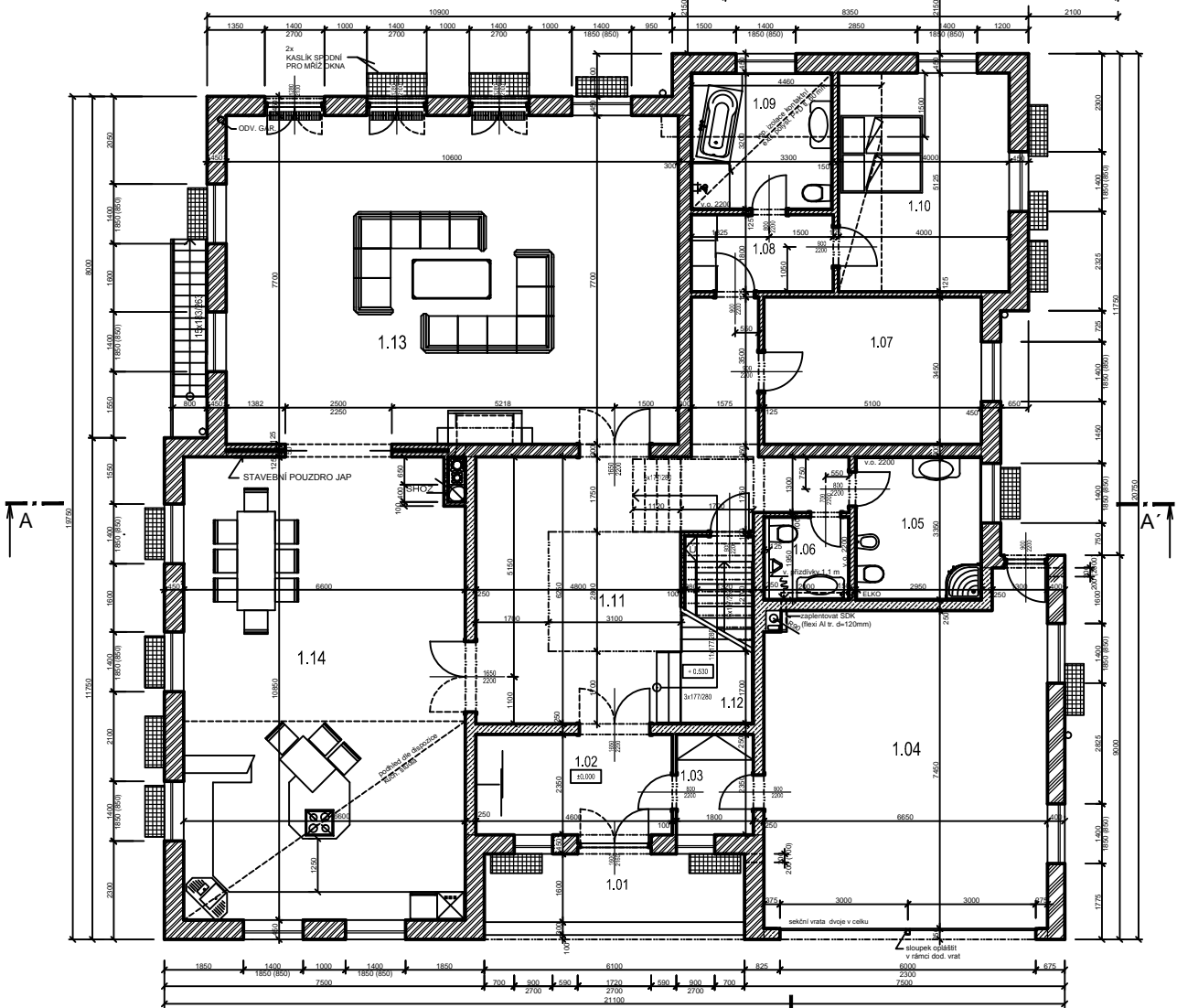
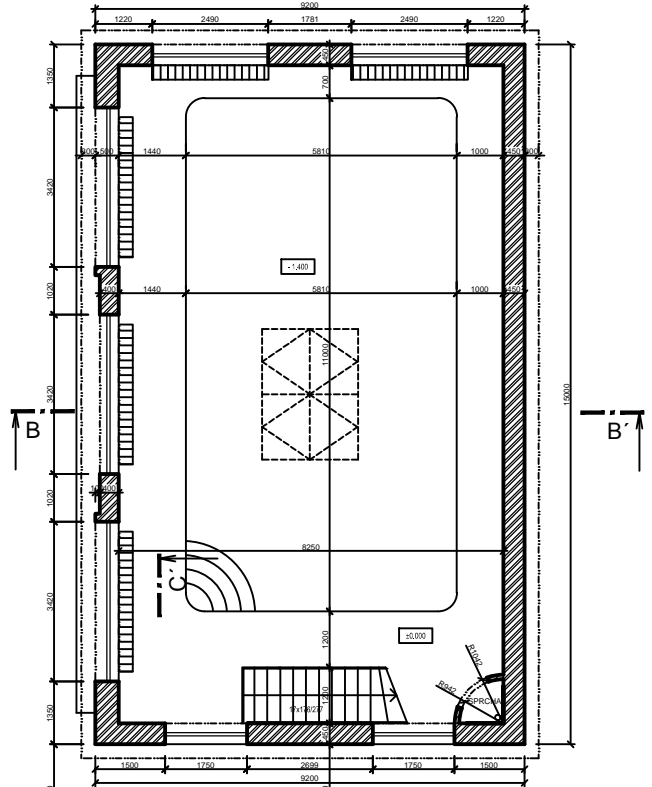


Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha	Obvod	Podlaha, akryba	Stěny	Strop
L01	ZAVĚTRNÍ	10,56m <sup>2</sup>	18,87m	PLAZBA KAMENNÁ P 1,01	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ
L02	ZAVĚTRNÍ	10,81m <sup>2</sup>	18,90m	PLAZBA KAMENNÁ TOPENÁ P 1,02	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ
L03	SÁLNA	1,35m <sup>2</sup>	3,80m	PLAZBA KAMENNÁ TOPENÁ P 1,02	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ
L04	BAKALÁŽ	31,31m <sup>2</sup>	33,68m	PLAZBA KERAMICKÁ TOPENÁ P 1,03	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ
L05	KOLPELNA	8,86m <sup>2</sup>	12,75m	PLAZBA KERAMICKÁ TOPENÁ P 1,03	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ
L06	WC	4,07m <sup>2</sup>	8,26m	PLAZBA KERAMICKÁ TOPENÁ P 1,03	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ
L07	STUŽBA	17,85m <sup>2</sup>	17,33m	PLAZBA KERAMICKÁ TOPENÁ P 1,03	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ
L08	PŘEDSÍŇ	8,86m <sup>2</sup>	10,30m	PLAZBA KERAMICKÁ TOPENÁ P 1,03	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ
L09	KOLPELNA	10,84m <sup>2</sup>	13,10m	PLAZBA KERAMICKÁ TOPENÁ P 1,03	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ
L10	PODSTŘEŠÍ PRO KUCHLI	20,35m <sup>2</sup>	18,28m	PLAZBA KERAMICKÁ TOPENÁ P 1,03	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ
L11	KUCHLE	20,88m <sup>2</sup>	37,51m	PLAZBA KERAMICKÁ TOPENÁ P 1,04	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ
L12	SPALOVNĚ DO KUCHLE	13,40m <sup>2</sup>	18,16m	PLAZBA KERAMICKÁ TOPENÁ P 1,04	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ
L13	SPALOVNĚ	22,54m <sup>2</sup>	34,80m	PLAZBA KERAMICKÁ TOPENÁ P 1,04	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ
L14	KUCHLE	20,88m <sup>2</sup>	37,51m	PLAZBA KERAMICKÁ TOPENÁ P 1,04	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ	STUŽKA ŽELEZOBETONOVÁ

LEGENDA

- ZDIVO Z TVÁROVEK POROTHERM 44 P+D P10 TM5 - SYSTÉM VČETNĚ PŘEKLADŮ
- ZDIVO Z TVÁROVEK POROTHERM 40 P+D P15-0,8 M10 - SYSTÉM VČETNĚ PŘEKLADŮ
- ZDIVO Z TVÁROVEK POROTHERM 30 P+D P15-0,8 M10 - SYSTÉM VČETNĚ PŘEKLADŮ
- ZDIVO Z TVÁROVEK POROTHERM 24 P+D P15-0,8 M10 - SYSTÉM VČETNĚ PŘEKLADŮ
- ZDIVO Z TVÁROVEK POROTHERM 17,5 P+D P10-1,0 M10 - SYSTÉM VČETNĚ PŘEKLADŮ
- ZDIVO POROTHERM AKU 11,5 P10 M5 - SYSTÉM VČETNĚ PŘEKLADŮ
- PŘÍČKY POROTHERM
- ZDIVO Z CP
- NA MVC 10 MPa
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ VYZTUŽ. KARI SÍŤI B 12,5
- IZOLAČNÍ PÁS SBS (SIPLAST) + Np
- EXTRUD. POLYSTYRÉN



<b>NAZEV STAVBY</b> <b>ZÁMEČKÁ VILA</b> <b>PROJEKT LITENBURG</b> <b>LITEN, okr. BEROUN</b>		<b>ARCH. TECH.</b> <b>ING. KAREL SEHYL</b> ARCHITECTONICKÉ STAVBY PRÁKTYK Č. MĚSTSKÉHO ÚŘADU, ŠKOLNÍ PRÁHA 6 257 02 BRNO 186, 240/PAVLA BŘEZINA	
<b>INVESTOR</b> HT TECHNOLOGY s.r.o. - Martin Bureš	<b>STUPEŇ</b> P. S. P.	<b>DATUM</b> 9/2010	<b>FORMÁT</b> A4
<b>DESIGN</b> <b>1. NP</b>	<b>PROJEKT</b> <b>ARS</b>	<b>MĚK.</b> 1: 50	<b>STRAN</b> z 4
<b>PROJEKTANT</b> 	<b>VED. PROJEKTANT</b> Ing. Karel Sehyl	<b>Č. C.</b> 0000000000	<b>Č. VNEK.</b> 0000000000