








LEGENDA MATERIÁLŮ

-  BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 30 PROFI, ROZMĚR CIHLY 247x300x249 mm, PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI, TL. NOSNÉ STĚNY 300 mm
-  BETON C20/25
-  BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 8 PROFI. ROZMĚR CIHLY 497x80x249 mm, PEVNOSTNÍ TŘÍDA P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  ŽELEZOBETON
-  TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKY

-  -0,400 HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU (OD ÚROVNĚ 0,000)
-  -1,400 SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU (OD ÚROVNĚ 0,000)

-OCELOVÉ PRVKY BUDOU SPOJOVÁNY DLE PLATNÝCH ČSN – PŘI BETONÁŽI BUDOU POUŽITY VIBRAČNÍ PŘÍSTROJE DOPORUČENÉ VÝROBCEM BETONU
-ZÁKLADOVÁ DESKA POD ŽB SLOUPY A VNITŘNÍMI ZDMI BUDE VÍCE VYZTUŽENA, PRO ROZNESENÍ ZATÍŽENÍ
-DO PODKLADNÍHO BETONU BUDE POUŽITA KARI SÍŤ S OKY 100x100 mm, PRŮMĚR 6 mm

0,000 = 238,000 m n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Kateřina Machů		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Gerö, Ph.D. Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM V MIKULOVĚ		Číslo paré:
Název výkresu:	VÝKRES ZÁKLADŮ		Datum:
			7. 1. 2022
		měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-04