



**POZNÁMKA**

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D 1.1.2.-05
  - ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU Z PROSTÉHO BETONU CEMEX COMPACTON EKO C 12/15.
  - PODKLADNÍ BETON BUDE Z BETONU CEMEX COMPACTON EKO C16/20 TLOUŠTKY 150 mm. DO PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT KARI SÍŤ 150/150/6 mm, PŘESAHY 450 mm
  - PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ NEZAPOMENOUT NA PROSTUPY PRO KANALIZACI, VODOVOD, PŘÍP. PLYN A ELEKTRO - VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESE.
  - PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLAD. KONSTRUKCÍ NEZAPOMENOUT VLOŽIT IZOLACI ISOVER PERIMETR - VIZ REZY.
  - PO PROVEDENÍ ZDRAVOINSTALAČNÍCH ROZVODŮ BUDOU VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY A PROSTUPY ZÁKLADEM PLYNOTĚSNĚ UZAVŘENY. HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA NA PROSTUPUJÍCÍ ROZVODY MIN. 100mm, UTĚSNĚNA A STAŽENA PÁSKOU
  - ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PROVEDENA VŽDY DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY NA ROSTLÝ TERÉN S DOSTATEČNOU ÚNOSNOSTÍ DLE HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU. NEZÁMRZNOU HLOUBKU UPŘESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY. V PŘÍPADĚ MALE ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ V PROJEKTOVANÉ HLOUBCE JE NUTNĚ PROVĚST ÚPRAVY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ. NÁVRH ZÁKLADŮ JE PROVEDEN NA ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY R=200kPa.
  - PO REALIZACI VÝKOPŮ JE TŘEBA, ABY ZÁKLADOVOU SPÁRU POSOUDIL A PŘEVZAL PROJEKTANT-STATIK NEBO STAVEBNÍ DOZOR RESP. ODPOVĚDNÝ GEOLOG - POKUD BY NEVYHOVOVALA NAVRŽENÝM ZÁKLADŮM, JE NUTNO PŘEHODNOTIT DIMENZE ZÁKLADŮ DLE SKUTEČNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ.
  - PŘI OBJEVĚNÍ SPONNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁRE JE NUTNÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM A PŘEHODNOCENÍ ZAKLADÁNÍ, MATERIÁLU PRO IZOLACE
  - PŘI ZMĚNĚ ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU JE TŘEBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY. HLOUBKU ZALOŽENÍ UPŘESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY.
  - PŘED ZAČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ INVESTITOR NEBO DODAVATEL STAVBY VYTÝČIT A OZNAČIT SPRÁVCI SÍŤI VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤI V MÍSTĚ A DOTČENĚM OKOLÍ STAVENIŠTĚ. PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDE POČÍNÁNO TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍŤI.
  - DO BETONOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU PO CELEM OBVODĚ STAVBY JE NUTNĚ VLOŽIT UZEMŇOVACÍ PÁSOVINU - VIZ ČÁST ELEKTRO. Z TĚTO PÁSOVINY BUDOU VYVEDENY VÝVODY PRO HROMOSVOD. SVODY A PRO UZEMNĚNÍ ROZVADĚČE.
  - NÁSPY A OBSYPY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DOSTATEČNĚ ÚNOSNOU A ZHUTNITELNOU ZEMINOU.
- "ZK"- ZÁKLAD POD KRBEJEM UPŘESNIT DLE SKUTEČNĚ VELIKOSTI POUŽITÉHO KRBU. HLOUBKA ZALOŽENÍ MIN. NA ÚROVNI ROSTLÉHO TERÉNU.

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. O. STORK	ING. O. STORK	
MÍSTO STAVBY: ROSTOKLATY, p.č. 650/12,655/6, k.ú. ROSTOKLATY STAVEBNÍK: SVEPOMOCÍ CZ s.r.o. - PAVEL TEŠÁŘEK DATUM: 2014				
STAVBA: <b>RODINNÝ DŮM</b>			FORMAT: 6 A4	
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARCH. Č.: 04/2014	
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS ZÁKLADŮ			STUPEŇ: SR	
			MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍS. VÝK.: D1.1.2.-01
			KÓTOVÁNÍ V mm	