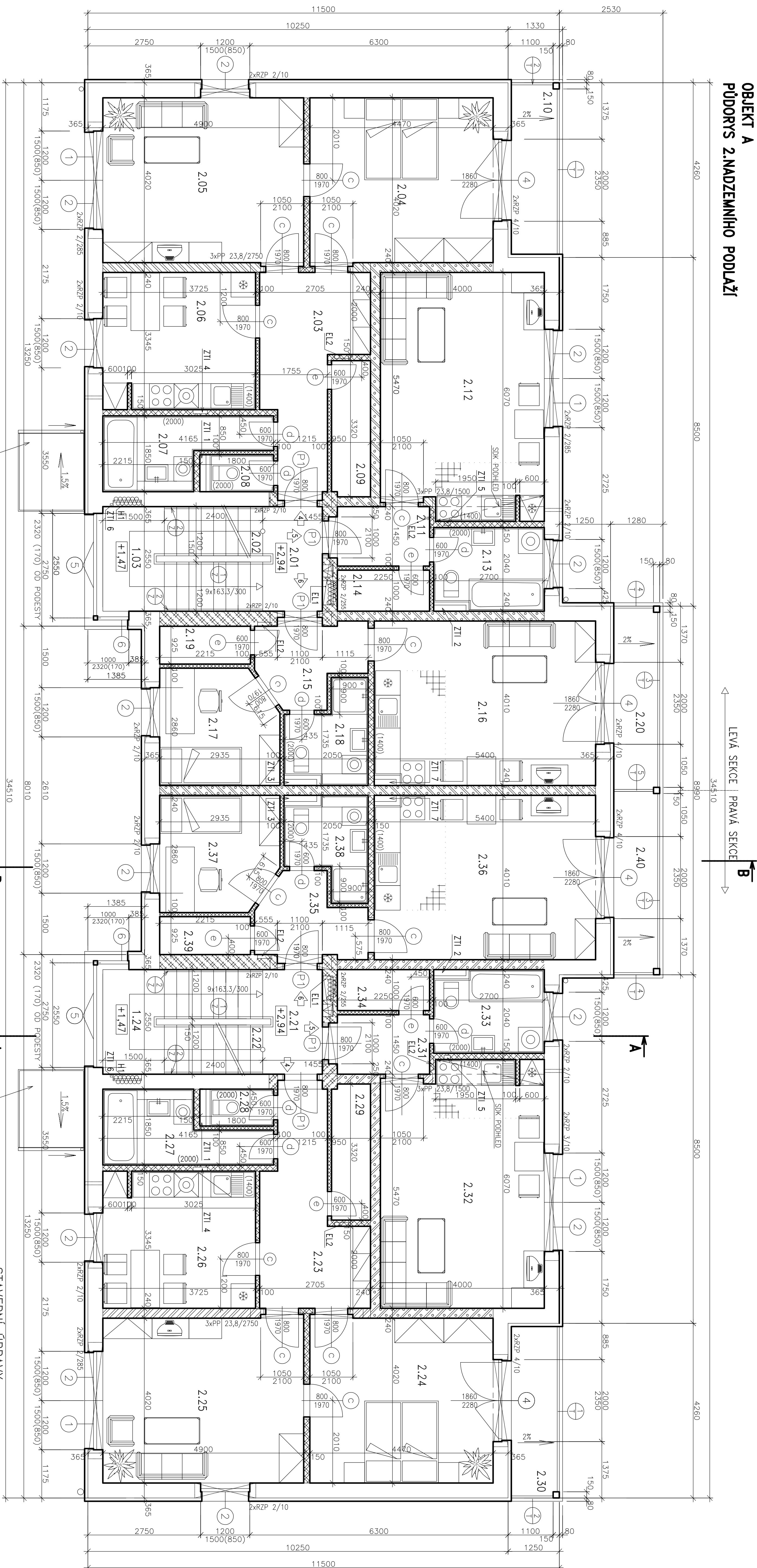
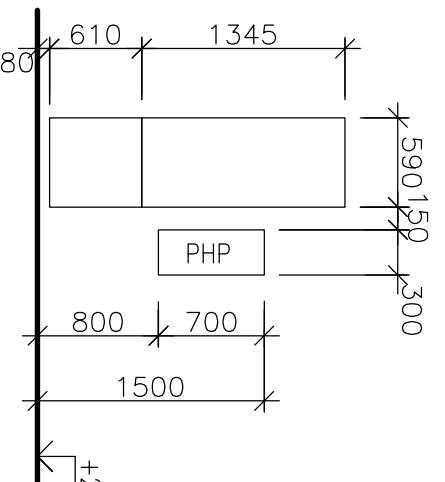


**OBJEKT A
PŮDORYS 2.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ**



POHLED NA SKŘÍŇ ELEKTRO NA CHODBĚ



POZNÁMKA:






















- [illegible]

- [illegible]


STAVEBNÍ PRÁVY					Poznámka
označení	druh	KS	ROZMĚR	PARAFET	
ZTI 1	INSTAL. JADRO	2	150x90		PRÁŠKOVÉ ENDOSTAVNÍ ŘEŠ. 12,5 MONT. PŘEVÝŠ. VÝSTUPNÍ OSEL. INL
ZTI 2	INSTAL. JADRO	2	150x780		PRÁŠKOVÉ ENDOSTAVNÍ ŘEŠ. 12,5 MONT. PŘEVÝŠ. VÝSTUPNÍ OSEL. INL
ZTI 3	INSTAL. JADRO	2	150x90		PRÁŠKOVÉ ENDOSTAVNÍ ŘEŠ. 12,5 MONT. PŘEVÝŠ. VÝSTUPNÍ OSEL. INL
ZTI 4	SVISLÁ DŘAŽKA	2	100x350		PLETNUTVANO MOC
ZTI 5	SVISLÁ DŘAŽKA	2	150x100		PLETNUTVANO MOC
ZTI 6	SVISLÁ DŘAŽKA	2	70x70		PLETNUTVANO MOC
ZTI 7	SVISLÁ DŘAŽKA	2	400x150		PRÁŠKOVÉ ENDOSTAVNÍ ŘEŠ. 12,5 MONT. PŘEVÝŠ. VÝSTUPNÍ OSEL. INL
H1	VÝKLENEK	2	63x369,3x110	600	ZAFERŽOVANÉ PŘ. 170x200x200 TL. 10mm TL. 10mm PŘ. 170x200x200
EL 1	VÝKLENEK	2	300x300x20	80	
EL 2	VÝKLENEK	6	345x578x95	600	TL. 10mm PŘ. 170x200x200

[illegible]

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | ZVNO Z CHEMLNÝCH BLOKŮ POROŠENÍM 36,5 AKU, P10 NA MALTU MC 2,5 |
|  | ZVNO Z CHEMLNÝCH BLOKŮ POROŠENÍM 36,5 AKU, P10 NA MALTU MC 2,5 |
|  | ZVNO Z CHEMLNÝCH BLOKŮ POROŠENÍM 24 P+D, P10 NA MALTU MC 2,5 |
|  | ZVNO Z CHEMLNÝCH BLOKŮ POROŠENÍM 24 AKU, P20 NA MALTU MC 2,5 |
|  | EVENO ZVNO Z CHEMLNÝCH BLOKŮ POROŠENÍM 25 AKU P+D, P20 NA MALTU MC 2,5 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 11,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 6,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 6,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 6,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 6,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 6,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 6,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 6,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 6,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 6,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 6,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 6,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 6,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 6,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 6,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |
|  | ZVNO Z PŘÍKROJEK POROŠENÍM 6,5 P+D, P10 NA MALTU MC 5,0 |

--- ZADÁNÍ PRO DIPLOMOVOU PRÁCI ---

 PROFES PROJEKT SPOL S.R.O. Sledovat a projektovať tel. 04319831, fax 04319832 e-mail: info@profesprojekt.sk www.profesprojekt.sk			
Zadávatel' projektant	Výrobcovia	Kontaktní	
Ing. Richard Müller	Ing. Tomáš Hudec	Rudolf Hördler	
Miesto:	Janske Lázně	Stavební objekt:	Janske Lázně
Objednatel'	DJB s.r.o., Vochů 127, 544 01 Písek, IČO 44742669	Datum	11. 2004
Akce:	BYTOVÉ DOMY NA SLUNEČNÍ STRÁNĚ II., NOVOSTAVBA ZK22P., JANSKÉ LÁZNĚ OBJEKT A+B STAVEBNÍ ČÁST	Číslo zadávky	04-126
Príloha:		Merito	výsledek
		1:50	č.
PŮDORYS 2.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ		Príloha č.	1-08