



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDVO STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLAD CPP
- SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE TL 100 mm
- ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ  $\lambda \leq 0,036$  W/(mK) TL 150 mm
- ZATEPLENÍ XPS  $\lambda \leq 0,038$  W/(mK) TL 140 mm
- PUR IZOLACE  $\lambda \leq 0,022$  W/(mK) TL 60 mm
- ŽELEZOBETON VLASTNOSTI DLE STATIKA
- PROSTÝ BETON VLASTNOSTI DLE STATIKA
- PODKLADNÍ BETON
- ŽELEZOBETON SOUČÁSTI STÁVAJÍCÍCH STŘEPŮ
- LEHČENÝ BETON
- NÁSYP NAPR. KERAMOT
- DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STŘEP
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- NÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU
- PŮVODNÍ ZEMINA

POZNÁMKA

VELIKOST A TVAR ZÁKLADŮ NEBYL OVĚŘOVÁN, ZAKRESLEN PŘEDPOKLAD

0.000 = STÁVAJÍCÍ 0.000: 1NP

zakázka: UP 1919  
datum: říjen 2019  
reviz:

UNIVERS projekt s.r.o.  
Pechova 1595/5, 61500, Brno  
IČ: 60724609, DIČ: CZ60724609  
info@up.cz, www.up.cz

Stavba

Zed. projektant: Ing. Janoušek Karel  
Ved. projektant: Ing. Jakub Karel  
Výpracovní: Ing. M. Ing. Jakub Dobráň  
Architekt: Ing. arch. Tomáš Válek

Číslo projektu: 1919  
Ved. projektant: Ing. Jakub Karel  
Výpracovní: Ing. M. Ing. Jakub Dobráň  
Architekt: Ing. arch. Tomáš Válek

Rekonstrukce objektu č. 15 – projektová dokumentace  
parcely č. 3787, k.ú. Královo Pole [611484]

Stavebník:  
Větrná a farmaceutická univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

část dokumentace: D. výkresová část  
stavební objekt: SO 01  
název výkresu: PODÉLNÝ ŘEZ B-B

stupeň: DPS  
mřížka: 1:50

číslo výkresu: D.1.1-10