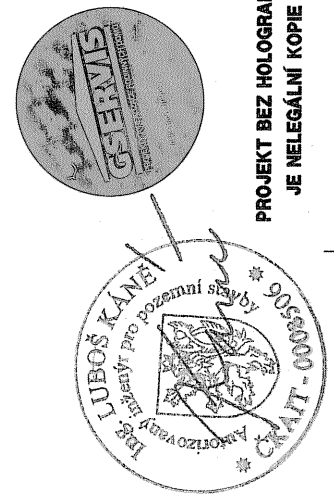


POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. 5
- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU Z PROSTĚHO BETONU B15.
- PODKLADNÍ BETON BUDE Z B15 TLOUSTKY 150 mm. DLE TYPU PODLOŽÍ DO PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT KARI SÍŤ.
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ NEZAPOMENOUT NA PROSTUPY PRO KANALIZACI, VODOVOD, PŘÍP. PLYN A ELEKTRO - VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESE.
- PO PROVEDENÍ ZDRAVOINSTALAČNÍCH ROZVODŮ BUDOU VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY A PROSTUPY ZÁKLADEM PLYNOTESNĚ UZAVŘENY.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PROVEDENA VŽDY DO NEZÁMRZNE HLUBKY NA ROSTLÝ TERÉN S DOSTATEČNOU ÚNOSNOSTÍ DLE HYDROGEOLOGICKEHO PRŮZKUMU. NEZÁMRZNOU HLUBKU UPRESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY. V PŘÍPADE MALE ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ V PROJEKTOVANÉ HLUBCE JE NUTNĚ PROVEST OPRAVY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ. NAVRH ZÁKLADŮ JE PROVEDEN NA ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY R=200kPa.
- PO REALIZACI VÝKOPŮ JE TŘEBA, ABY ZÁKLADOVOU SPÁRU POSOUDIL A PŘEZVAL PROJEKTANT-STAIK NEBO STAVEBNÍ DOZOR RESP. ODPOVĚDNÝ GEOLOG - POKUD BY NEVYHOVOVALA NAVRŽENÝM ZÁKLADŮM, JE NUTNO PŘEHODNOTIT DIMENZE ZÁKLADŮ DLE SKUTEČNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ.
- PŘI OBJEVENÍ SPONNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁRE JE NUTNÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM A PŘEHODNOCENÍ ZÁKLADÁNÍ, MATERIÁLU PRO IZOLACE
- PŘI ZMĚNĚ ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU JE TŘEBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZÁMRZNE HLUBKY. HLUBKU ZALOŽENÍ UPRESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY.
- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ INVESTOR NEBO DODAVATEL STAVBY VYTYČIT A OZNAČIT SPRÁVCI SÍŤI VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ V MÍSTĚ A DOTČENĚM OKOLÍ STAVENISTE. PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDE POČÍNÁNO TAK, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍŤÍ.
- DO BETONOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU PO CELÉM OBVODĚ STAVBY JE NUTNĚ VLOŽIT UZEMŇOVACÍ PÁSOVINU - VIZ ČÁST ELEKTRO. Z TĚTO PÁSOVINY BUDOU VYVEDENY VÝVODY PRO HROMOSVOD.
- SVODY A PRO UZEMŇENÍ ROZVADĚČE.
- NÁSPY A OBLASTY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DOSTATEČNĚ ÚNOSNOU A ZHUTNĚNOU ZEMINOU.
- ZÁKLAD POD KRBEM UPRESNIT DLE SKUTEČNÉ VELIKOSTI POUŽITÉHO KRBU. HLUBKA ZALOŽENÍ MIN. NA ÚROVNI ROSTLÉHO TERÉNU.



PROJEKT BEZ HOLOGRAMU
JE NELEGÁLNÍ KOPIE

KLIENŤSKÉ ZMĚNY TYPOVÉHO PROJEKTU VYPRACOVAL ONDŘEJ NESNÍDAL - G SERVIS

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁŇA	ING. LUBOŠ KÁŇA	ONDŘEJ NESNÍDAL	ONDŘEJ NESNÍDAL
MÍSTO STAVBY: OSTRAVA-SVINY P.č. 1588/5			
STAVĚBNÍK: RADAN SELING			
DATUM: 03/2012			
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - LYRA PLUS		
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. REŠENÍ		
OBSAH VÝKRESU:	ZÁKLADY		
FORMÁT:	6 A4		
ARCH. Č.	02/10		
STUPĚŇ:	SR		
MĚŘÍTKO:	1:50	ČÍS. VÝK.	F.1.1.2.-01
KOTOVANO V mm			



G SERVIS CZ, s.r.o.
Kotovo nám. 25
674 01 Třebíč
TEL: 568 845 000