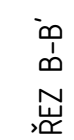
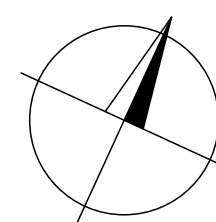


M 1:50



	PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG, OBVODOVÉ ŽIVO TL 300 mm (300x249x599)
	SDK PŘELIKA, TL 100 mm
	BETON PROSTÝ C 16/20 X0 S1
	ŽELEZOBETON C 25/30 X1 S3 (CHODIŠTĚ C 30/37 XCI S3), OCEĽ B500B
	ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 16/32 mm
	ZEMINA PŮVODNÍ NASYPANÁ, ZHUTNĚNÁ: 200kPa & 200 mm
	ZEMINA PŮVODNÍ
	HYDROIZOLACE, 2x ASFALTOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ SBS
	TEPELNÁ IZOLACE, DLE SPECIFIKACE

A	ZÁKLADOVÁ PATKA PREFABRIKOVANÁ KALUCHOVÁ, ŽELEZOBETONOVÁ, BETON C 25/30 XC1 S3, OCEĽ B500B, 1350x1350 mm (ROZMĚRY NAVRHNUTY DLE VÝPOČTU)
B	ZÁKLADOVÝ PAS, Z PROSTĚHO BETONU C 16/20 XO S1, b=900 mm, a=300 mm (ROZMĚRY NAVRHNUTY DLE VÝPOČTU)
C	ZÁKLADOVÝ PAS, ŽELEZOBETONOVÝ, BETON C 25/30 XC1 S3, OCEĽ B500B, b=900 mm, a=350 mm (ROZMĚRY NAVRHNUTY DLE VÝPOČTU)
ZS	ZÁKLAD POD SCHODIŠTĚ - BETON C 16/20 XO S1
ZV	ZÁKLAD POD VÝTAH – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, BETON C 25/30 XC1 S3, OCEĽ B500B
ZAV	ZÁKLAD POD AUTOVÝTAH GHV VL 35 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, BETON C 25/30 XC1 S3, OCEĽ B500B
BETONÁŘSKÁ VÝZŮTA DLE STATICKÉHO VÝPOČTU PRO VYTUŽENÍ PODKLADNÍHO BETONU POD STĚNAMI	
DRENÁŽNÍ SYSTÉM OAC OPTI DRAN DN 125, MATERIÁL PVC-U, OBALENO GEOTEXTILY FILTEK 300, ŠACHTA OPTI CONTROL 315 S LAPÁČEM PÍSKU	



0,000 = 286,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
Autor práce:	Juzana Křiváň	FAKULTA STAVEBNÍ	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Adamův Ověřka, Ph.D.	ARCHITEKTURA	
	doc. Ing. Jan Pěnků, Ph.D.	POZEMNÍCH STAVEB	
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM V BRNĚ – LIŠNÍ	Číslo parčí:	
		Datum:	20.12.2011
Název výřezu:	ZÁKLADY	Měřítko:	Účíslo výřezu
		1:50	C-04