



POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D1.1b-05
- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU Z PROSTÉHO BETONU CEMEX COMPACTON C16/20.
- VÝZTUŽ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ:
 VODOROVNÁ VÝZTUŽ - 2R10 V KAŽDÉ SPÁRE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (PO 250 mm)
 SVISLÁ VÝZTUŽ - 2R10 V KAŽDÉ DUTINĚ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (PO 250 mm)
 - KOTVENÍ SVISLÉ VÝZTUŽE DO PODKLADNÍHO BETONU min. 150 mm,
 KOTEVNÍ VÝZTUŽ JE MOŽNO VLOŽIT DO ČERSTVÉHO BETONU, popř. VLEPIT DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU 12/14 mm POMOCÍ HMOTY HILTI HIT HY 170
 -VÝZTUŽ V ROZÍČKY STYKOVAT POMOCÍ PRŮTŮ L 500x500 mm
- PODKLADNÍ BETON BUDE Z PROSTÉHO BETONU CEMEX COMPACTON C16/20 TLOUŠTKY 150 mm.
 DO PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT KARI SÍŤ - OKA 150/150/6 mm.
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ NEZAPOMENOUT NA PROSTUPY PRO KANALIZACI, VODOVOD A ELEKTRO - VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESE.
- PO PROVEDENÍ ZDRAVOINSTALAČNÍCH ROZVODŮ BUDOU VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY A PROSTUPY ZÁKLADEM PLYNOTĚSNĚ UZAVŘENY. HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA NA PROSTUPUJÍCÍ ROZVODY MIN. 100 mm, UTESNĚNA A STAŽENA PÁSKOU.
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ NEZAPOMENOUT VLOŽIT IZOLACI ISOVER EPS SOKL 3000 - VIZ. REZY
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PROVEDENA VŽDY DO NEZÁMRZNÉ HLUBKY NA ROSTLÝ TERÉN S DOSTATEČNOU ÚNOSNOSTÍ DLE HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU.
- 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 OBJEVENÍ SPONNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁRE JE NUTNÉ PŘEHODNOCENÍ ZÁKLADÁNÍ, MATERIÁLU PRO IZOLACE
- PŘI ZMĚNĚ ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU JE TŘEBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZÁMRZNÉ HLUBKY. HLUBKU ZALOŽENÍ UPŘESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY.
- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ INVESTOR NEBO DODAVATEL STAVBY VYTÝČIT A OZNAČIT SPRÁVCI SÍŤI VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤI V MÍSTĚ A DOTČENÉM OKOLÍ STAVENÍŠTĚ. PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDE POČÍNÁNO TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍŤI.
- DO BETONOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU PO CELÉM OBVODĚ STAVBY JE NUTNÉ VLOŽIT UZEMŇOVACÍ PÁSOVINU - VIZ ČÁST ELEKTRO. Z TĚTO PÁSOVINY BUDOU VYVEDENY VÝVODY PRO HROMOSVOD. SVODY A PRO UZEMNĚNÍ ROZVADĚČE.
- "ZK" -ZÁKLAD POD KRBEM UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉ VELIKOSTI POUŽITÉHO KRBU. HLUBKA ZALOŽENÍ MIN. NA ÚROVNI ROSTLÉHO TERÉNU.
- NÁSYPY A OBSYPY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DOSTATEČNĚ ÚNOSNOU A ZHUTNITELNOU ZEMINOU.
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	GSERVIS PROJEKTY A DŮMY	
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. OTA STORK	ING. OTA STORK	G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskařská 10/257 108 00 Praha 10 Molešice www.gservis.cz	
MÍSTO STAVBY:				FORMÁT	6 A4
STAVEBNÍK:				ARCH. C.	03/22
DATUM:				STUPEŇ	SŘ
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - RUBÍN			MĚRÍTKO	1:50
ČÁST PROJEKTU :	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			KÓTOVANO V mm	ČÍS. VÝK. D1.1b.-01
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS ZÁKLADŮ				