

PŮDORYS ZÁKLADŮ

M 1:50

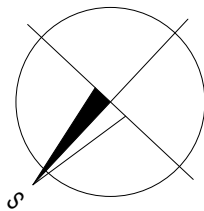
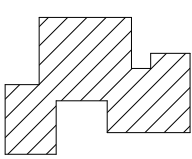
Řez A-A' 1:50

Řez B-B' 1:50


LEGENDA MATERIÁLU

	BROUŠENÉ CIHLY POROTHERM 44 T PROFÍ TL. 440 mm NA ZDÍCI MALTY POROTHERM PROFÍ PRO TENKOVRSTVÉ ZDĚNÍ P10	$\lambda = 0,077 \text{ W.m2.K-2}$ $f_c = 10 \text{ N.mm}^{-2}$
	BROUŠENÉ CIHLY POROTHERM 24 PROFÍ TL. 240 mm NA ZDÍCI MALTY POROTHERM PROFÍ PRO TENKOVRSTVÉ ZDĚNÍ P10	$\lambda = 0,28 \text{ W.m2.K-2}$ $f_c = 10 \text{ N.mm}^{-2}$
	BROUŠENÉ CIHLY POROTHERM 14 T PROFÍ TL. 140 mm NA ZDÍCI MALTY POROTHERM PROFÍ PRO TENKOVRSTVÉ ZDĚNÍ P10	$\lambda = 0,26 \text{ W.m2.K-2}$ $f_c = 10 \text{ N.mm}^{-2}$
	BETONOVÉ ZTRACENÉ BENDĚNÍ DITON ZB 30 TL. 300 mm VYZTUŽENÉ STAVEBNÍ VÝZTUŽÍ V PODELNĚ I PŘÍČNÉ SPÁŘE DLE VÝPOČTU B500B	$\lambda = 0,26 \text{ W.m2.K-2}$ $f_{tk} = 500 \text{ MPa}$
	BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 150 mm VYZTUŽENÉ STAVEBNÍ KARI SÍTI DLE VÝPOČTU B500B	$\lambda = 0,26 \text{ W.m2.K-2}$ $f_{tk} = 500 \text{ MPa}$
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY	$\lambda = 0,21 \text{ W.m2.K-2}$
	ZEMINA PŮVODNÍ GS ŠTĚRK JÍLOVITÝ ÚHEL VNITŘNÍHO TŘENÍ VÝPOČTOVÁ ÚNOSTOST	$\phi_w = 45^\circ$ $R_0 = 200 \text{ KPA}$
	ZEMINA NASYPANÁ - ZHUTNĚNÁ	
	HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8/16 mm	
	PROSTUP ZÁKLADOVÝM PASEM KRUHOVÉHO PROFILU S OCELOVOU CHRÁŇČKOU d = 175 mm	

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 262,627 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	BH56 SPECIALIZOVANÝ PROJEKT			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ		
VYPRACOVAL	VONDRA MILOŠ					
KONTROLOVAL	Ing. SMOLKA					
STAVEBNÍK	JANOTOVÁ U CIEHLNY 1920, ČÁSLAV-NOVÉ MĚSTO, 28601 ČÁSLAV					
MÍSTO STAVBY	JABLOŇOVÁ 1134/10, ČÁSLAV-NOVÉ MĚSTO, 28601 ČÁSLAV					
NÁZEV STAVBY	MŮJ DŮM					
STAVEBNÍ OBJEKT	3689 RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU					
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
OBSAH:	PŮDORYS ZÁKLADŮ					
			FORMÁT	8x44		
			DATUM	29.5.2015		
			STUPEŇ PD	BP		
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU		
			1:50	D1.2.01		

Uloženo: 29.5.2015 21:55/ Uživatel: mlida / Tisk: 29. května 2015