

v.č. : 002

RODINNÝ DOMEK
ROHE Line 98
 (RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PŘÍZEMÍ
 M 1:50

TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

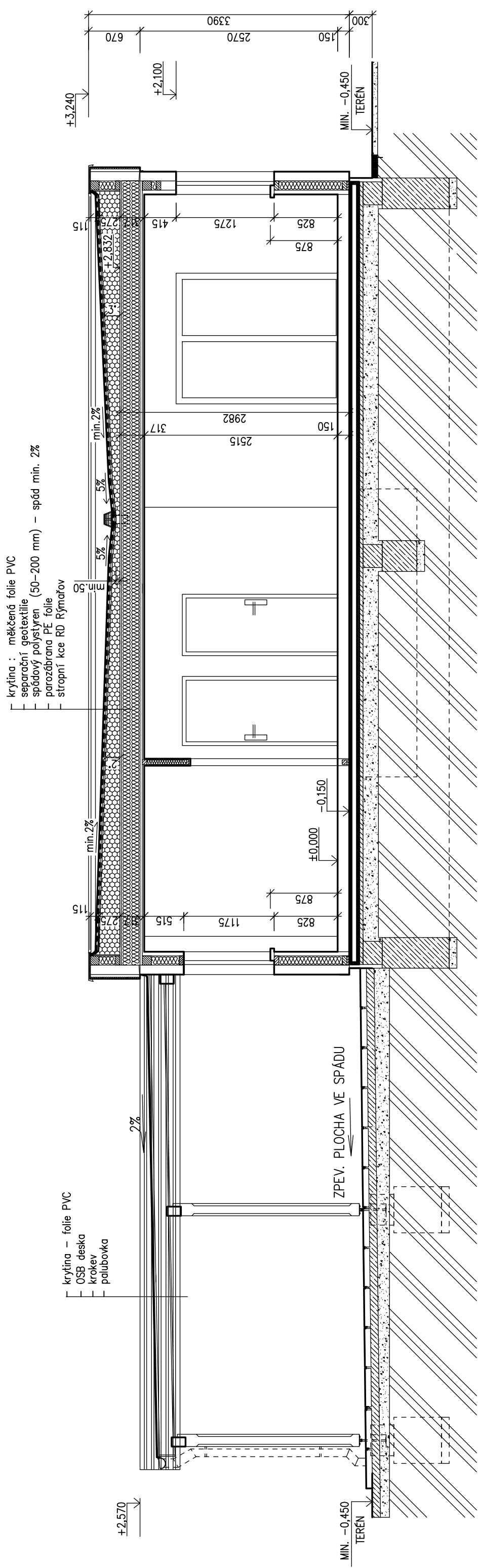
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	ZADVEŘÍ	3,39
102	CHODBA	6,02
103	POKOJ	10,43
104	KOUPELNA	6,70
105	LOŽNICE	12,69
106	WC	2,48
107	KUCHYŇ	8,25
108	OBÝVACÍ POKOJ	19,49
109	POKOJ	13,88
110	(GARÁŽ. STÁNÍ)	(38,83)
OBYTNÁ PLOCHA :		56,49
PŘÍSLUŠENSTVÍ :		26,84
UŽITKOVÁ PLOCHA :		83,33
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :		83,33
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (DŮM)		99,36
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (DŮM+STÁNÍ)		138,04

SNĚHOVÁ OBLAST II. MODEL 2013

Zpracovatel	Ing. Zdeněk Chromý
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra
Projekt	
Dotum:	03/2013
Vypracoval	
Investor-stavětelem	Číslo HS: 36 939







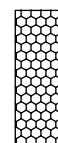

RODINNÝ DOMEK
ROHE Line 98
 (RD BEZ PODSKLEPENÍ)

ŘEZ A-A
 M 1:50




SPODNÍ STAVBA
 DODÁVKA ODBĚRATELE

LEGENDA MATERIÁLU

-  ROSTLÝ TERÉN
-  ŽELEZOBETON
-  ŠŤĚRKOVÝ NÁSYP
-  PROSTÝ BETON
-  ZÁSYP
-  DŘEVO
-  POLYSTYRÉN
-  TEPelná Izolace

MODEL 2013

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel	
Vypracoval		Projekt	03/2013
Investor – staveniště		Datum:	Číslo HS: 36 939

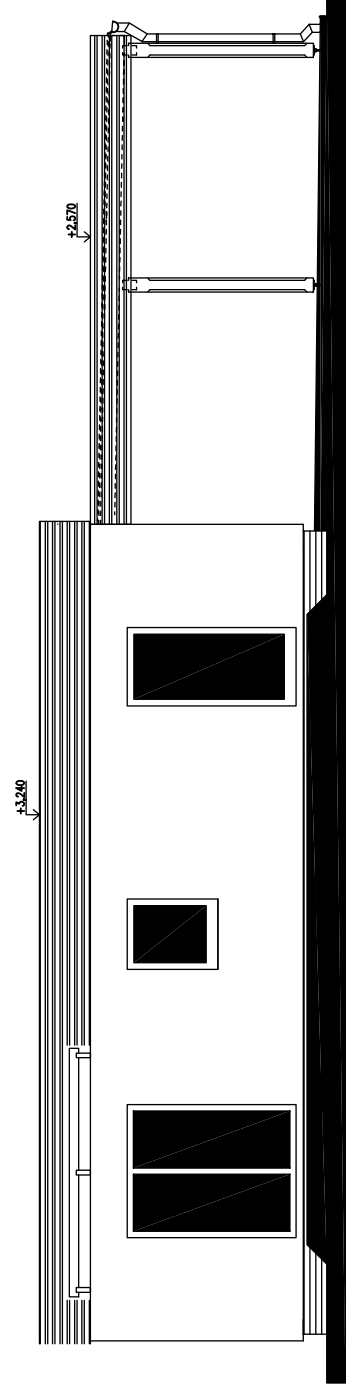
RODINNÝ DOMEK

ROHE Line 98

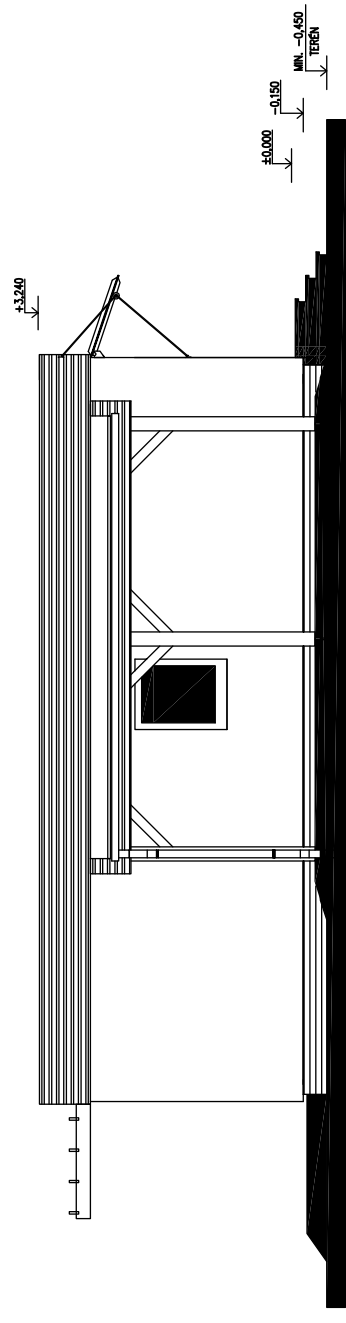
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

POHLEDY M 1:100

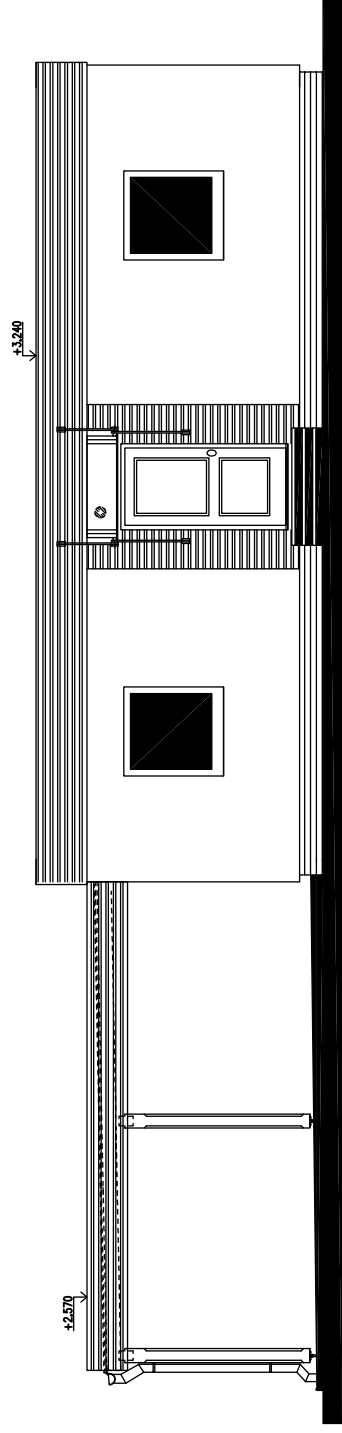
POHLED JIHOZÁPADNÍ



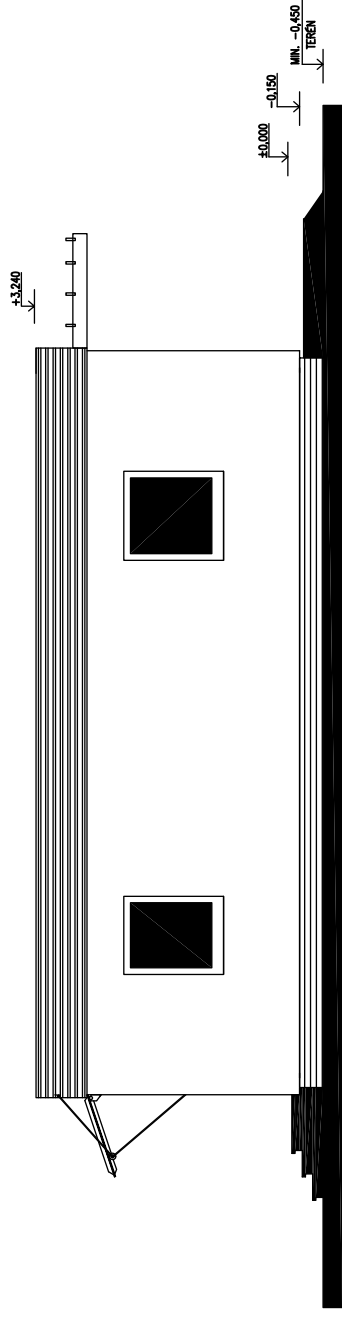
POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



MODEL 2013

Zpracovatel	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra
Autorizovaný inženýr	
Vypracoval	
Investor – staveniště	
Projekt	Datum: 03/2013
Číslo HS: 36 939	

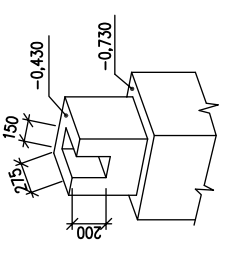


RODINNÝ DOMEK

ROHE Line 98

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

DETAIL ZÁKLADOVÉ PATKY



PŮDORYS ÚLOŽNÉ DESKY

M 1:50

POZNÁMKA

OBVODOVÉ ROZMĚRY ÚLOŽNÉ DESKY (BEZ VNĚJŠÍCH ÚPRAV)
 PRAVŮHLOST STAVBY – DELKA DIAGONÁLY
 OSY INSTALAČNÍCH PROSTUPŮ
 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, DL. 1,0m, MIN. 100mm² SMYČKA 25m (DLE ČSN 33 2000-5-54)

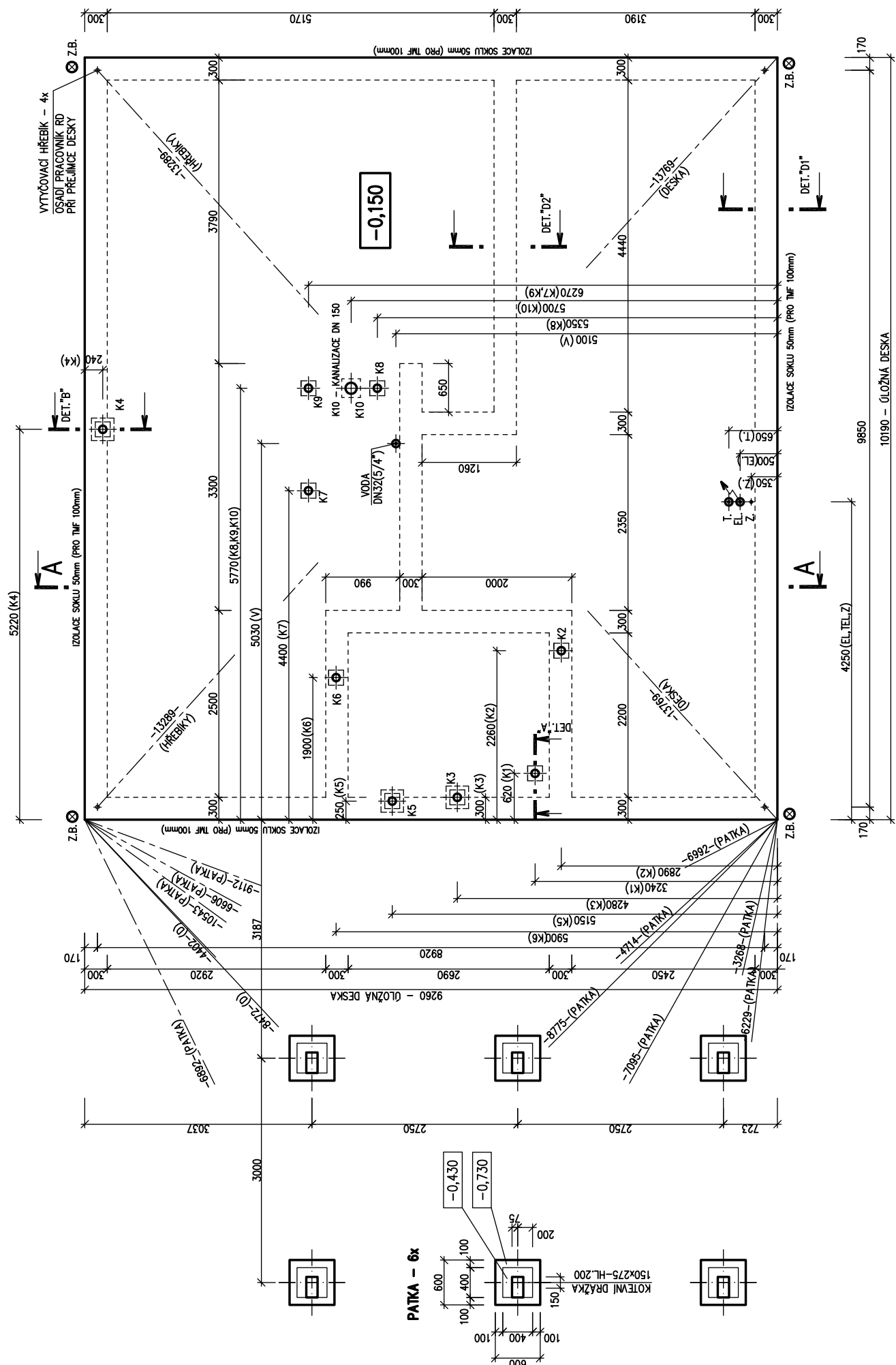
HŘEBÍKY (-H-) OSADÍ PRACOVNÍK RD PŘI PŘEJÍMCE ÚLOŽNÉ DESKY

PŘÍPOJKY ZTI, ELEKTRO :

K1 – K9 – KANALIZACE DN 100
 K10 – KANALIZACE DN 150
 PŘÍPOJKA VODY – DN 32 (5/4") – CHRÁNIČKA DN 100
 PŘÍPOJKA ELEKTRO – 230/400V, 50HZ, VÝVOD 2,5m NAD DESKU, CHRÁNIČKA DN 100
 PŘÍPOJKA TELEFONU – CHRÁNIČKA DN 100

PŘESNÉ TRASY LEŽATÝCH ROZVODŮ TĚCHTO SÍTÍ JSOU ŘEŠENY VE VÝKRESE ZÁKLADŮ, KTERÝ VYPRACOVÁVA PROJEKTANT SPODNÍ STAVBY.

Z.B.⊗ VÝVOD ZEMNÍČHO PÁSKU HROMOSVODU (v každém rohu objektu) (VÝVODY MUSÍBÝT OD SEBE VZDÁLENY MAX. 15 m)



MODEL 2013

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý	Zpracovatel	
Investor-stavětelem	Ing. David Ondra	Projekt	
Vypracoval		Dotum:	03/2013
		Číslo HS:	36 939