



POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D 11.2-04
 - 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 ZDRAVĚNOSTAVACÍCH 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 ŮSNOSTÍ DLE HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU. NEZÁMRZNOU HLOUBKU UPŘESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY. V PŘÍPADĚ MALÉ ŮSNOSTI PODLOŽÍ V PROJEKTOVANÉ HLOUBCE JE NUTNĚ PROVĚST ŮPRAVY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ. NÁVRH ZÁKLADŮ JE PROVEDEN NA ŮSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY R=200kPa.
 - PO REALIZACI VÝKOPŮ JE TREBA, 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 SPŮDNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁRE JE NUTNÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM A PŘEHODNOCENÍ ZÁKLADÁNÍ, MATERIÁLU PRO IZOLACE
 - PŘI ZMĚNĚ ŮROVNE UPRAVENÉHO TERÉNU JE TREBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY. HLOUBKU ZALOŽENÍ UPŘESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY.
 - PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ INVEŠTOR NEBO DODAVATEL STAVBY VYTÝČIT A OZNAČIT SPRÁVCI SÍŤI VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤI V MÍSTĚ A DOTČENĚM OKOLÍ STAVENISŤE. PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDE POČÍNANO TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍŤI.
 - 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 UZEMNĚNÍ ROZVADĚČE.
 - NÁSPY A OBSPY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DOSTATEČNĚ ŮSNĚNA A ZHUTNITELNOU ZEMINOU.
- "ZK" - ZÁKLAD POD KRBE M UPŘESNIT DLE SKUTEČNĚ VELIKOSTI POUŽITÉHO KRBU. HLOUBKA ZALOŽENÍ MIN. NA ŮROVNI ROSTLÉHO TERÉNU.

KLIENTSKÉ ZMĚNY TYPOVÉHO PROJEKTU PROVEDL - Bc. Vojtěch Čarda - G SERVIS CZ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. O. STORK	ING. O. STORK
			
MÍSTO STAVBY: k. ú. Přeboj p. č.: 233/236 STAVEBNÍK: Fatka Malýňkov DATUM: 09/2016			
G SERVIS CZ, s.r.o. Těšarská 10/257, Budova TTC, 108 00 PRAHA 10 - Mokešice			
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - ORLANDO 5		FORMÁT: B A4
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		ARCH. Č.: 10/2016
OBSAH VÝKRESU:	PŮDDRYŠ ZÁKLADŮ		STUPEŇ: SR
		MEŘÍTKO: 1:50	ČÍS. VÝK.: D11.2.-01
		KOTOVÁNÍ V mm	