














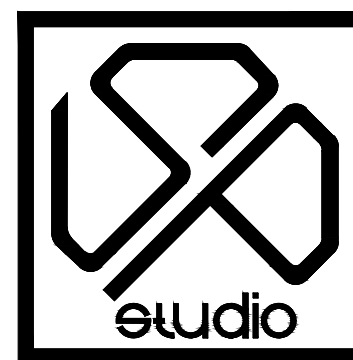


LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  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), PB, 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
-  PŘÍZDÍVKA 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, $\lambda_D = \text{min. } 0,036 \text{ W/mK}$
-  ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESEK, $\lambda_D = \text{min. } 0,036 \text{ W/mK}$
-  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 B - B' 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 B - B'	MĚŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU 08	