



NOVA Line 722A/45°

ROZTEČ VAZNIC 3200
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PŘÍZEMÍ
M 1:50

POZNÁMKA:

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

LEGENDA MÍSTNOSTI :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	
101	ZÁDVEŘÍ	5,54	5,54
102	WC, KOTEL	4,18	4,18
103	UŽITKOVÁ MÍSTNOST	5,10	3,59
104	KUCHYŇ	12,57	12,57
105	SPIŽ	1,22	1,22
106	OBÝVACÍ POKOJ	30,65	30,65
OBYTNÁ PLOCHA :		30,65	
PŘÍSLUŠENSTVÍ :		27,10	
UŽITKOVÁ PLOCHA :		57,75	
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :		59,26	

N 75
SNĚH. OBLAST II.

07

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý	Zpracovatel
Odpovědný projektant	Ing. Vlastimil Kučera	Projekt
Vypracoval	Ing. Hana Buriánková	Datum: 10/2007
Investor–staveniště	Aleš Novák, Drhovice	Číslo HS: 34 228



NOVA Line 722A/45°

ROZTEČ VAZNIC 3200
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PODKROVÍ
M 1:50

POZNÁMKA:

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

LEGENDA MÍSTNOSTI :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	
201	CHODBA, SCHODIŠTĚ	8,11	8,11
202	KOUPELNA, WC	6,72	6,41
203	POKOJ	12,79	11,01
204	LOŽNICE	17,48	15,00
205	POKOJ	12,37	10,55
OBYTNÁ PLOCHA :		36,56	
PŘÍSLUŠENSTVÍ :		14,52	
UŽITKOVÁ PLOCHA :		51,08	
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :		57,47	

07

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý	Zpracovatel
Odpovědný projektant	Ing. Vlastimil Kučera	Projekt
Vypracoval	Ing. Hana Buriánková	Datum: 10/2007
Investor–staveniště	Aleš Novák, Drhovice	Číslo HS: 34 228



RODINNÝ DOMEK

NOVA Line 722A/45°

ROZTEČ VAZNIC 3200mm

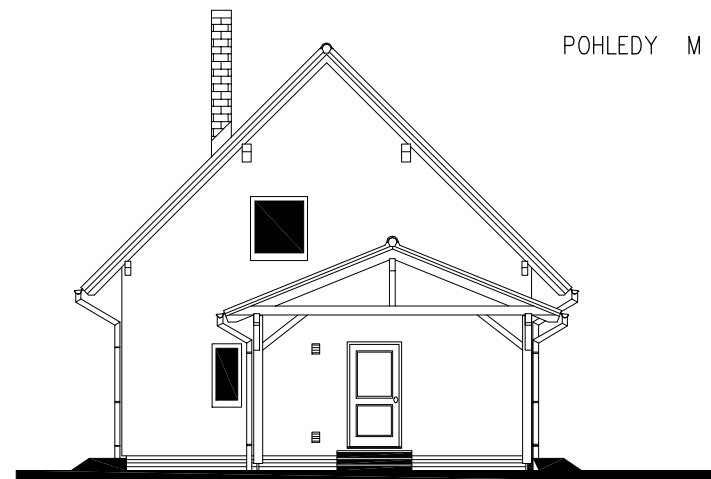
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

POHLEDY M 1:100

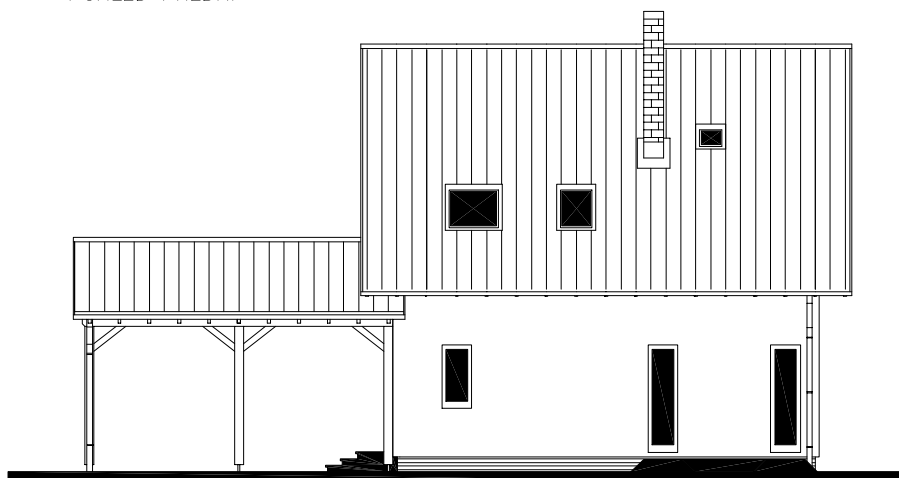
POHLED ZADNÍ



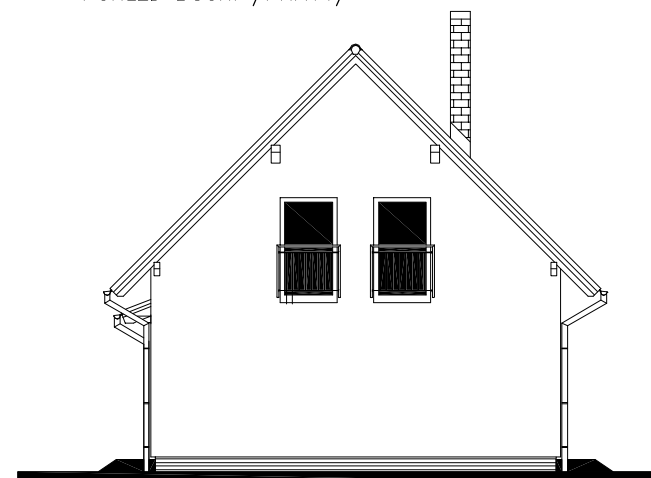
POHLED BOČNÍ /LEVÝ/



POHLED PŘEDNÍ



POHLED BOČNÍ /PRAVÝ/



Zpracovatel



Projekt

Datum: 10/2007

Číslo HS: 34 228



RODINNÝ DOMEK

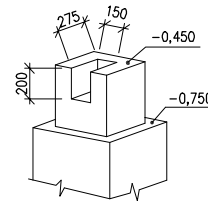
NOVA Line 722A/45°

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

ÚLOŽNÁ DESKA

M 1 : 50

DETAIL ZÁKLADOVÉ PATKY



POZNÁMKA

OBVODOVÉ ROZMĚRY ÚLOŽNÉ DESKY : +15 mm
 (BEZ VNĚJŠÍCH ÚPRAV) : - 0 mm
 PRAVOÚHLOST 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.

Z – ZEMNĚNÍ-POZINK. PÁS TL. MIN. 3mm,
 MIN. 100mm², SMYČKA 25m
 (DLE ČSN 33 2000-5-54)

* BETONOVÝ SOKL PRO KRB O VĚTŠÍ
 HMOTNOSTI NEŽ 200 KG

HŘEBÍKY OSADÍ PRACOVNÍK RD
 PŘI PŘEJÍMCE ÚLOŽNÉ DESKY

K1 – K7 – KANALIZACE DN 100

07

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý	Zpracovatel
Odpovědný projektant	Ing. Vlastimil Kučera	Projekt
Vypracoval	Ing. Hana Buriánková	Datum: 11/2007
Investor-staveniště	Aleš Novák, Drhovice	Číslo HS: 34 228