



LEGENDA MATERIÁLŮ

- rostlá zemina
- základová deska a vislé nosné konstrukce spodní stavby z vodostavebního vyztuženého betonu pro vytvoření bílé vany s maximální hloubkou průsaku 50 mm
- podkladní vrstva prostého betonu C16/20 pro provedení pojistné hydroizolační vrstvy spodní stavby
- zateplení provětrávané fasády z minerální desek ISOVER MULTIMAX 30 lepené na lepidlo, kotvené fasádními hmoždinkami do nosného zdiva, 1200x600x150 mm, $\lambda = 0,030 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$
- akustická dilatace železobetonové konstrukce výtahové šachty od zbylých konstrukcí – sylomer RS11 (žlutý) tl. 50 mm vložený celoplošně mezi konstrukce

POZNÁMKY

dimenze základové desky z vodostavebního betonu včetně dimenzí a rozmístění nosných pilot bude upřesněno dle podrobného statického výpočtu průměr navržených pilot je $\varnothing 500 \text{ mm}$

0,000 = +228,020 b.p.v, souřadnicový sytém S–JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Lukáš Kvasnica		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM MLÝNSKÁ, BRNO		
Název výkresu:	VÝKRES ZÁKLADŮ		
Číslo paré:		Datum:	
		3. 1. 2020	
měřítko:		číslo výkr:	
1: 75		B–06	