

v.č. : 002

RODINNÝ DOMEK
LARGO Line 122/28*kk + GARÁŽ/28*
 (RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PŘÍZEMÍ
 M 1:50

POZNÁMKA:

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

LEGENDA MÍSTNOSTI :

| ČÍSLO | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² |
|------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 101 | ZÁDVEŘÍ | 3,88 |
| 102 | CHODBA | 8,61 |
| 103 | KUCHYŇ | 14,57 |
| 104 | OBÝVACÍ POKOJ | 28,29 |
| 105 | POKOJ | 10,06 |
| 106 | POKOJ | 10,96 |
| 107 | PRACOVNA | 8,48 |
| 108 | KOUPELNA | 8,98 |
| 109 | WC | 1,69 |
| 110 | KOMORA | 1,56 |
| 111 | ŠATNA | 1,39 |
| 112 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 4,11 |
| 113 | SPÍŽ | 3,05 |
| 114 | DILNA | 11,44 |
| 115 | GARÁŽ | (28,87) |
| OBÝTNÁ PLOCHA : | | 57,79 |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ : | | 59,19 |
| UŽITKOVÁ PLOCHA : | | 116,98 |
| CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) : | | 116,98 |

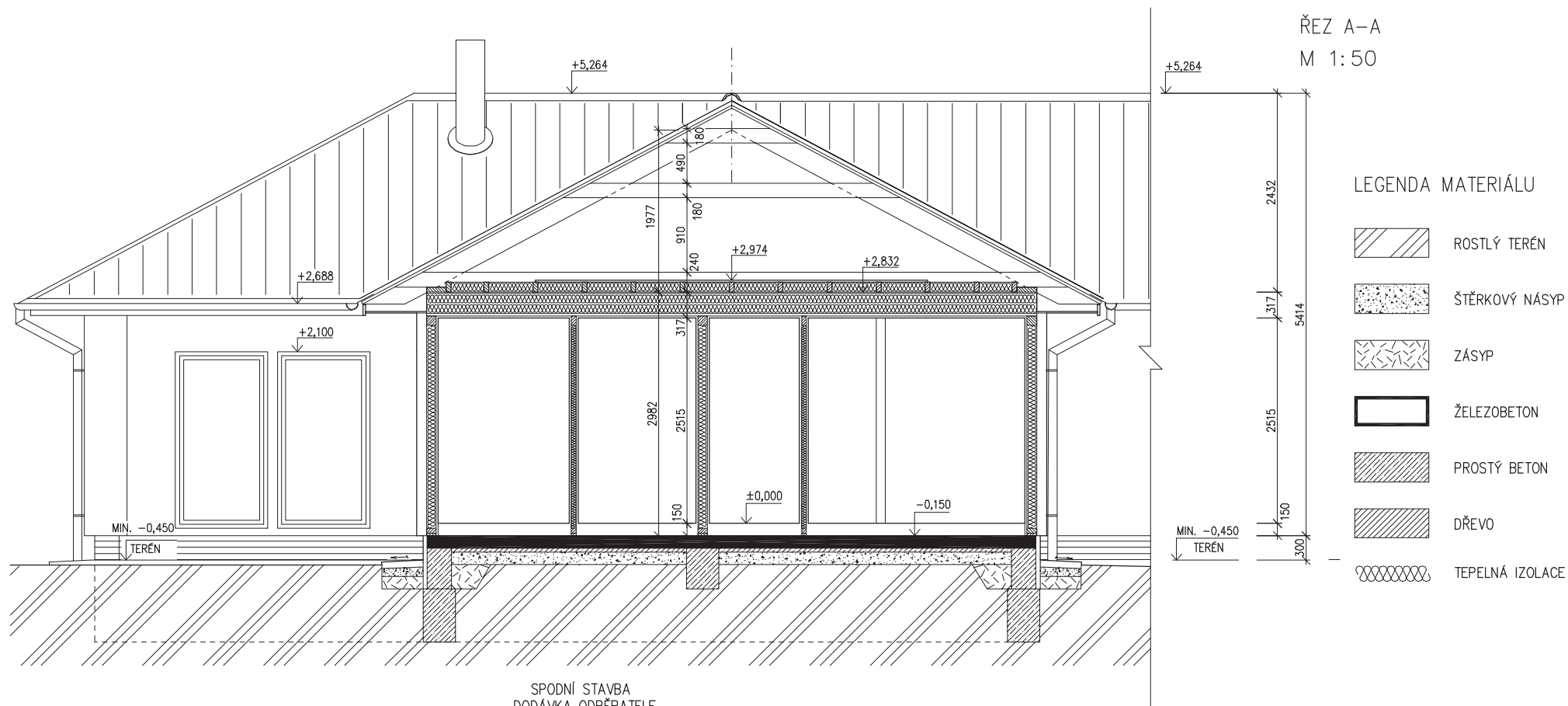
RODINNÝ DOMEK

LARGO Line 122/28*kk
+ GARÁŽ 28*kk

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

ŘEZ A-A

M 1:50



Zpracovatel

RD RYMARŮV

Projekt

Datum: 10.9.2008

Číslo HS: 34361

č.v. : 008

RODINNÝ DOMEK
LARGO Line 122/28^{kk}
+ GARÁŽ 28^{kk}

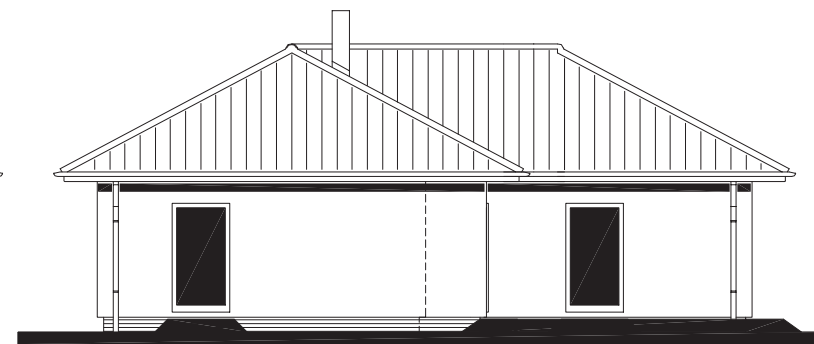
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

POHLEDY

M 1:100

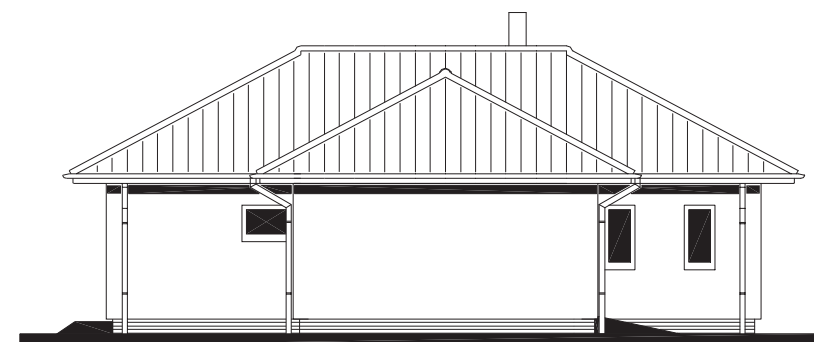
POHLED ZADNÍ

POHLED BOČNÍ /PRAVÝ/




POHLED VSTUPNÍ

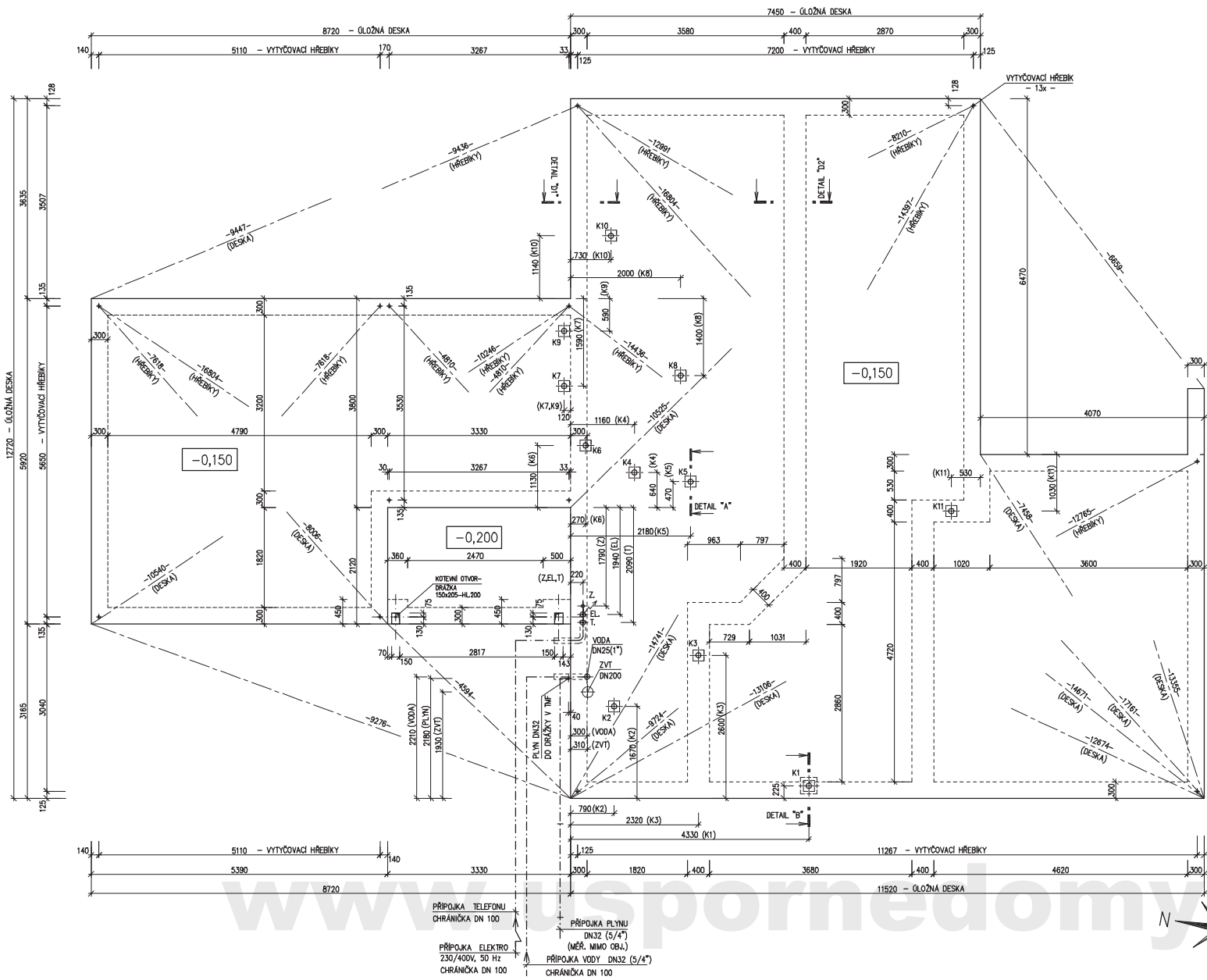
POHLED BOČNÍ /LEVÝ/



www.usporedomy.cz

08

Zpracovatel

Projekt
Datum: 10.9.2008
Číslo HS: 34361



v.č. : 011

RODINNÝ DOMEK
LARGO Line 122/28^{kk} + GARÁŽ/28^k
 (RD BEZ PODSKLEPENÍ)

ŮLOŽNÁ DESKA
 M 1:50

POZNÁMKA: 2

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

ŘEZ A-A' + DETAILS PŘEVEDENÍ ŮLOŽNÉ DESKY – VIZ VÝKRESY Č. 011a, 012a, 013a.

"z" – ZEMĚNĚNÍ-POZINK. PÁS TL. MIN. 3mm, MIN. 100mm², SMÝČKA 25m (DLE ČSN 33 2000-5-54)

HŘEBKY OSADÍ PRACOVNÍK RD PŘI PŘEJÍMKĚ ŮLOŽNÉ DESKY

K1 – K11 – KANALIZACE DN 100

VÝVOD PLYNU JE INFORMATIVNÍ – JEHO PŘEVEDENÍ ŘEŠÍ DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK PROJEKTANT ODBĚRATELE.

ZVT – VÝVOD ZEMNÍHO VÝMĚNIKU TEPLA (DN 200)

Zpracovatel

 Projekt
 Datum: 10.9.2008
 Číslo HS: 34361