



RODINNÝ DOMEK

KUBIS Line 88/15' + 2M

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PŘÍZEMÍ

M 1:50

TMF 100 MM

POZNÁMKA:

- OBKLAD STĚN A PŘÍČEK SÁDKOKARTONEM TL.12,5 mm
JE PRO POTŘEBU KÓTOVÁNÍ ZAOKROUHLN NA 12 mm.
- TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHAZENY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

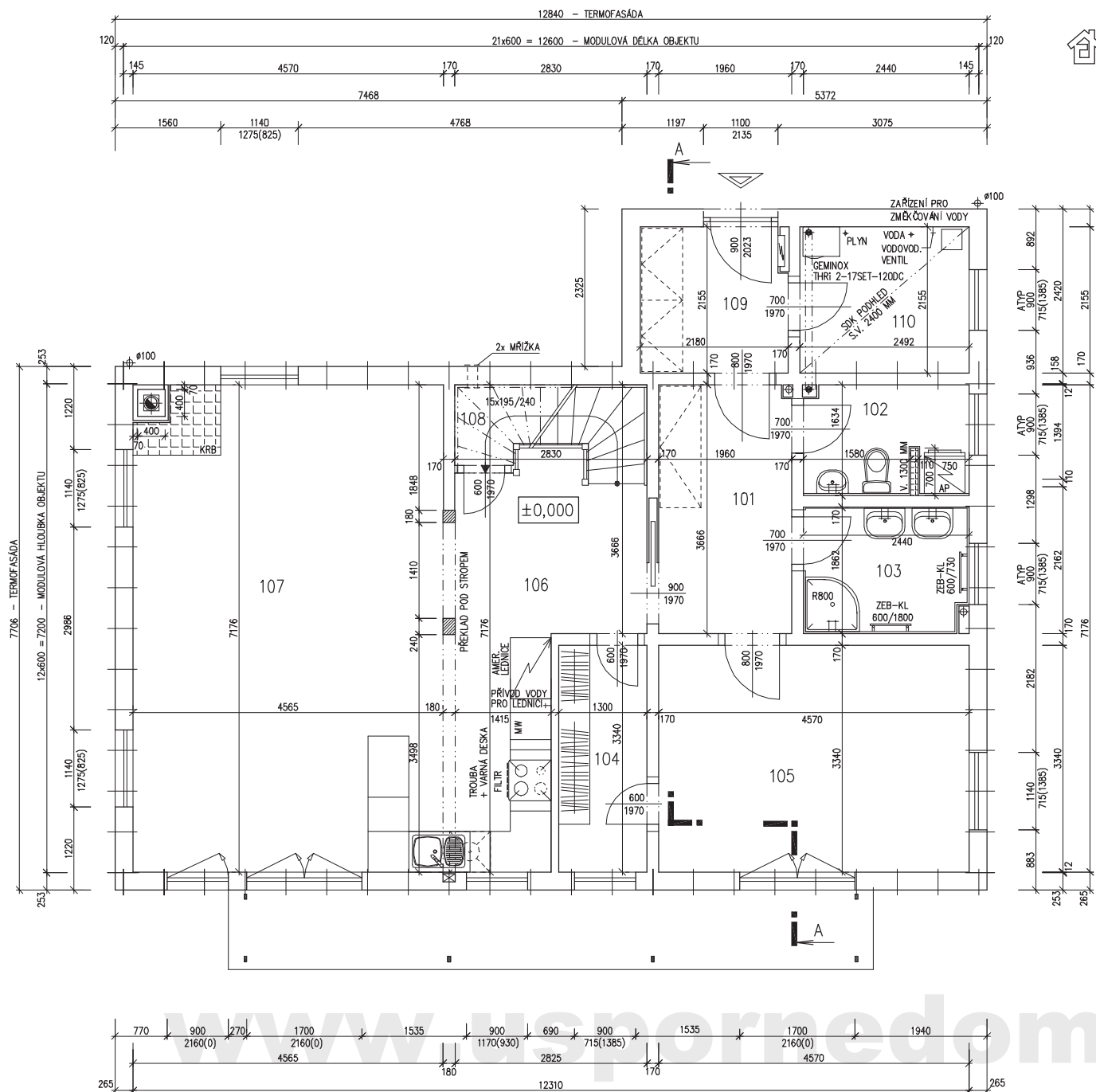
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PLOCHA m ²
101	HALA	7,15	7,15
102	PRÁDELNA	3,86	3,86
103	KOUPELNA	4,47	4,47
104	ŠATNA	4,42	4,42
105	FITNESS	15,26	15,26
106	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	7,18	7,18
107	OBÝVACÍ POKOJ + KUCH. KOUT	38,35	38,35
108	SPÍŽ	3,24	1,84
109	ZÁDVEŘÍ	4,60	4,60
110	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,37	5,37

OBYTNÁ PLOCHA :	60,79
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	31,91
UŽITKOVÁ PLOCHA :	92,70
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	94,22

MODEL 06

Zpracovatel

 Projekt
 Datum: 09/10/2007
 Číslo HS: 33 992





KUBIS Line 88/15° + 2M

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PODKROVÍ

M 1:50

TMF 100 MM

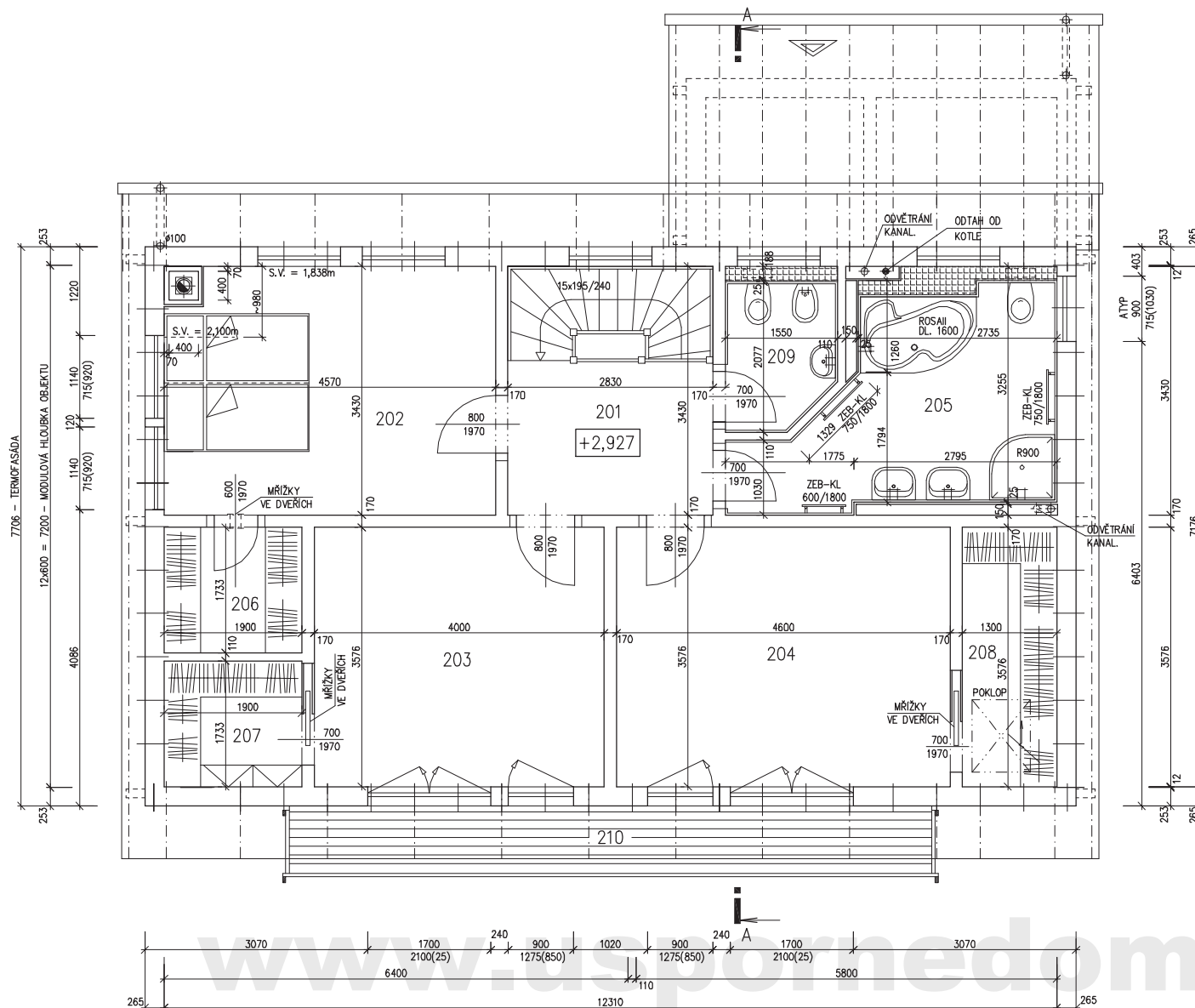
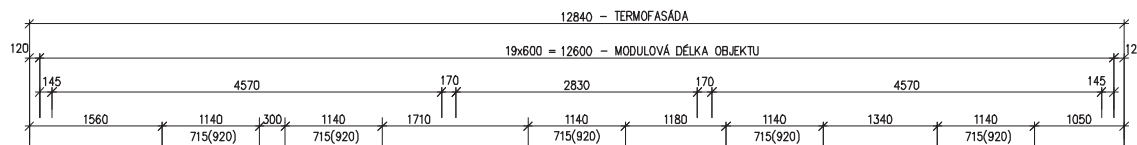
POZNÁMKA:

- OBKLAD STĚN A PŘÍČEK SÁDROKARTONEM TL.12,5 mm
JE PRO POTŘEBU KÓTOVÁNÍ ZAOKROUHLÉN NA 12 mm.
- TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	
201	CHODBA	9,71	9,71
202	LOŽNICE	15,41	15,41
203	POKOJ	14,41	14,41
204	POKOJ	16,56	16,56
205	KOUPELNA	11,11	11,11
206	ŠATNA	3,29	3,29
207	ŠATNA	3,29	3,29
208	ŠATNA	4,65	4,65
209	WC	3,30	3,30
210	BALKON		

OBYTNÁ PLOCHA :	46,38
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	35,35
UŽITKOVÁ PLOCHA :	81,73
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	81,73



MODEL 06

Zpracovatel

Projekt

Datum: 09/10/2007

Číslo HS: 33 992



RODINNÝ DOMEK

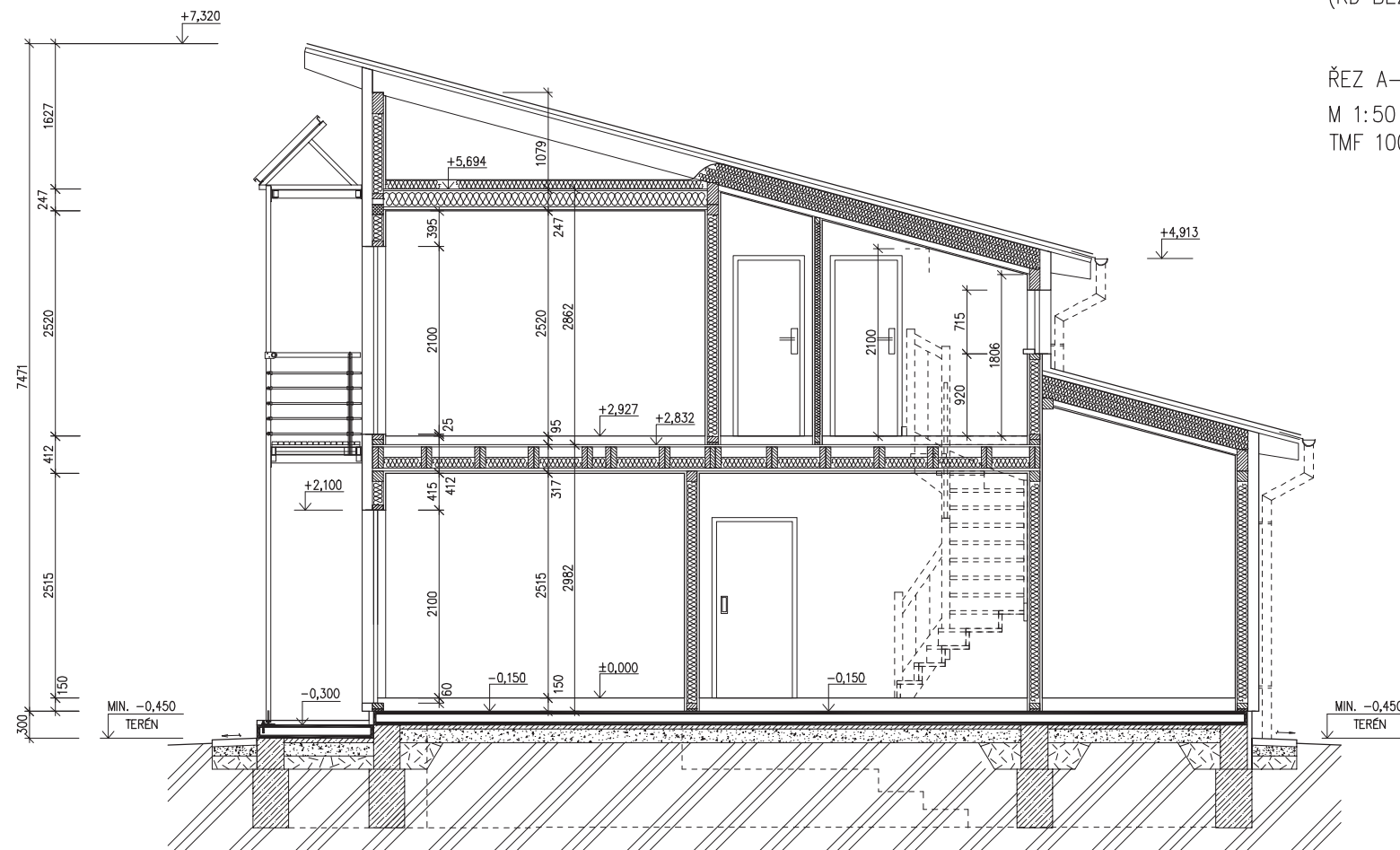
KUBIS Line 88/15°

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

ŘEZ A-A

M 1:50

TMF 100 MM



LEGENDA MATERIÁLU

-  ROSTLÝ TERÉN
-  ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
-  ZÁSYP
-  ŽELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  DŘEVO
-  TEPELNÁ IZOLACE

SPODNÍ STAVBA
DODÁVKA ODBĚRATELE

www.usporedomy.cz

MODEL 06

Zpracovatel



Projekt

Datum: 08/10/2007

Číslo HS: 33 992



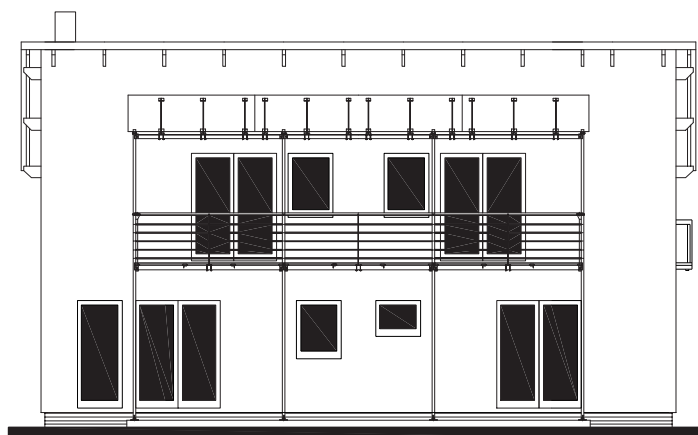
RODINNÝ DOMEK

KUBIS Line 88/15° + 2M

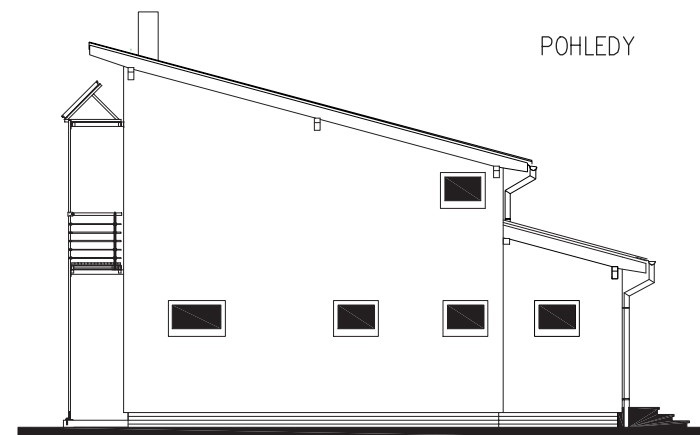
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

POHLEDY M 1:100

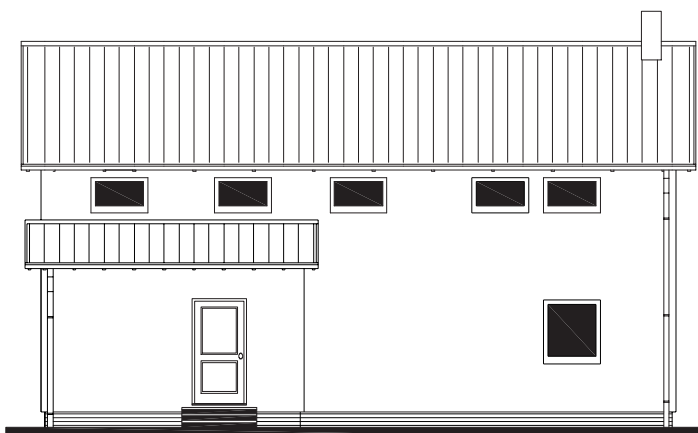
POHLED ČELNÍ



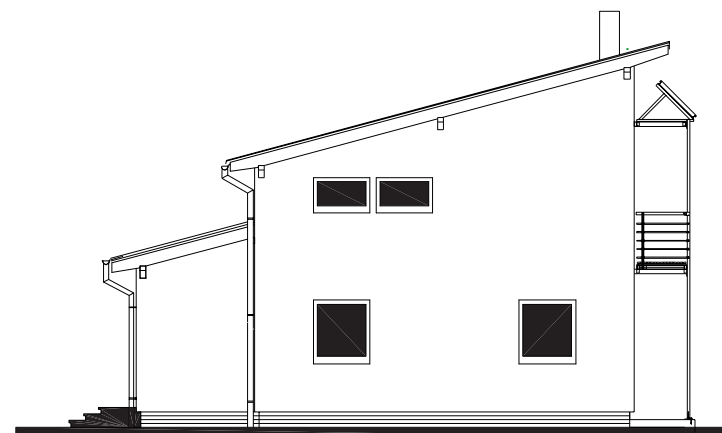
POHLED BOČNÍ /PRAVÝ/



POHLED VSTUPNÍ



POHLED BOČNÍ /LEVÝ/



www.usporedomy.cz

MODEL 06

Zpracovatel



Projekt

Datum: 15/10/2007

Číslo HS: 33 992

