



LEGENDA:

- NEZMENENÁ KONŠTRUKCIA Hr. 400, 350, 300, 200, 150 mm
- No** NOVÉ OKNÁ, PLASTOVÉ, RÁM 5 KOMOROVÝ, ZASKLENENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO u-1,1 W/(m².K)
- Nd** NOVÉ DVERE, PLASTOVÉ, RÁM 5 KOMOROVÝ, ZASKLENENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO u-1,1 W/(m².K)
- Nf** ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (NAPR. MAGORTHERM ALEBO EKIVALENT) NA BÁZE POLYSTYRÉNOVÝCH GULIČIEK, Hr. 120mm
- Ns** ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (NAPR. MAGORTHERM ALEBO EKIVALENT) NA BÁZE POLYSTYRÉNOVÝCH GULIČIEK, Hr. 20mm
- MONTÁŽ ZVODOV HROMOZVODU

±0,000 - ÚROVEŇ PODLAHY

AUTORI:	ING.RAJMUND NEDEĽA aut. stav. inž.	<div> ING. RAJMUND NEDEĽA aut. stav. inžinier ŠPORTOVÁ 2/20, 991 11 BALOG NAD IPL'OM mob.:0905457225 e-mail: nedela@cobrabauart.sk</div>				
ZODPOV. PROJEKTANT:	ING.RAJMUND NEDEĽA aut. stav. inž.					
VYPRACOVAL:	ING.RAJMUND NEDEĽA aut. stav. inž.					
INVESTOR:	FORVIN, s.r.o., IČO: 35860472					
MIESTO STAVBY:	VINICA, p.č. 1687					
DÁTUM:	FEB. 2015	<div>PROFESIA: ARCHITEKTÚRA ÚČEL: PS ARCH.Č.: MIERKA ČÍSLO VÝKR.: 1:75 A - 06</div>				
STAVBA:	<div>ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI VÝROBNÝCH HÁL</div>					
OBSAH:	<div>SO-02 ZATEPLENIE HALY NA VÝROBU PLASTOVÝCH OKIEN A DVERÍ POHĽADY</div>					

0 10 CM