



LEGENDA MATERIÁLŮ

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C30/37
- BETON PROSTÝ VYZTUŽENÝ KARI SÍTEMÍ PŘI OBOU POVRŠÍCH C25/30 - XC2 - Cl 0,2 - Dmax 16 - S3, OCEĽ B500B
- BETON PROSTÝ VYZTUŽENÝ KARI SÍTEMÍ PŘI OBOU POVRŠÍCH C20/25 - XC2 - Cl 0,2 - Dmax 16 - S3, OCEĽ B500B
- POROTHERM 19 AKU Profi (372/190/238) P15 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- POROTHERM 11,5 Profi (497/115/249) P10 NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- ZEMINA PŮVODNÍ
- HRUBÝ ŠTĚRK
- JEMNÝ ŠTĚRK
- ZEMINA PŮVODNÍ NASYPANÁ, HUTNĚNÁ PD VRSTVÁCH 1000 mm

±0,000 = 237,104 m n. m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Zpracoval: Alžběta Svobodová	Konzultant: Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok: 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K. KONSTRUKCI POZEMNÍCH STAVEB			
Projekt: VINÁŘSTVÍ OBELISK			Datum 5/2020
Úloha: ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE			Měřítka 1:100 Číslo výkresu D.1.1.12