



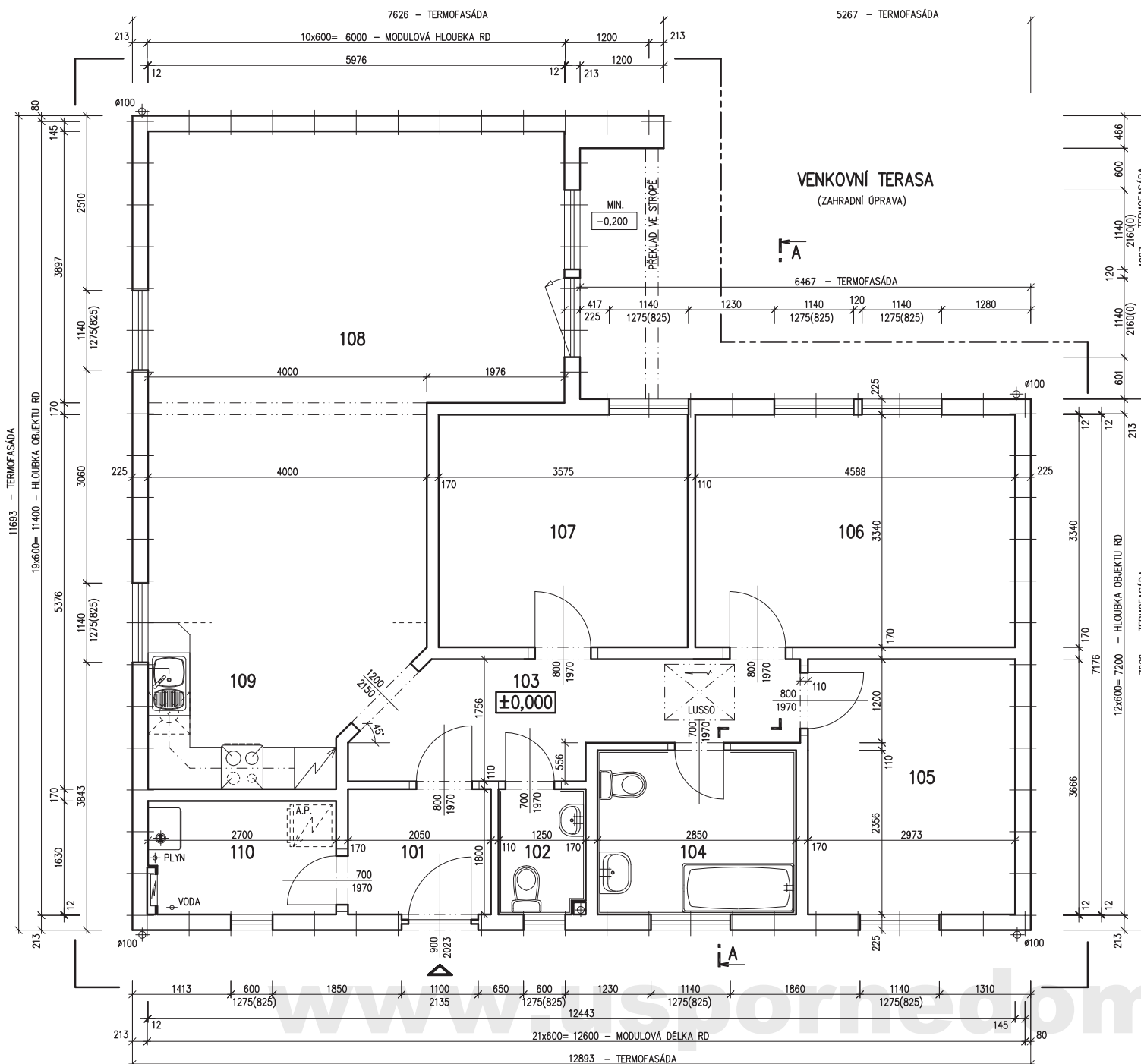
RODINNÝ DOMEK

LARGO Line 122/28'kk

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PŘÍZEMÍ

M 1:50

**POZNÁMKA:**

1. OBKLAD STĚN A PŘÍČEK SÁDROKARTONEM TL.12,5 mm JE PRO POTŘEBU KÓTOVÁNÍ ZAOKROUHLN NA 12 mm.
2. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRÁZENY

LEGENDA MÍSTNOSTI :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	ZÁDVEŘÍ	3,69
102	WC	2,21
103	CHODBA	8,96
104	KOUPELNA, WC	6,71
105	DĚTSKÝ POKOJ	10,90
106	LOŽNICE	15,32
107	DĚTSKÝ POKOJ	11,94
108	OBÝVACÍ POKOJ	35,92
109	KUCHYŇ	7,75
110	KOTEL	4,29

OBYTNÁ PLOCHA :

PŘÍSLUŠENSTVÍ :

UŽITKOVÁ PLOCHA :

CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :

OBYTNÁ PLOCHA :	74,08
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	33,61
UŽITKOVÁ PLOCHA :	107,69
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	107,69

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:



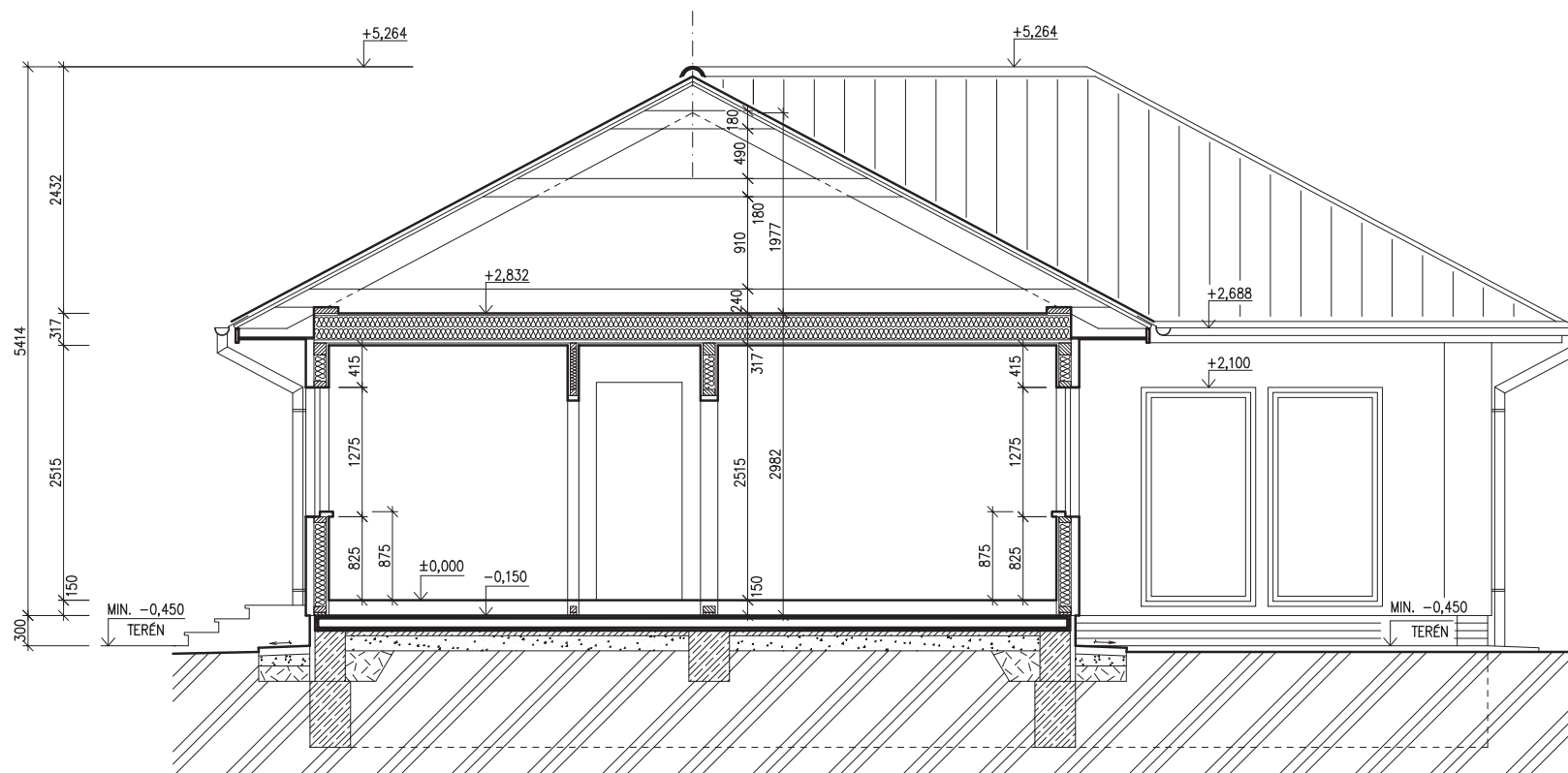
RODINNÝ DOMEK

LARGO Line 122/28kk

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

ŘEZ A-A

M 1:50



SPODNÍ STAVBA
DODÁVKA ODBĚRATELE

LEGENDA MATERIÁLU

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

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:



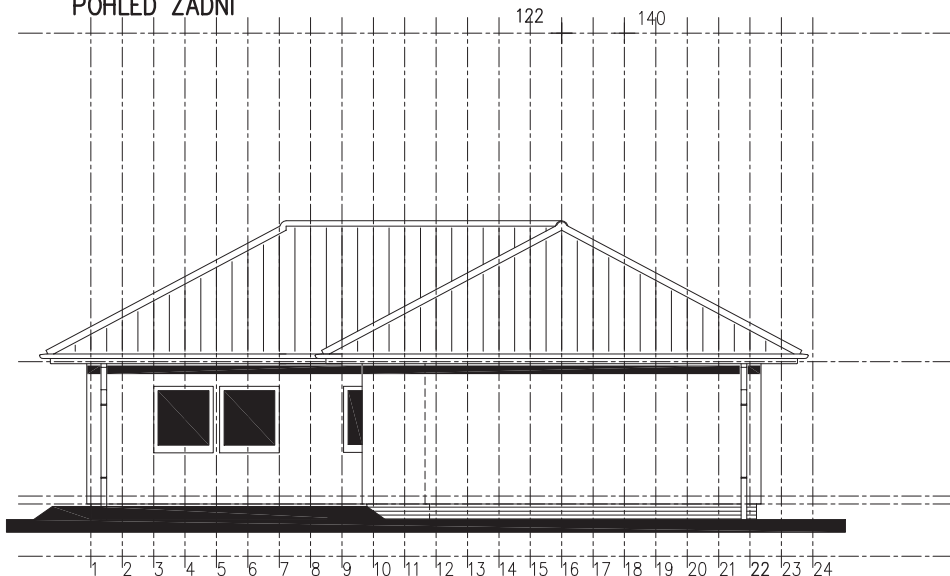
RODINNÝ DOMEK

LARGO Line 122/28kk

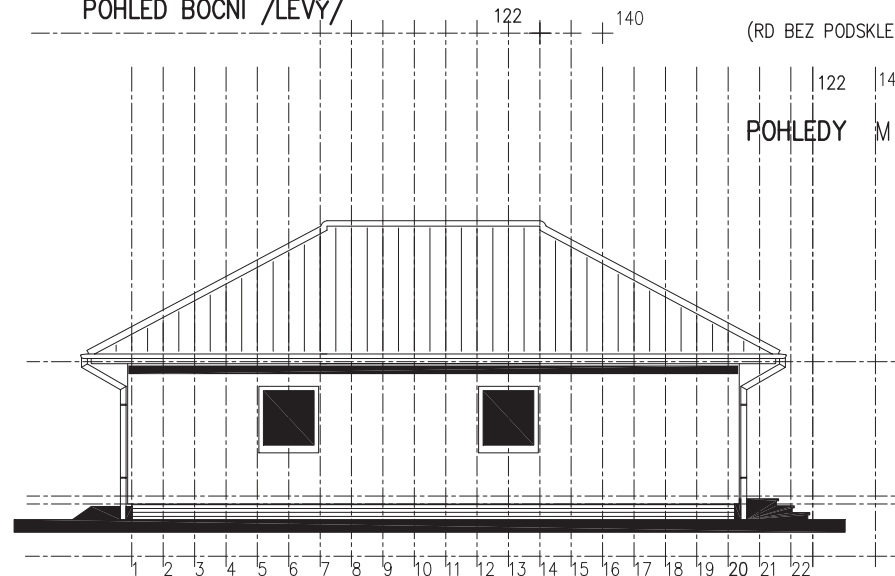
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

POHLEDY M 1:100

POHLED ZADNÍ



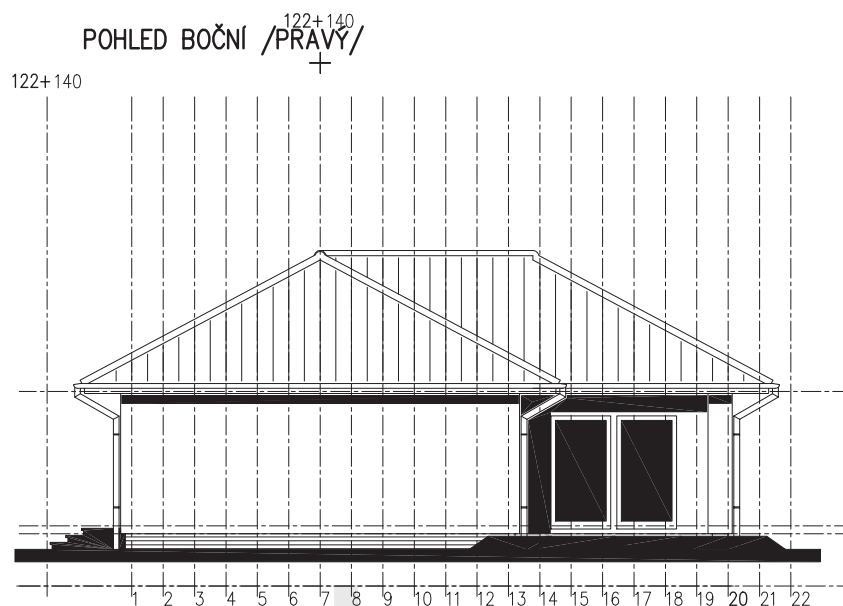
POHLED BOČNÍ /LEVÝ/



POHLED VSTUPNÍ



POHLED BOČNÍ /PŘÁVÝ/



www.usporneedomky.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:



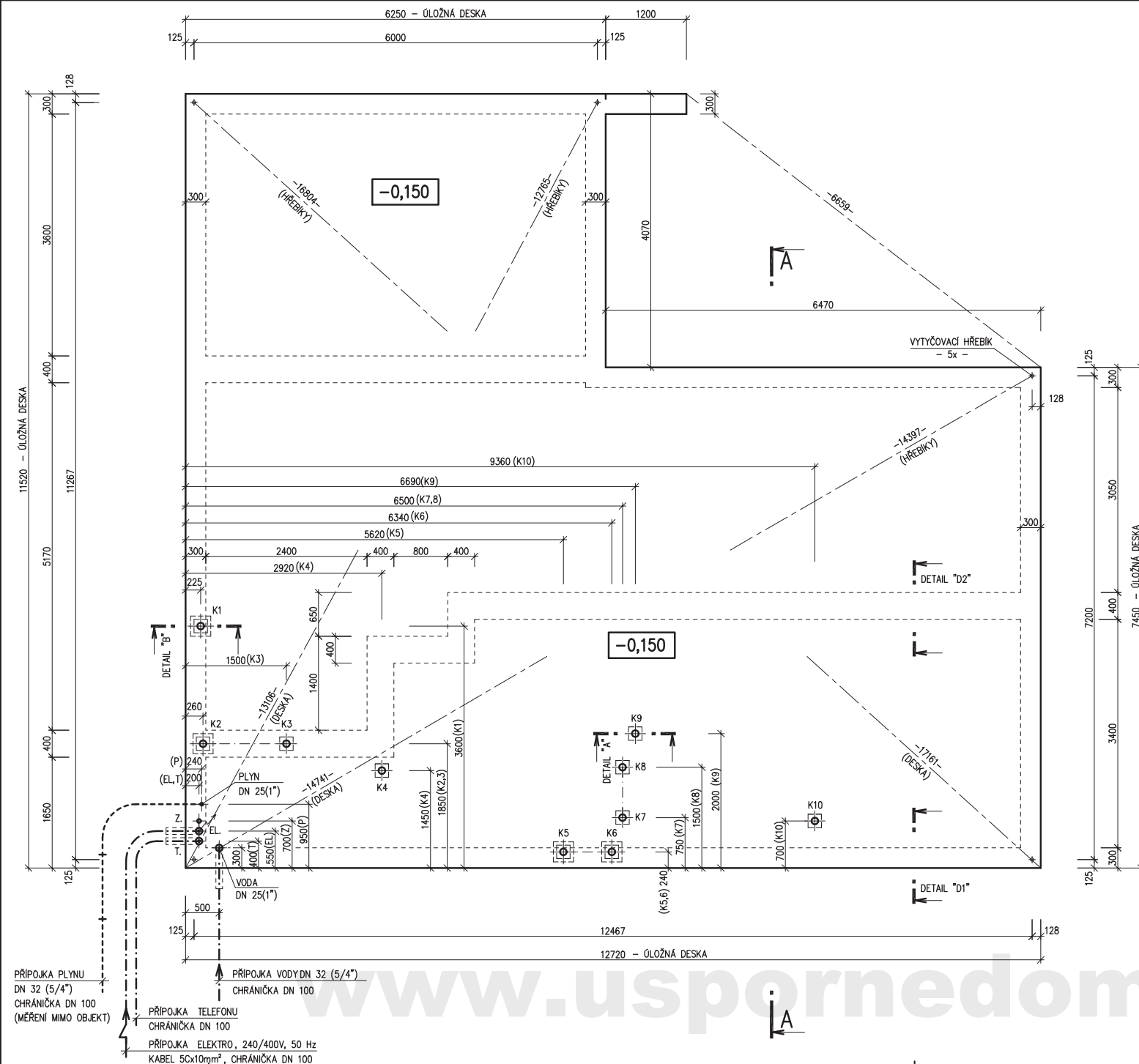
RODINNÝ DOMEK

LARGO Line 122/28'kk

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

ÚLOŽNÁ DESKA

M 1:50

**POZNÁMKA:**

OBVODOVÉ ROZMĚRY ÚLOŽNÉ DESKY : +15 mm
 (BEZ VNĚJŠÍCH ÚPRAV) : - 0 mm
 PRAVOUHLOST 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" - ZEMNĚNÍ-POZINK. PÁS TL. MIN. 3mm, MIN. 100mm², SMYČKA 25m (DLE ČSN 33 2000-5-54)

K1 - K10 - KANALIZACE DN 100

MODEL 06

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