
















LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 30 Profi (247x300x249), P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ZDIVA 300 mm
-  ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 30T Profi (248x300x249), P8, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ZDIVA 300 mm
-  ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 AKU Z (247x300x238), P15, NA MVC 2,5, TL. ZDIVA 300 mm
-  ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHEL 11,5 Profi (497x115x249), P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ZDIVA 115 mm
-  ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHEL 8 Profi (497x80x249), P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. ZDIVA 80 mm
-  PŘÍZDMKA Z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC TL. 150 mm, ZALITÍ BETONEM C 12/15, VÝZTUŽ 5x R10/m
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC TL. 200 mm S VLOŽENOU SVISLOU VÝZTUŽÍ 5x ØR10/m A VODOROVNOU VÝZTUŽÍ 1x ØR6, ZALITÍ BETONEM C 16/20
-  SOKLOVÝ POLYSTYREN TL. 100 mm
-  ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS-F, $\lambda_0 = \text{min. } 0,036 \text{ W/mK}$
-  ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESEK, $\lambda_0 = \text{min. } 0,036 \text{ W/mK}$
-  ŽELEZOBETON C 20/25
-  BETON C 16/20
-  ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ fr. 16-32
-  HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
-  ROSTLÝ TERÉN

±0,000 = 768,50 m.n.m.

ŘEZ A - A' 1:100



| | | | |
|--|------------------------------|--|--------------------------|
| PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA | VYPRACOVAL LENKA BAYEROVÁ | SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380712671, 380711315 | |
| INVESTOR DOCOTIA a.s., OKRUŽNÍ 2615, 370 01 Č. BUDĚJOVICE | | | |
| AKCE DŮM č. 21, LOKALITA KOVÁŘOV | STUPEŇ DSP | DATUM 06/2016 | Č. ZAKÁZKY SP 2015/40 |
| VÝKRES ŘEZ A - A' | MĚŘITKO 1:100 | Č. VÝKRESU 07 | |