



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 44 CM, PEVNOST PR, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, U=0,16 W/(m²K), NEPRŮZVUČNOST R=50 dB
- BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 38 CM, PEVNOST PR, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, U=0,18 W/(m²K), NEPRŮZVUČNOST R=48 dB
- ZOVNO Z BEDNÍCH TVÁRNIC TL. 40 CM NA MALTU MC 10
- ZOVNO Z BEDNÍCH TVÁRNIC TL. 30 CM NA MALTU MC 10
- AKUSTICKÝ CHELNÝ BLOK S MALTOVOU KAPSOU PRO TL. STĚNY 30 CM, PEVNOST P15, NA MALTU MC 10, NEPRŮZVUČNOST R=58 dB
- BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 14 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, NEPRŮZVUČNOST R=43 dB
- BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CHELNÝ BLOK P+D PRO TL. STĚNY 11,5 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, NEPRŮZVUČNOST R=44 dB
- PUNA PÁLENÁ CHLA NA MC 10
- ŽELEZOBETON C 20/25-AC2
- PODBETONOVÁNÍ C 12/15-X0

POZN.:

- PŘI PROVÁDĚNÍ SVISLÝCH A VODOROVNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE POUŽÍT VEŠKERÝCH SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ CIHELNÉHO SYSTÉMU !!! (DETAILY U SOKLU, OKEN, DVEŘÍ, ATD.)

0,000 = 255,500 m.n.n.m

AUTOR ARCH.NÁVRHU:	ING.ARCH.J. PŘEHNAL	JaP architects s.r.o.
PROJ.STAV.ČÁSTI:	TOMÁŠ ONDRUŠEK	Obecny 4377 760 01 Zlín
VYPRACOVAL:	TOMÁŠ ONDRUŠEK	tel.:603 471 332
KONTROLOVAL:	ING.ARCH.J. PŘEHNAL	
Investor:	Město Zlín	formát: 3xA4
Stavba:		datum: leden 2017
		účel: DFS
		číslo zakázky: 072016P
Profese:	D.1.1. Architektonicko-stavební část	DWG soubor:
Obsah:	Řez B-B'	číslo výkresu: 1:75
		D.1.1-11