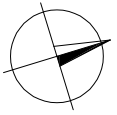



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- WODONEPROUSTNÝ BETON – BÍLÁ VANA Z ŽELEZOBETONU, TLouŠTKA 350 mm
  - BETON C 30/37 B5/C1, TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR VYTUŽ. DLE NÁHRU STAVKA, PROVAŽNÍ BETONÁŘSKOU VYTUŽ. S ŽB PÁTKY A PÍLOJAMI
  - OCEL ŽEBŘIKOVÁ, B 500B, KRYTÍ VYTUŽE, c = 50 mm
  - ZDNO Z KERAMICKÉH TVÁRNÉ POROTĚRKY 30 X30 X15, ROZDÍLŇ (dřev.); 24x24x6x28 mm, ZDĚLE NA VÁTU POROTĚRĚM PROFIT
  - PODKLADNÍ BETON
  - PROSTÝ BETON C 16/20 XC1
  - ŽELEZOBETON
  - BETON C 25/30 XC1, OCELI B800B
  - ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSP
  - ZHUTNĚN NA ODNOSNOST MÍN. 0,2 MPa
  - NÁSTRAVA ZEMNA
  - ZHUTNĚN NA ODNOSNOST MÍN. 0,2 MPa
  - SOUSEDNÍ OBJEKT – PODPORS
  - SOUSEDNÍ OBJEKT – SKUPENĚ RĚZ
  - PŮVODNÍ ZEMINA
- POZNÁMKY:**
- PÍLOTY BUDOU ŘEŠENY JAKO ENERGOPÍLOTY, NA ARMOVACÍ KOŠ BUDE NÁVŠAZNÍ TOPNÝ OKRUH,
  - BÍLÁ VANA VYŽADUJE PĚČLIVOST NA KVALITU PROVÁDĚNÍ,
  - PAŽENÍ A POSOUZENÍ OKOLNÍCH OBJEKTŮ ZÁKLADNÍM BUDE NÁVŠAZNÍ STAVKĚ
  - NÁSTRAVOU ZEMINU NUTNO HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH



		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce	Dušan Šedivý				FAKULTA STAVĚNÍ BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
Vydání práce	doc. Ing. et Ing. Dušan Šedivý, Ph.D.				
Název práce	REZIDENCE BERNOVA				
Název výkresu	VÝKRES ZÁKLADŮ				
Datum:			31.1.2020		
mřížka:			dlm 50C		
			C-4		