



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDĚNÁ KONSTRUKCE, POROTHERM 30 T Profi Dryfix
- ZDĚNÁ KONSTRUKCE, POROTHERM 30 AKU Z Profi
- ZDĚNÁ KONSTRUKCE, POROTHERM 20 T Profi
- ZDĚNÁ KONSTRUKCE, POROTHERM VT8/25 Profi
- ZDĚNÁ KONSTRUKCE, POROTHERM VT8/25 Profi
- ZDĚNÁ KONSTRUKCE, POROTHERM 8 Profi Dryfix
- ANHYDRIDOVÝ POTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- BETONOVÁ MAZANINA
- PROSTÝ BETON
- SDK s vloženou izolací
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - grey EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - pěnosklo
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - PURENIT
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR
- DŘEVĚNÉ PRVKY

PROJEKT
BYTOVÝ DŮM
ČESKÁ KAMENICE
± 0,000 = +285,400 (výškový systém BpV)

INVESTOR
město Česká Kamenice
náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice

AUTOR
BOD ARCHITEKTI
Atelier bod architekti s.r.o.
Osadní 799/26, 170 00 Praha 7
Ing. arch. Vojtěch Sosna, Ing. arch. Jakub Straka

PROJEKTANT ČÁSTI
BOD ARCHITEKTI
Atelier bod architekti s.r.o.
Osadní 799/26, 170 00 Praha 7
KRESLIL: Ing. arch. Lucie Chaloupka Červená
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Vojtěch Sosna

ČÁST
D.1.1.1.1 Stavební řešení

NÁZEV VÝKRESU

DETAIL 16

STUPEŇ DOKUMENTACE
DPS

DATUM
květen 24

MĚŘÍTKO
1:5

25