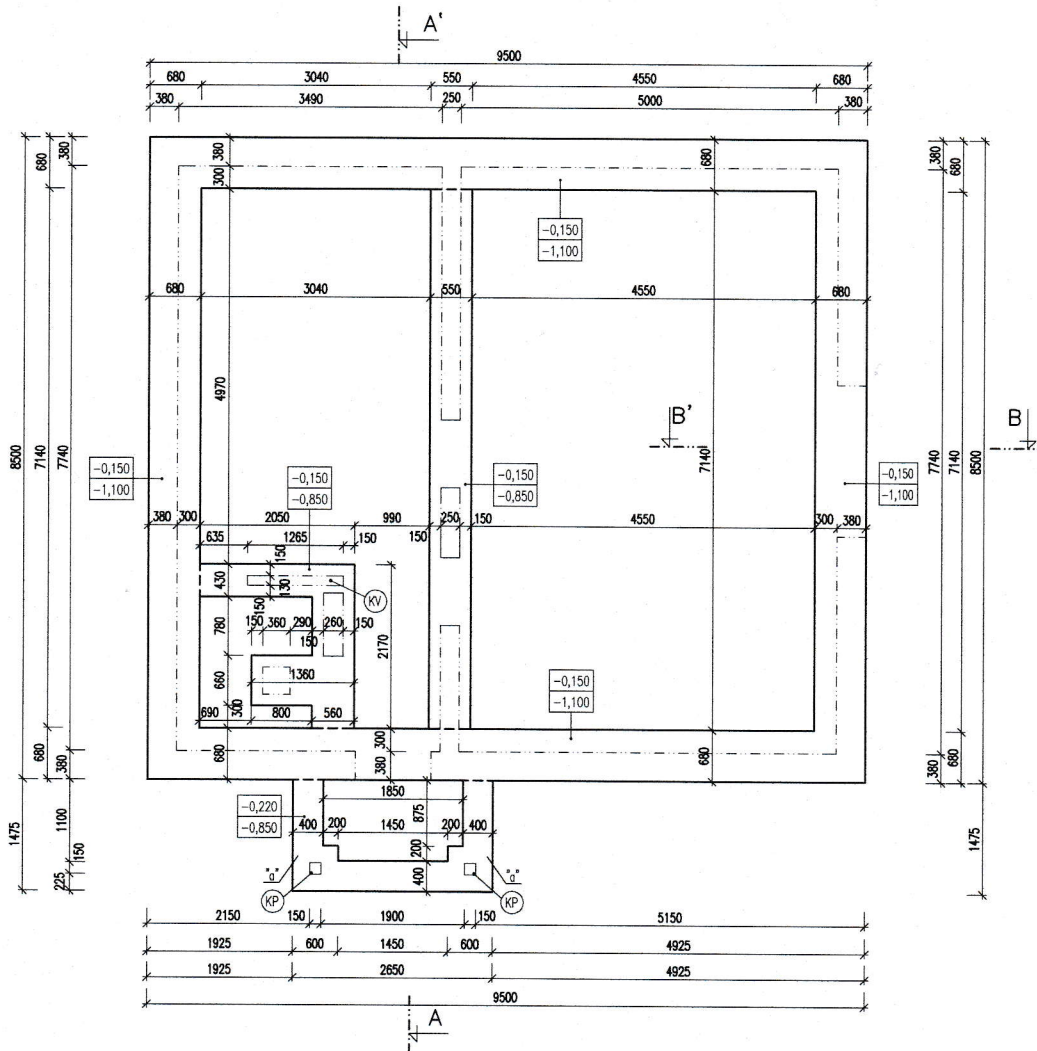
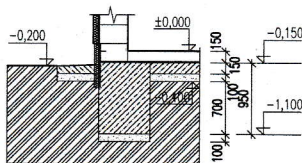


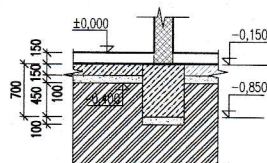
PŮDORYS ZÁKLADŮ



**ZÁKLAD POD OBVODOVOU STĚNOU
OKAPOVÝ CHODNÍK**



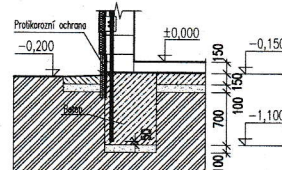
**ZÁKLAD POD VITŘNÍ
NOSNOU STĚNOU TL. 250mm**



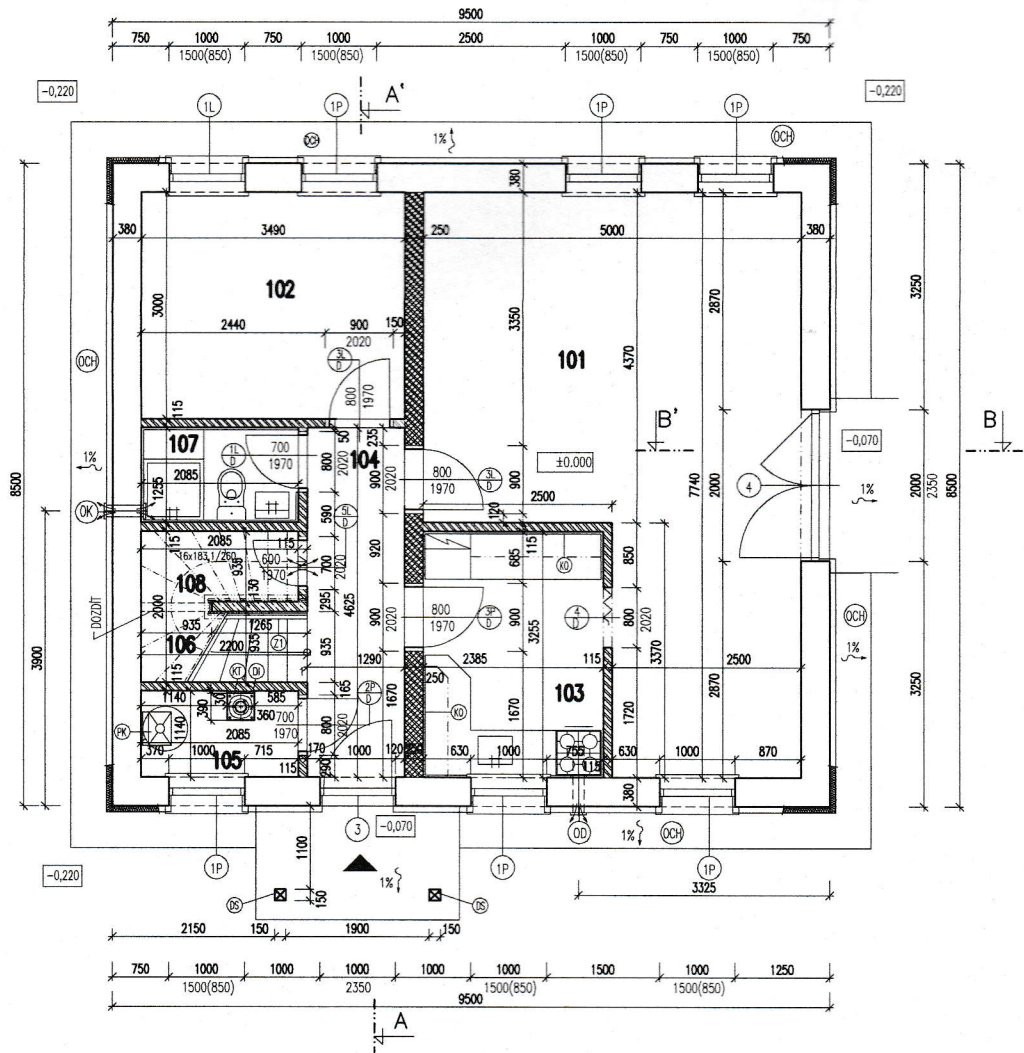
ZÁKLADOVÝ UZEMŇOVACÍ PÁS

(FeZn 30/4)

REALIZOVAT BĚHEM BETONÁŽE ZÁKLADŮ
- PODROBNOSTI VIZ P.D. ČÁST ELEKTRO



PŮDORYS PŘÍZEMÍ



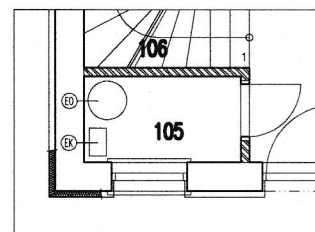
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA		STĚNA		STROP		POZNÁMKA
			OZ	POPIS	PLOCHA	POPIS	PLOCHA	POPIS	
101	OBÝVACÍ POKOJ+JIDELNA	30,4	P13	VP	55,9	BUNI	30,4	BUNI	DŘEVĚNÁ LIŠTA
102	POKOJ	10,5	P13	VP	29,9	BUNI	10,5	BUNI	DŘEVĚNÁ LIŠTA
103	KUCHYŇ	7,9	P11	KD	26,1	BUNI	7,9	BUNI	KER. SOKLIK
104	CHODBA	5,96	P11	KD	17,6	BUNI	5,96	BUNI	KER. SOKLIK
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,24	P12	KD	14,4	BUNI	2,24	BUNI	KER. SOKLIK
106	SCHODIŠTĚ	4,40	P14	DO	21,4	BUNI	4,40	SKO	DŘEVĚNÁ LIŠTA
107	SPRCHOVACÍ KOUT+WC	2,6	P12	KD	16,5	KO	2,6	BUNI	---
108	SKLAD	1,7	P11	KD	10,5	BUNI	1,7	BUNI	KER. SOKLIK

POZNÁMKA	
▶	VÝPISY MATERIÁLŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ JSOU SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍHO PROJEKTU

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ZDIVO Z CIHEL KERATHERM 38 P+D TL 380mm, PEVNOSTI P10 NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU S VNĚJŠÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM TL 80mm A VNITŘNÍ OMÍTKOU BAUMIT UNI TL 15mm – OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY (POZN.: KÓTOVÁNE JE NEOMÍTNUTÉ ZDIVO)
	ZDIVO Z CIHEL KERATHERM 25 P+D, TL 250 MM, PEVNOSTI P10 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU – NOSNÉ KONSTRUKCE
	PROSTÝ BETON TR. C12/15 (B15) – PODKLADNÍ BETON ...
	HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 2x HYDROBIT V 60 S35 + PN, ALT. PŘI TLAKOVÉ VODĚ 2x GLASBIT G 200 S40 TL4mm
	TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY (NAPŘ. NOBASIL, ROCKWOOL, ISOVER, ORSIL, URSA ...)
	TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRÉN, EPS RESP. XPS (NAPŘ. STYRODUR, STYROFOAM IB, PERIMATE, ROOFMATE, FLOORMATE, PERIDAM, ...)
	STĚRKOVÉ LOŽE A PODSYPY ZHUTNĚNÉ NA MIN. R _{d1} =0,25MPa
	ZPĚTNÉ ZÁSYPY A NÁSPY (ZHUTNĚNÉ NA MIN. 0,25 MPa)
	PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT/NOBASIL	
STĚNA	BAUMIT Sítkatová omítka BAUMIT Univerzální základ BAUMIT Lepicí malta BAUMIT Sklotextilní mřížka NOBASIL FKD – izolační desky tl.80mm BAUMIT Lepicí malta
SOKL	BAUMIT Mozaikové omítka BAUMIT Univerzální základ BAUMIT Lepicí stěrka BAUMIT Sklotextilní mřížka AUSTROTHERM XPS-R – izolační desky tl.60mm BAUMIT Lepicí malta



ALTERNATIVA "ELEKTRO"

REFERENČNÍ BOD OSAZENÍ OBJEKTU :	AUTORSKÁ OCHRANA :
±0,000 ≡	Tento výkres je originál, jeho kopírování je trestné dle autorského zákona © copyright EUROLINE

MANAŽER PROJEKTU: Ing.arch. Martin OREM	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Milan ŠIVR	PROJEKTANT: Gabriela REMENÁROVÁ	POMOCNÝ PROJEKTANT: Gabriela REMENÁROVÁ	 rodinné domy
MÍSTO VÝSTAVBY: INVESTOR:	Bzová, p.č. 345/20 Petr Havránek			
STAVBA:	RODINNÝ DŮM PRAKTIK 81 Z		ZÁKAZ.Č.: 618100204 DATUM : 10 / 2011 KÓTOVÁNE V MM	
STUPUŇ PROJEKTU: PROFESE:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT: 3 x A4 MĚŘÍTKO: 1 : 100	
PŘEDMĚT VÝKRESU:	PŮDORYS ZÁKLADŮ PŮDORYS PŘÍZEMÍ		VÝKR.Č.: AS-01	