

RODINNÝ DOMEK
RD 105/38^{kk} - BP
(RD S PODSKLEPENÍM)

v.č.: 002

PŮDORYS PŘÍZEMÍ
M 1:50

POZNÁMKA:

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

| ČÍSLO | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | |
|-------|----------------|-----------------------|-------|
| 101 | ZÁDVEŘÍ | 3,24 | 3,24 |
| 102 | PŘEDSÍŇ | 8,36 | 8,36 |
| 103 | CHODBA | 6,81 | 6,81 |
| 104 | KUCHYŇ | 12,77 | 12,77 |
| 105 | OBÝVACÍ POKOJ | 25,65 | 25,65 |
| 106 | LOŽNICE | 18,16 | 18,16 |
| 107 | POKOJ DĚTÍ | 10,08 | 10,08 |
| 108 | KOUPELNA, WC | 5,53 | 5,53 |
| 109 | WC, PRAČKA | 2,91 | 2,91 |

OBYTNÁ PLOCHA : 66,66
PŘÍSLUŠENSTVÍ : 26,85
UŽITKOVÁ PLOCHA : 93,51
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) : 91,51

MODEL 06

Zpracovatel



Projekt

Datum: 03/2004

Číslo HS: 32 414



RODINNÝ DOMEK

RD 105/38^{kk} – BP
 (RD S PODSKLEPENÍM)

PŮDORYS PODKROVÍ

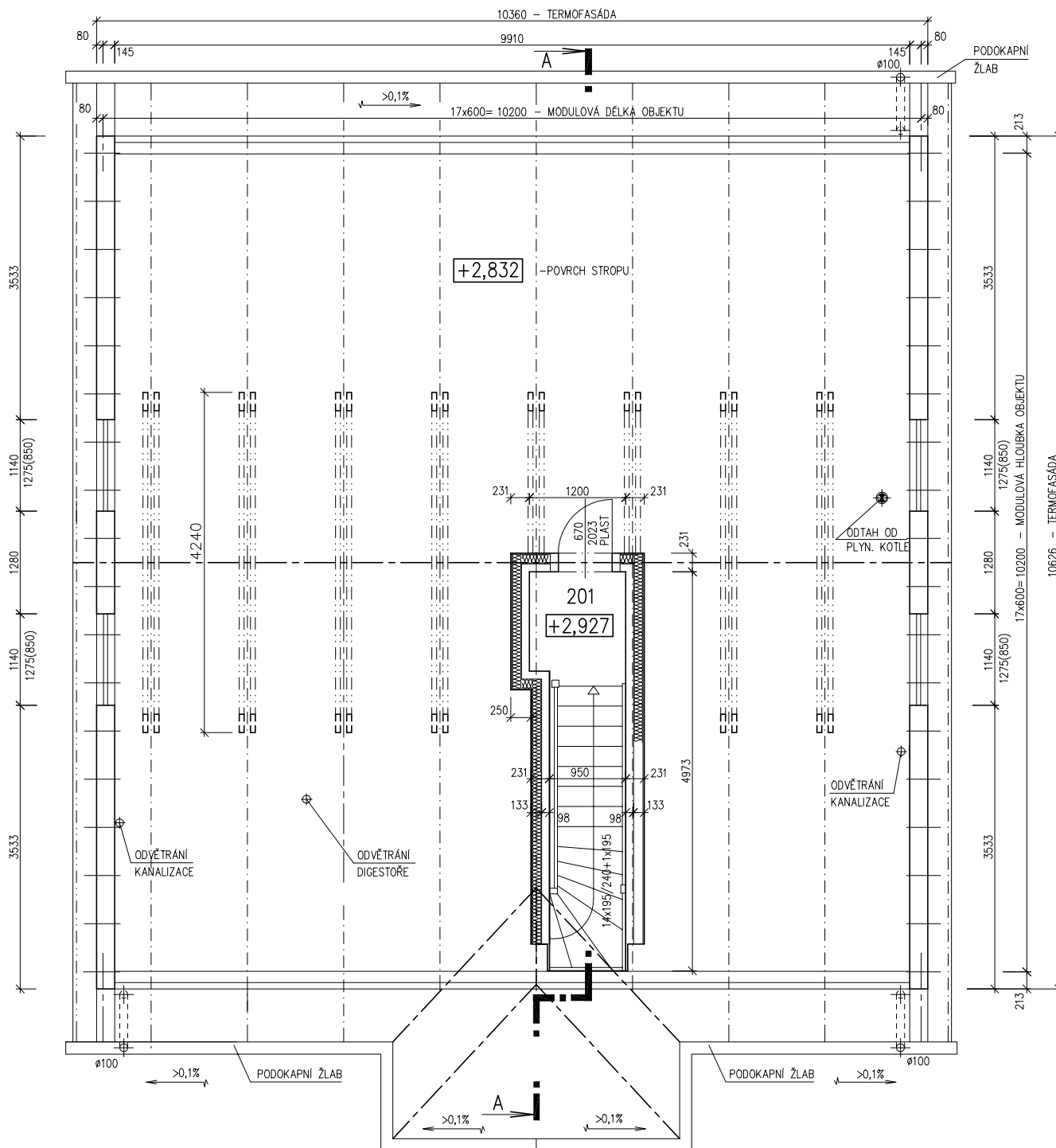
M 1:50

POZNÁMKA:

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

| ČÍSLO | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | |
|-------|--------------------|-----------------------|------|
| 201 | PODESTA, SCHODIŠTĚ | 5,03 | 5,03 |



MODEL 06

Zpracovatel



Projekt

Datum: 03/2004

Číslo HS: 32 414



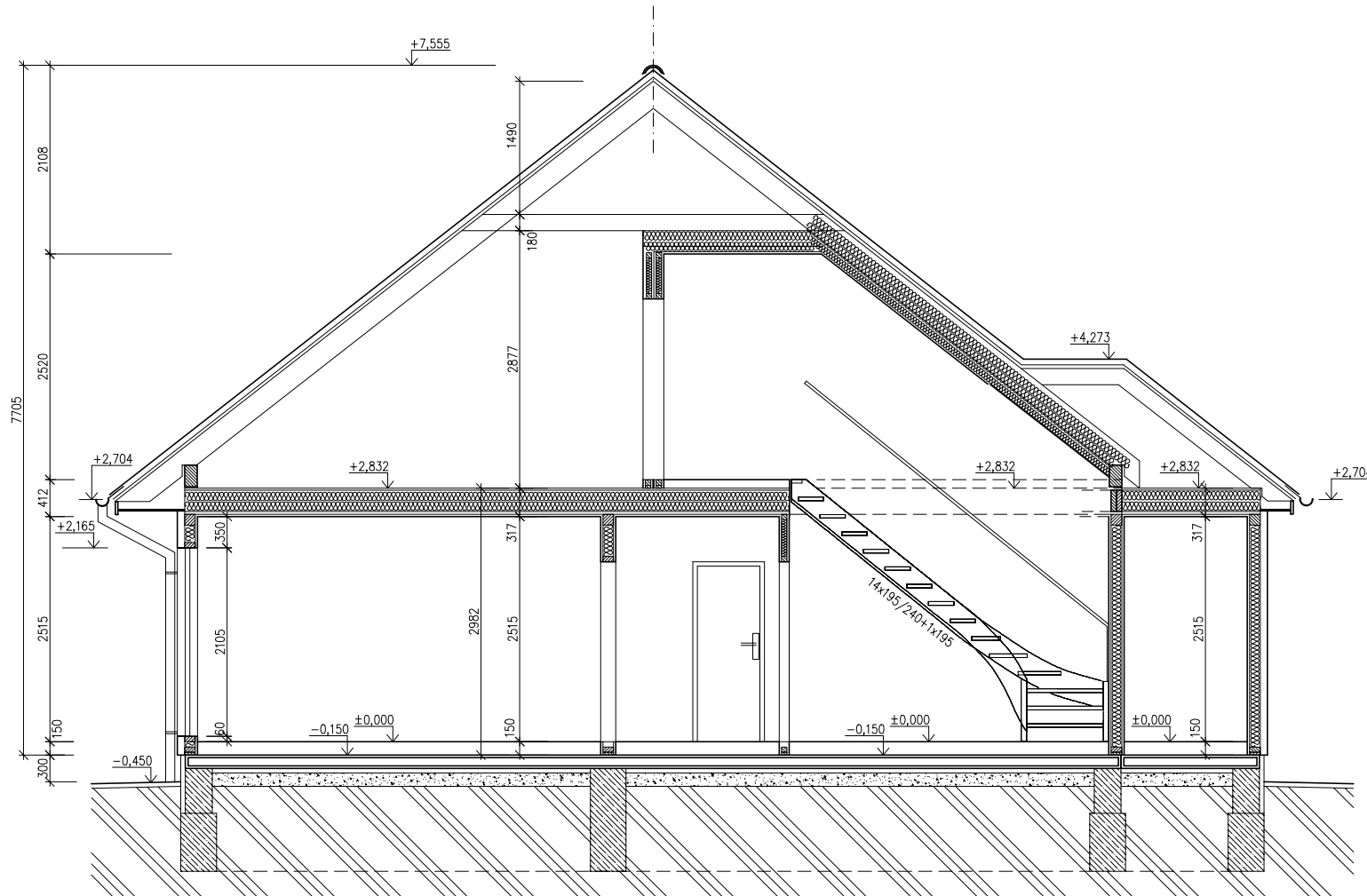
RODINNÝ DOMEK

RD 105/38*kk-BP

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

ŘEZ A-A

M 1:50



SPODNÍ STAVBA
DODÁVKA ODBĚRATELE

LEGENDA MATERIÁLU

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

Zpracovatel

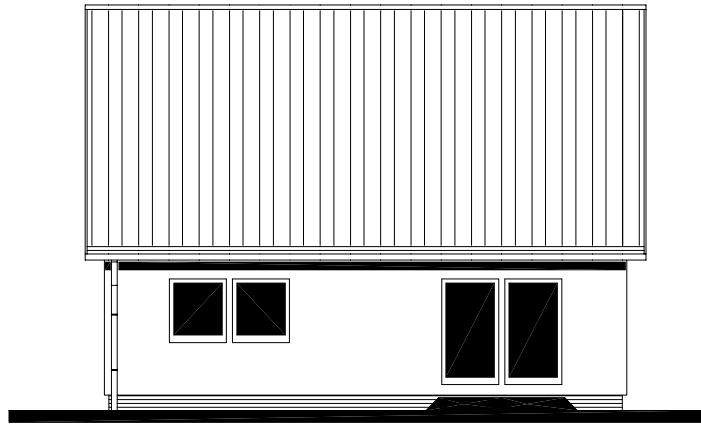


Projekt

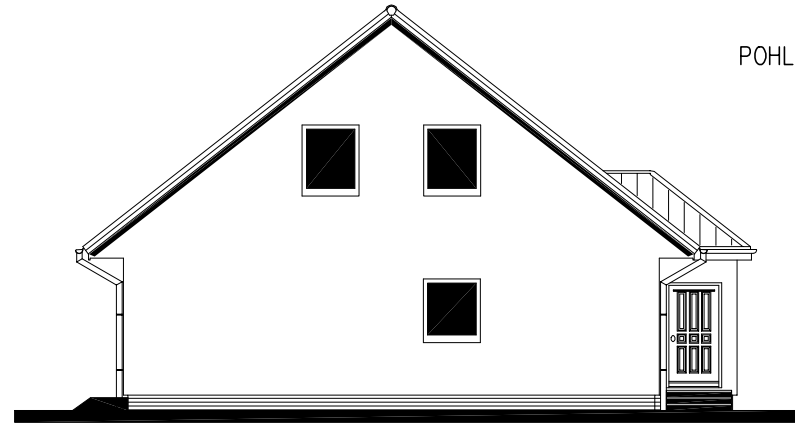
Datum: 03/2004

Číslo HS: 32 414

POHLED ZAHRADNÍ



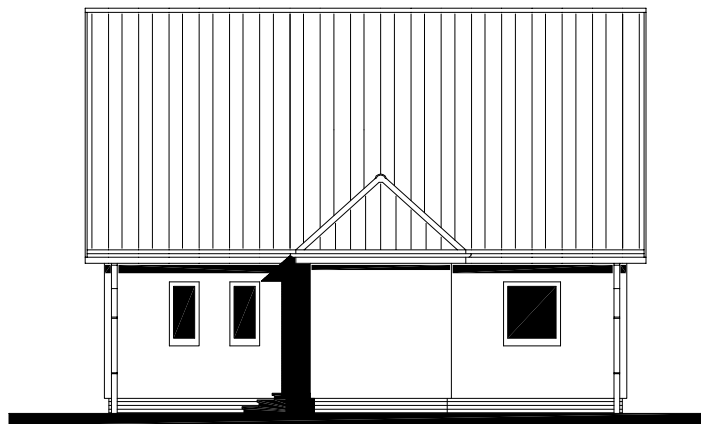
POHLED LEVÝ



RODINNÝ DOMEK
RD 105/38^{kk}-BP
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

POHLEDY M 1:100

POHLED VSTUPNÍ



POHLED PRAVÝ



3330
MODEL 04

Zpracovatel



Projekt

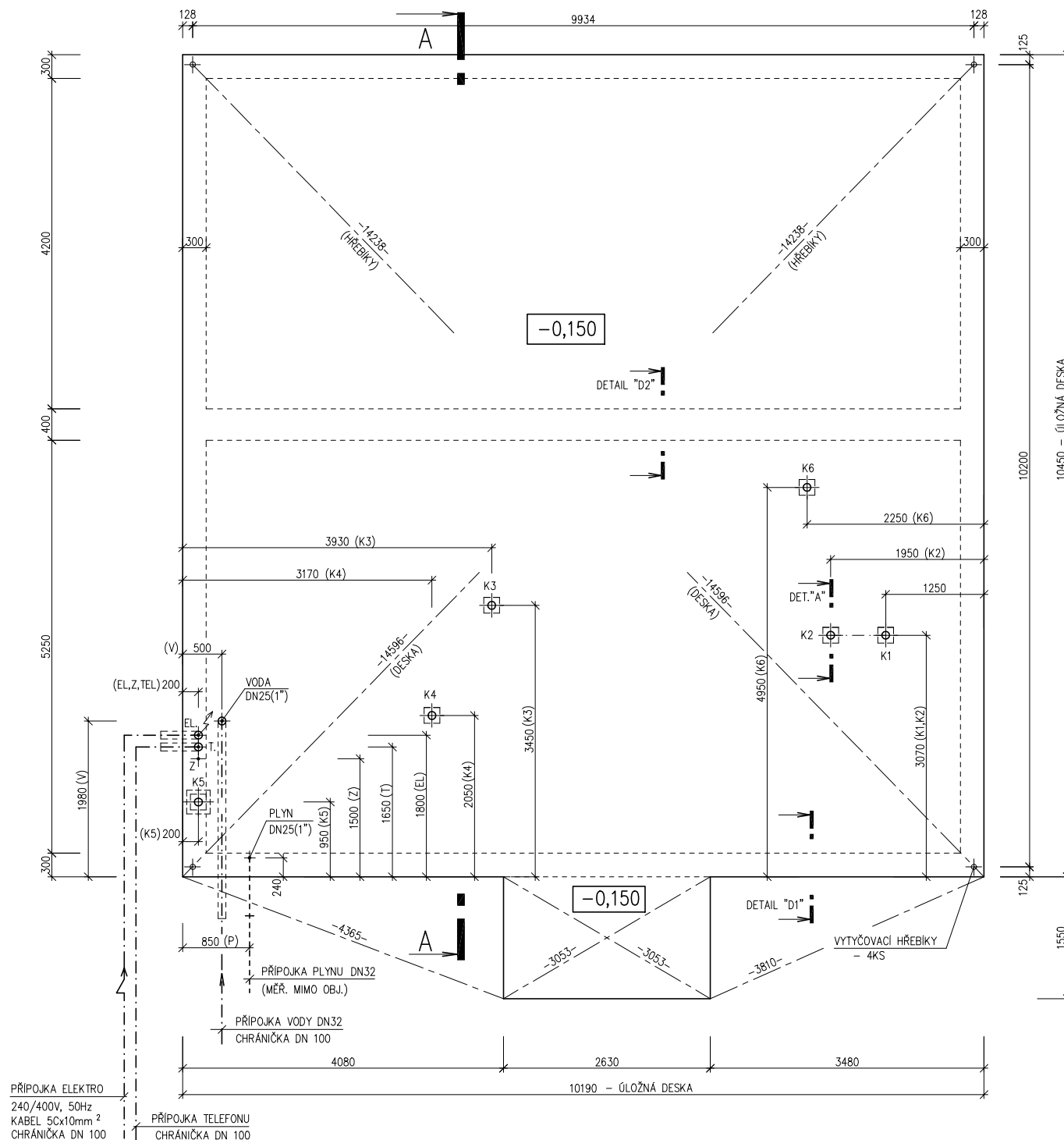
Datum: 03/2004

Číslo HS: 32 414



RODINNÝ DOMEK
RD 105/38kk-BP
 (RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS ÚLOŽNÉ DESKY
 M 1 : 50



POZNÁMKA:

| | |
|---|----------|
| OBVODOVÉ ROZMĚRY ÚLOŽNÉ DESKY | +15 mm |
| (BEZ VNĚJŠÍCH ÚPRAV) | : - 0 mm |
| PRAVOÚHLSTAVBY – 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' + DETAILY 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,
 VÝVOD 100mm NAD ÚLOŽNOU DESKU
 (DLE ČSN 33 2000–5–54)

K1 – K6 – KANALIZACE DN 100

3330
 MODEL 04

Zpracovatel



Projekt

Datum: 03/2004

Číslo HS: 32 414