



LEGENDA POUŽITÉHO MATERIÁLU

BETON C 20/25 - XC2

- NA POZEMKU BYL PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, ÚNOSNOST ZAKLADOVÉ SPÁRY BYLA ZJIŠTĚNA, PO JEJÍM ODKRYTÍ NAVRHNĚ GEOTECHNIK OPATŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ. VÝSLEDEK POSOUZENÍ NAVRŽENÉHO ZALOŽENÍ BUDE ZAZNAMENÁN DO STAVEBNÍHO DENÍKU. PŘED ZAPOČÍTÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NENÍ NUTNÉ SELMOUT ORNICI V TLOUŠŤCE 200 - 300 mm.
- BETONÁŽ ZAKLADŮ JE NUTNO PROVÁDĚT NA ÚNOSNOU, SUCHOU A ZAČISTĚNOU ZAKLADOVOU SPÁRU!
- VEŠKERÉ PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘES DESKU A ZÁKLADY MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO PLYNOTĚSNÉ.
- SVISLÉ SVODY KANALIZACE A PŘÍPOJKA VODY VEDENÉ V DRÁŽKÁCH V OBVODOVÝCH PÁSECH MUSÍ BÝT TEPELNĚ IZOLOVANY.
- ZÁKLADOVÉ OBVODOVÉ PÁSY BUDOU VYZTUŽENY OCELOVÝMI PRUTY NA VÝŠKU S KRYTÍM min 75 mm, BUDE POUŽITA VÝZTUŽ 10 mm.
- ZÁKLADOVÉ PÁSY VYZTUŽIT PŘI SPODNÍM OKRAJI PÁSEM OCELOVÉ SÍTĚ 6/100/100 ŠÍŘKY 500 mm, HORNÍ ČÁST 2x VÝZTUŽ 12 mm.
- DO VÝKOPU BUDE ULOŽENO OBVODOVÉ ZEMNĚNÍ PÁSKEM Fezn 30x4 mm², KTERÝ BUDE VYVEDEN NAD ÚROVEŇ TERÉNU DLE VÝKRESŮ ELEKTROINSTALACE.
- POD PODKLADNÍ DESKOU PROVEDENO HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE TL. 200 mm, FRAKCE 16/32.
- SOKL DOMU BUDE IZOLOVAN NENASAKAVÝM POLYSTYRENEM XPS TL. 100 mm.

±0,000=281,250 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

KASAN ARCHITECTS architektonická kancelář, tel: +420 604 790 399, e-mail: kasan@kasanarchitects.com				
Architekt	Ing.arch. Michal Kasan	Datum	09/2014	
HIP	Ing.arch. Michal Kasan	Formát	A3	
Zodpovědný projektant	Ing.arch. Michal Kasan	Stupeň	DSP	
Vypracoval	Ing.arch. Michal Kasan	Měřítko	1:100	
Název akce	BYTOVÝ DŮM V NOVÉM LÍSKOVCI			Č. paré
Název výkresu	Dokumentace stavby pro stavební řízení PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY			Č. výkresu 1.1.2.1.