



RODINNÝ DOMEK

**LARGO Line 140/28kk**

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

**PŮDORYS PŘÍZEMÍ**

M 1:50

**POZNÁMKA:**

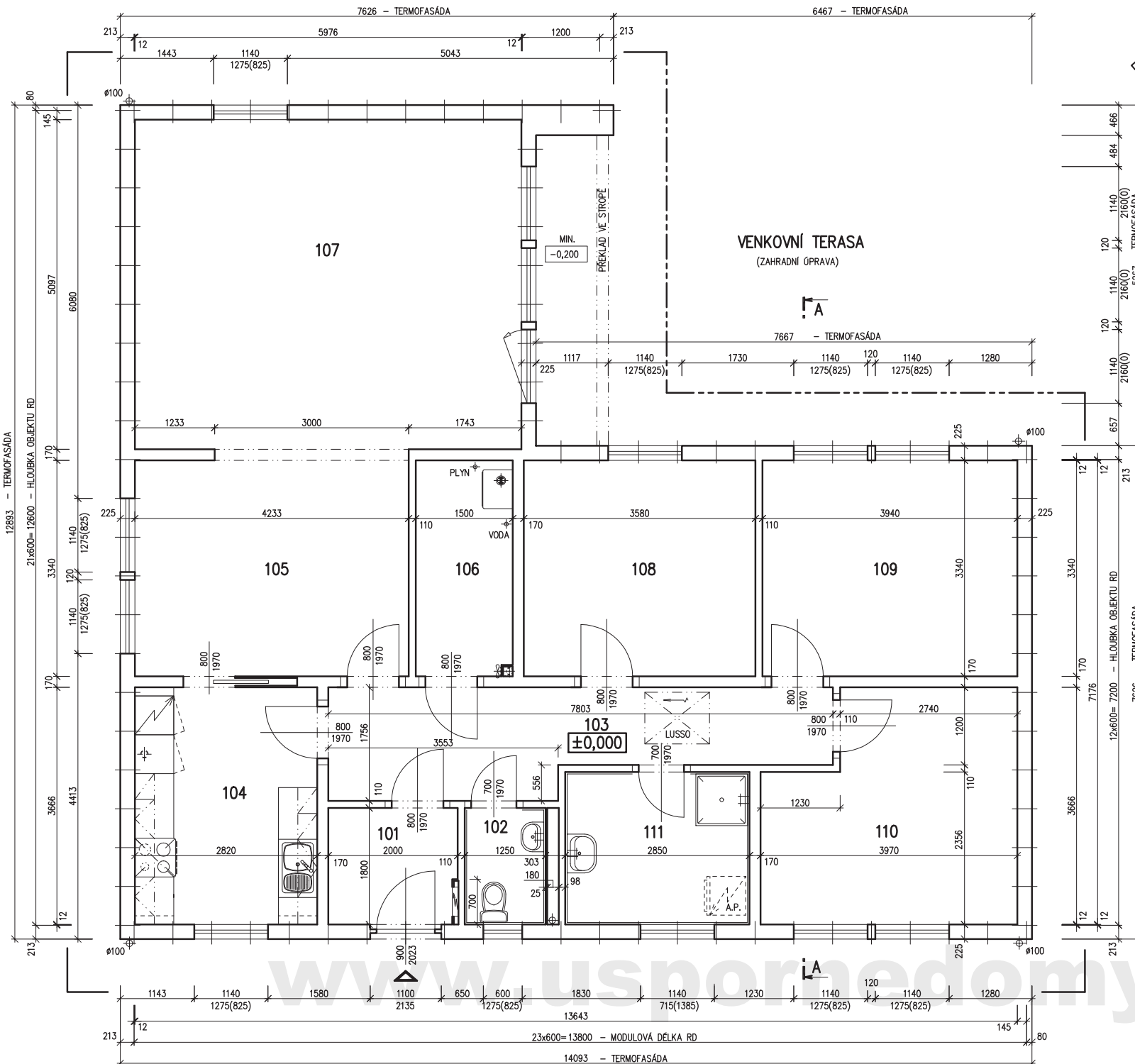
- OBKLAD STĚN A PŘÍČEK SÁDROKARTONEM TL.12,5 mm  
JE PRO POTŘEBU KÓTOVÁNÍ ZAOKROUHLĚN NA 12 mm.
- TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY

**LEGENDA MÍSTNOSTI :**

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
101	ZÁDVEŘÍ	3,54
102	WC	2,25
103	CHODBA	11,35
104	KUCHYŇ	10,34
105	JÍDELNA	14,14
106	KOTEL	4,98
107	OBÝVACÍ POKOJ	30,46
108	DĚTSKÝ POKOJ	11,96
109	DĚTSKÝ POKOJ	13,16
110	LOŽNICE	12,94
111	KOUPELNA	6,71
OBYTNÁ PLOCHA :		82,66
PŘÍSLUŠENSTVÍ :		39,17
UŽITKOVÁ PLOCHA :		121,83
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :		121,83

MODEL 06

Autorizovaný inženýr	Ing. Michal Šopík Ing. Stanislav Pecha	Zpracovatel 
Odpovědný projektant	Ing. Vlastimil Kučera	Projekt
Vypracoval	Ing. Hana Buriánková	Datum:
Investor-stavěniště		Číslo HS:





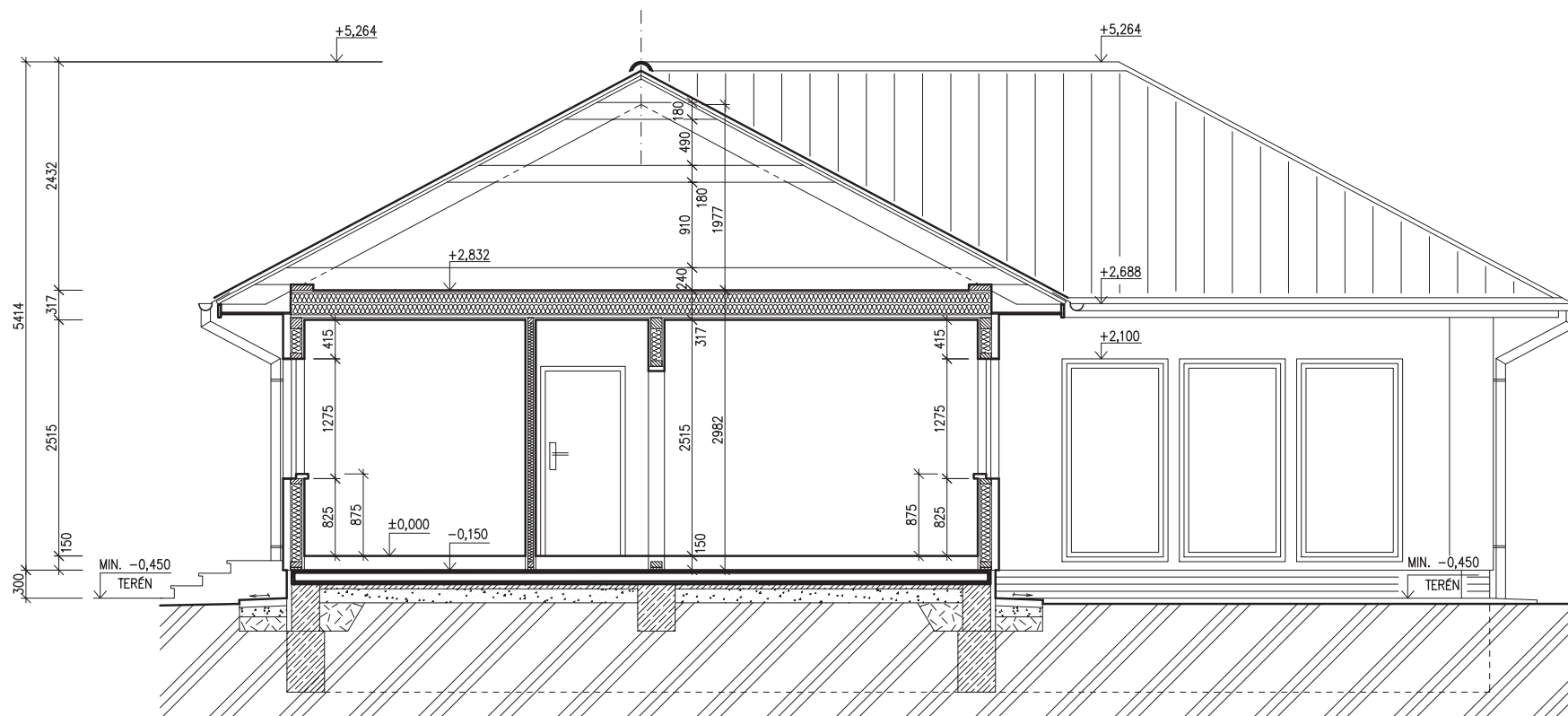
RODINNÝ DOMEK

**LARGO Line 140/28kk**

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

ŘEZ A-A

M 1:50



## LEGENDA MATERIÁLU

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

SPODNÍ STAVBA  
DODÁVKA ODBĚRATELE

www.usporedomy.cz

MODEL 06

Autorizovaný inženýr	Ing. Michal Šopík Ing. Stanislav Pecha	Zpracovatel 
Odpovědný projektant	Ing. Vlastimil Kučera	Projekt
Vypracoval	Ing. Stanislav Pecha	Datum:
Investor-staveniště		Číslo HS:



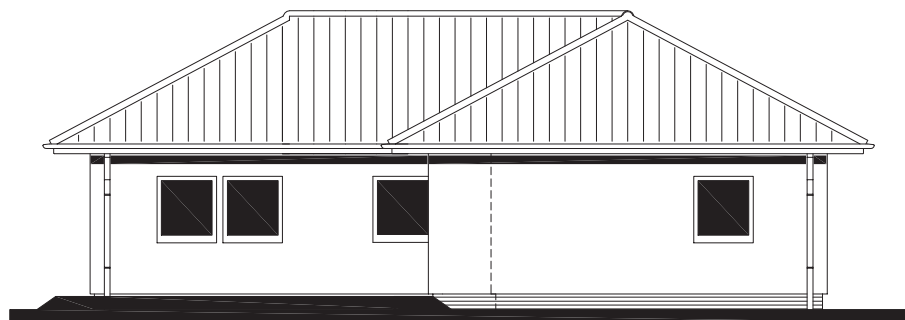
RODINNÝ DOMEK

**LARGO Line 140/281kk**

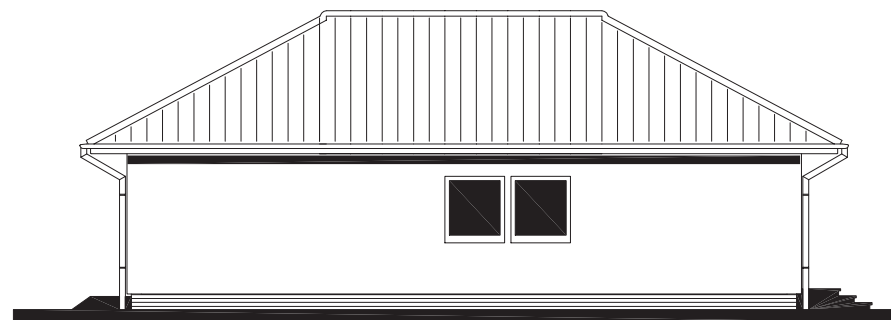
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

POHLEDY M 1:100

POHLED ZADNÍ



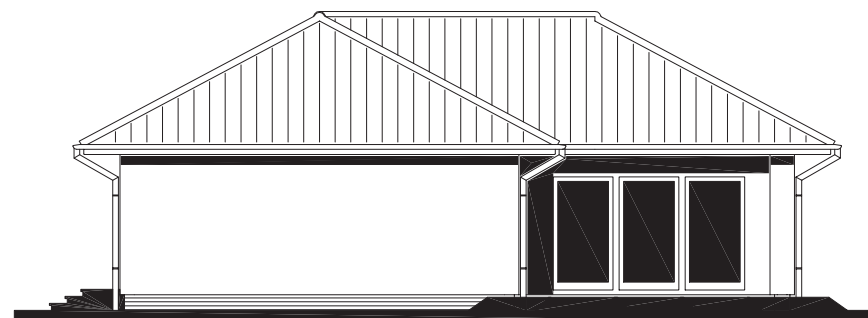
POHLED BOČNÍ /LEVÝ/



POHLED VSTUPNÍ



POHLED BOČNÍ /PRAVÝ/



www.usporedomy.cz

MODEL 06

Autorizovaný inženýr	Ing. Michal Šopík Ing. Stanislav Pecha	Zpracovatel 
Odpovědný projektant	Ing. Vlastimil Kučera	Projekt
Vypracoval	Ing. Hana Buriánková	Datum:
Investor - staveniště		Číslo HS:



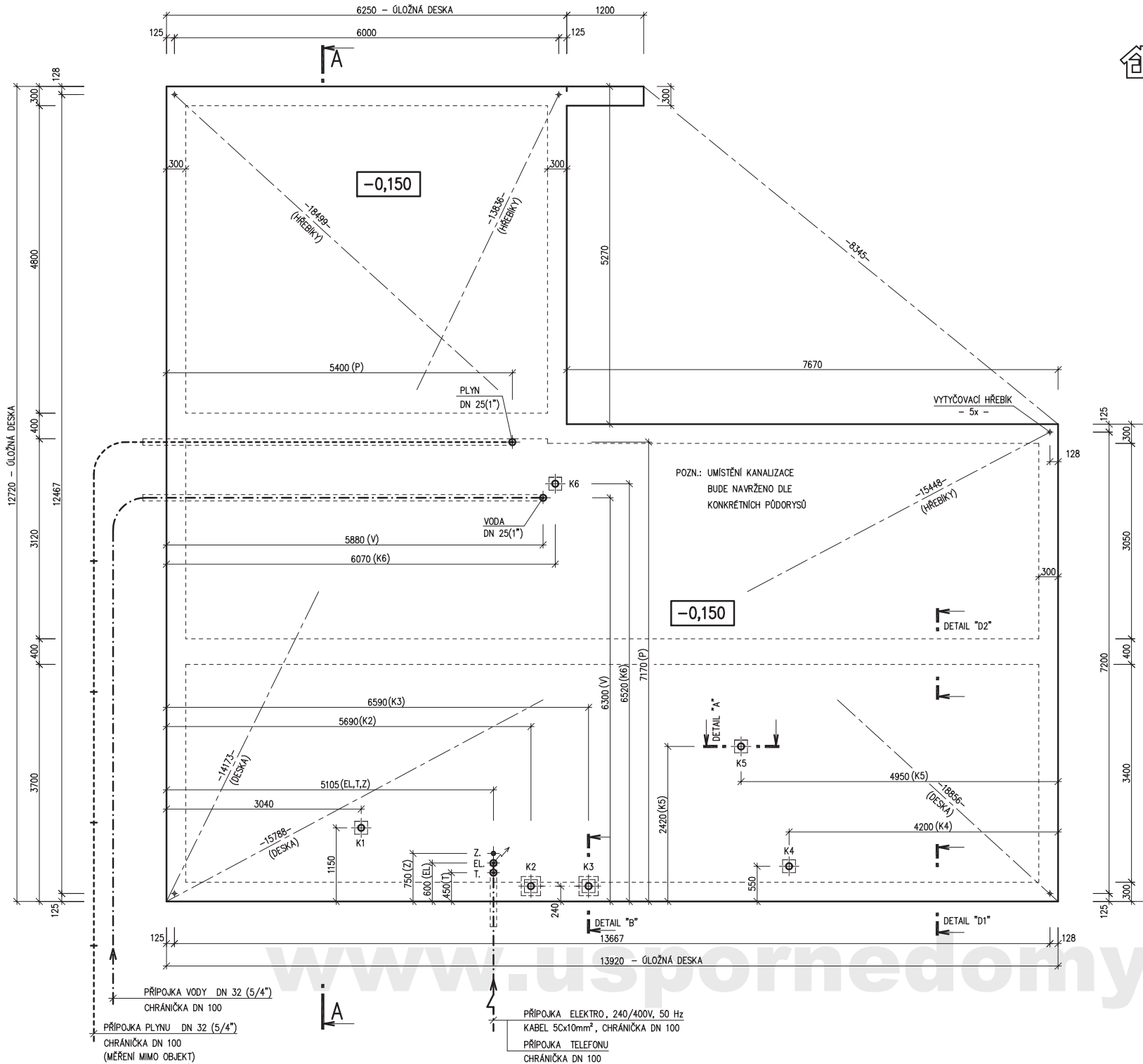
RODINNÝ DOMEK

**LARGO Line 140/28kk**

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

**ÚLOŽNÁ DESKA**

M 1:50

**POZNÁMKA:**

OBVODOVÉ ROZMĚRY ÚLOŽNÉ DESKY : +15 mm  
(BEZ VNĚJŠÍCH ÚPRAV) : - 0 mm  
PRAVOÚHLŮST STAVBY - DÉLKA DIAGONÁLY : +20 mm  
OSY INSTALAČNÍCH PROSTUPŮ : ±15 mm  
VODOROVNOST ÚL. DESKY - MAX. VÝŠKOVÝ ROZDÍL : 15 mm  
- MAX. VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA DÉLCE 2,0 m : 8 mm

ŘEZ A-A' + DETAILS PROVEDENÍ ÚLOŽNÉ DESKY - VIZ VÝKRESY Č. 011a, 012a, 013a.

VÝVOD PLYNU JE INFORMATIVNÍ - JEHO PROVEDENÍ ŘEŠÍ DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK PROJEKTANT ODBĚRATELE.

Z - ZEMĚNÍ-POZINK. PÁS TL. MIN. 3mm, MIN. 100mm<sup>2</sup>, SMYČKA 25mm (DLE ČSN 33 2000-5-54)

K1 - K6 - KANALIZACE DN 100

MODEL 06

Autorizovaný inženýr	Ing. Michal Šapík Ing. Stanislav Pecha	Zpracovatel 
Odpovědný projektant	Ing. Vlastimil Kučera	Projekt
Vypracoval	Ing. Hana Buriánková	Datum:
Investor-stavěniště		Číslo HS: