



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽESTUJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ BELEPEMETOVÉ KONSTRUKCE
- KAMOLÉZIE STUPŮ - BETÓN TL.Č 25/30
- NOVÉ KAMOLÉ KONSTRUKCE VODOTĚMŇ NA MALTU VODOTĚMŇ NA 50°
- TĚLA VODOTĚMŇ PROTI 30° (20x25x24x2) - OBYVOVÉ STĚNY IV.300 mm
- TĚLA VODOTĚMŇ PROTI 45° (25x25x24x2) - DOKONČOVANÉ OTVORY V ŽESTUJÍCÍM IV.300 mm
- TĚLA VODOTĚMŇ PROTI 30° (20x25x24x2) - DOKONČOVANÉ OTVORY V ŽESTUJÍCÍM IV.300 mm
- NOVÉ KAMOLÉ KONSTRUKCE VODOTĚMŇ NA MALTU VODOTĚMŇ NA 50°
- TĚLA VODOTĚMŇ NA P-OP (50x40x230) - VÝTOČNÉ PŘEDKY IV.300 mm
- TĚLA VODOTĚMŇ NA P-OP (50x40x230) - VÝTOČNÉ PŘEDKY IV.300 mm
- ŽALUZIOVACÍ SYSTÉM NA BÁSE POLYSTYRÉNU
- ŽESTUJÍCÍ BRUKY - OBYVOVÉ STĚNY IV.300 mm, PRSTÝVORCH IV.300 mm
- NOVOSTAVBA - OBYVOVÉ STĚNY IV.300 mm, PRSTÝVORCH IV.300 mm
- NOVÉ BELEPEMETOVÉ KONSTRUKCE
- KAMOLÉZIE STUPŮ, KAMOLÉZIE, KAMOLÉZIE BETÓN POLYANT - BETÓN TL.Č 25/30
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BETÓN TL.Č 25/30
- ZÁKLADOVÉ PASTI, ZÁKLADOVÉ PASTI
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNÉ VLHKOŠTI - VYTVAŇNÝ 300 mm NA STĚNY
- STROJY PODOŠV PODKLADNÉ BETÓN POLYANT - IV.200 mm ZUTNUTÝ NA 0,25 MPa
- ZUTNUTÝ KÁMP NA PÓVOVNÝ PASTIŇ TĚLO
- TĚPĚLNÁ IZOLÁCIA STROJŮV STYTOUR - IV.200 mm
- TĚPĚLNÁ IZOLÁCIA STROJŮV KONSTRUKCIE STYTOUR - IV.200 mm
- SPÁVNÁ VESTA STĚCH "KOSTYŇŇ" - 0-50 mm

+0,000 = POOLAHN V MESTNOSTI 6. LOS

Autor		ING. ARCH. S. BARENTI, K. BARENTI, M. DZUR	Zhotov & Revizij Architekt Candela 18, L.P. Bratislava
Návrh architektury		Zhotov architektury I. výprava	
ING. ARCH. DZUR		ING. ARCH. BARENTI	ING. ARCH. DZUR
Investor		KRAJSKÉ RADITEĽST. HASIČSK. A ZÁCHR. ZBORU V ŽILINE	
Názov stavby		PRÍSTAVBA A DOPLNENIE HASIČSKÝCH STAVIEK V OBLASTI HASIČSKÝCH STAVIEK	
Miesto stavby		DOLNÝ KUBÍN	
Objekt		50 301 - HASIČSKÁ STANICA	
Profesia		3011 - ARCHITEKTURA	
Názov výkresu		KRE. C-C - PRÍSTAVBA STAVIEK	
Dátum		04.2009	
Stupeň		Arch. č. 18	
Forma		PPRS	
Mierka		1:75	
Číslo výkresu		19	