

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	ZÁDVEŘÍ	4,01
102	CHODBA	6,18
103	OBÝVACÍ POKOJ	32,03
104	KUCHYŇ	10,22
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,24
106	WC, KOUPELNA	3,11
107	PRACOVNA	9,66
108	GARÁŽ	(18,90)

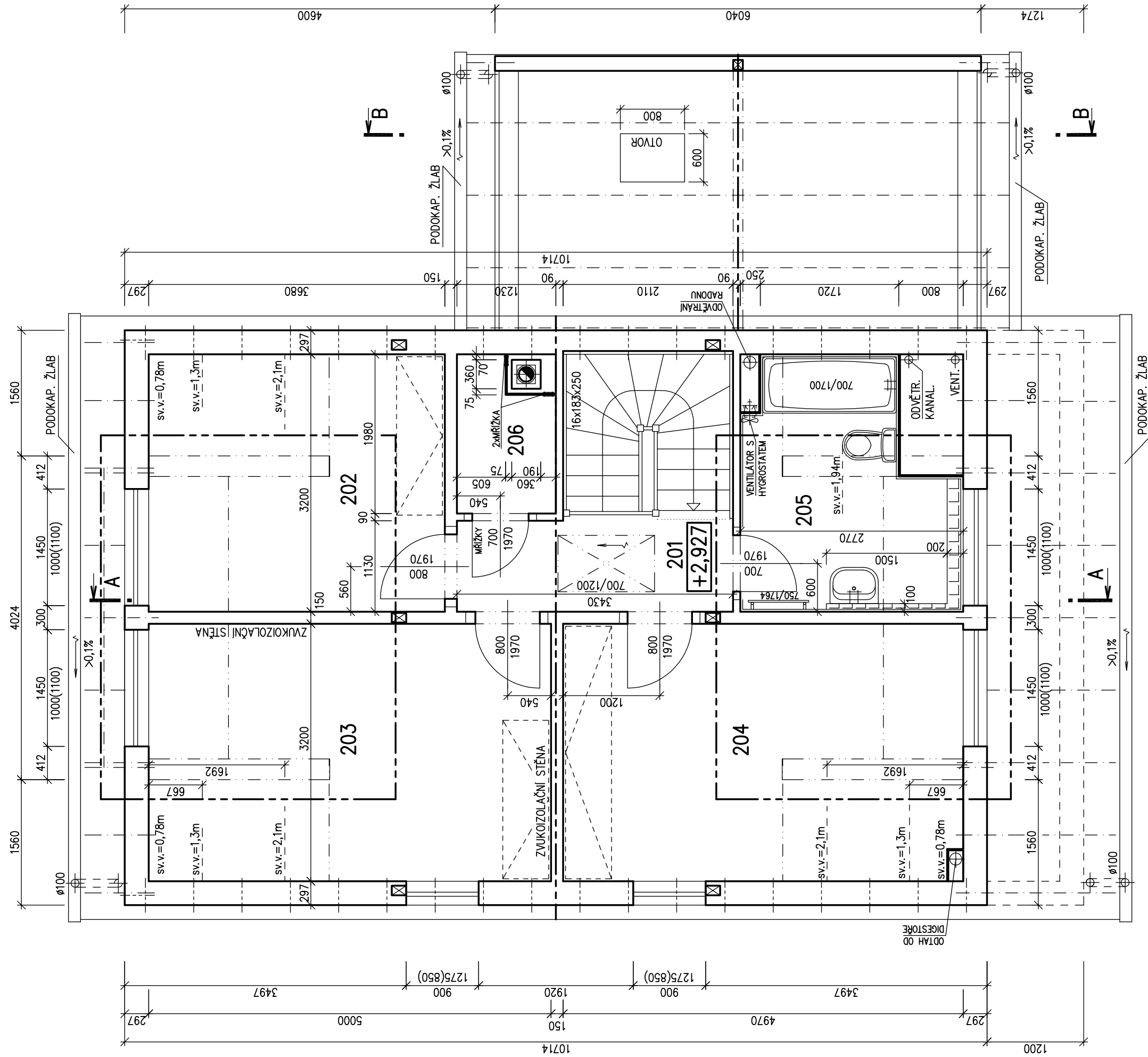
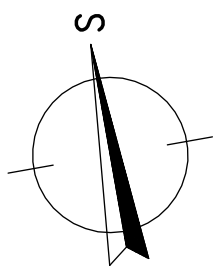
OBYTNÁ PLOCHA :	41,69
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	27,18
UŽITKOVÁ PLOCHA :	68,86
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	70,44
ZASTAVĚNÁ PLOCHA :	105,70

POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN. SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU
4. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A KONSTRUKCE ZAKRESLENÉ ČÁRKOVANĚ NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY RD.

S.O. IV.
SCHODY N723
MODEL 2018

Označ. výkresu	M 1:50	D.05	
PŮDORYS 1.NP	RODINNÝ DŮM		
Označ. domu	NOVA 101/38°	Číslo HS :	38 900
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD :	DŮS+D0S
Vypracoval	Ing. Oldřich Němčák	Datum :	27.9.2017
Investor	Ing. Stanislav Záh a Mgr. Mária Záhová		
Staveniště	Palkovice, p.č. 2201/2, k.ú. Palkovice		



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
201	CHODBA	4,03
202	POKOJ	11,78
203	LOŽNICE	16,00
204	POKOJ	15,82
205	KOUPELNA, WC	7,46
206	KOMORA	2,18
207	TERASA	(21,90)

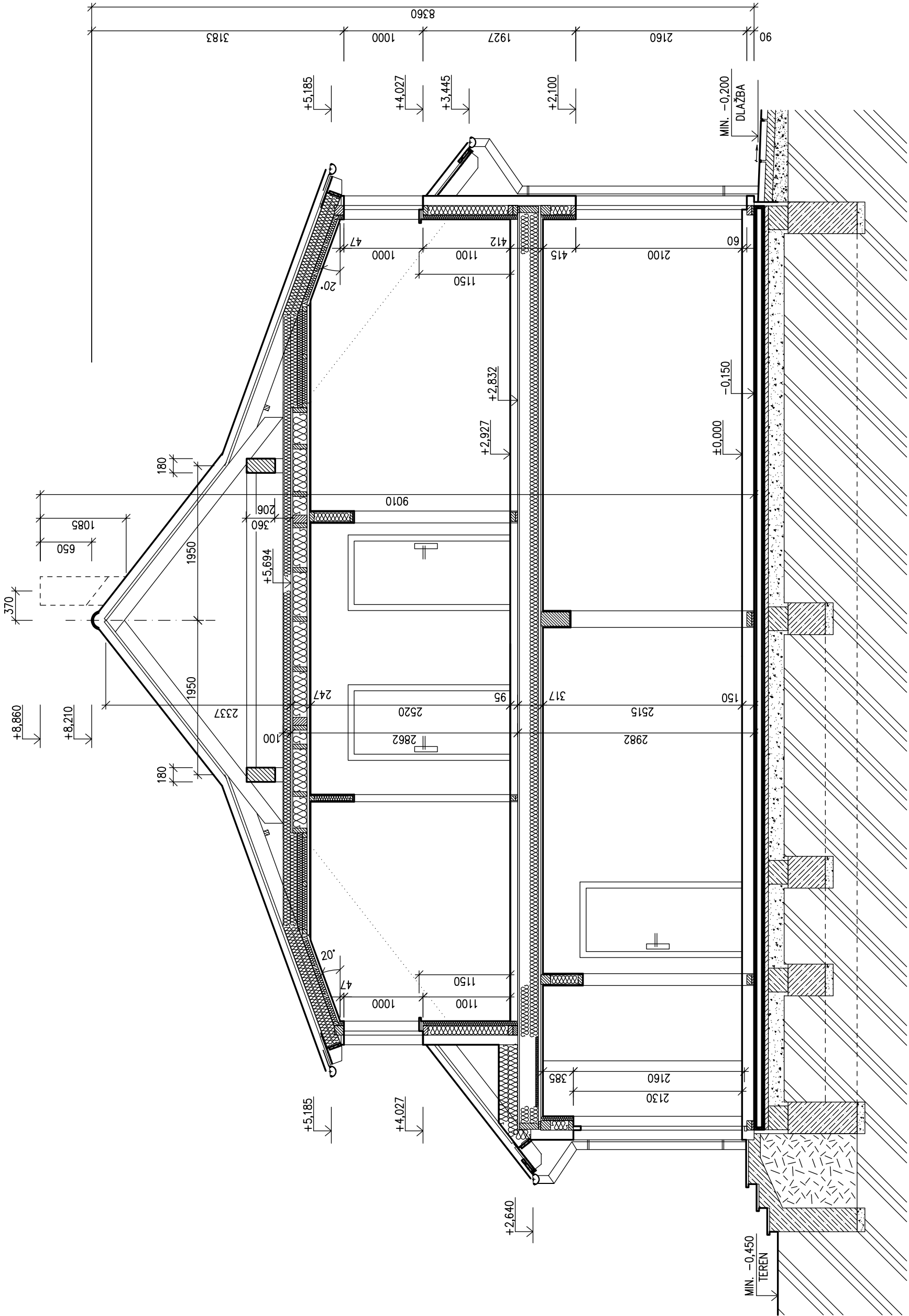
OBYTNÁ PLOCHA : 40,62
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 13,67
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 54,29
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) : 57,27

POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN.
SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU
4. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A KONSTRUKCE ZAKRESLENÉ
ČÁRKOVANĚ NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY RD.

S.O. IV.
SCHODY N723
MODEL 2018

Označ. výkresu	M 1:50	D.06	
PŮDORYS PODKROVÍ	RODINNÝ DŮM		
Označ. domu	NOVA 101/38°	Číslo HS :	38 900
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý		
Stupeň PD :	DŮS+D0S		
Vypracoval	Ing. Oldřich Němčák		
Datum :	27.9.2017		
Investor	Ing. Stanislav Záh a Mgr. Mária Záhová		
Staveniště	Palkovice, p.č. 2201/2, k.ú. Palkovice		



LEGENDA MATERIÁLU

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

S.O. IV.
SCHODY N723
MODEL 2018

Označ. výkresu REZ A-A	M 1:50	D.07	
Označ. domu NOVA 101/38°	RODINNÝ DŮM		
Autorizovaný inženýr Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Číslo HS : 38 900	Stupeň PD : DŮS+D0S	
Vypracoval Ing. Oldřich Němčák	Datum : 27.9.2017		
Investor Ing. Stanislav Záh a Mgr. Mária Záhová	Staveniště Palkovice, p.č. 2201/2, k.ú. Palkovice		

SPODNÍ STAVBA
DODÁVKA ODBĚRATELE



I – STROP GARÁŽE

DTD 22 mm

VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ
STROPNÍ NOSNÍKY 180 mm

TLOUŠŤKA CELKEM ~202 mm

J – OBVODOVÁ STĚNA GARÁŽE

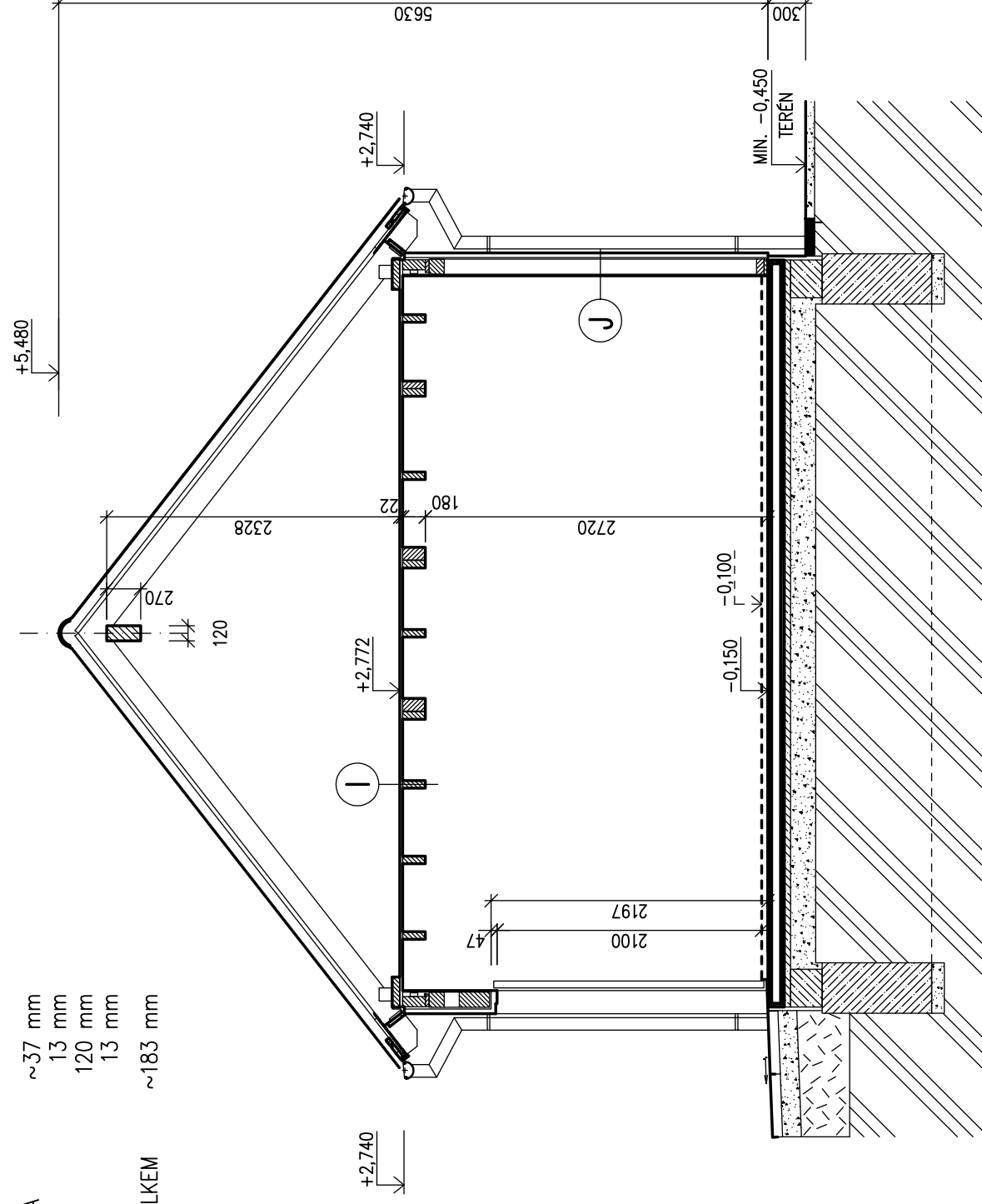
TERMOFASÁDA ~37 mm

FERMACELL 13 mm

NOSNÝ RÁM 120 mm

FERMACELL 13 mm

TLOUŠŤKA CELKEM ~183 mm



SPODNÍ STAVBA
DODÁVKA ODBĚRATELE

LEGENDA MATERIÁLU



ROSTLÝ TERÉN



ŠTĚRKOVÝ NÁSYP



ZÁSYP



ŽELEZOBETON



PROSTÝ BETON



DŘEVO

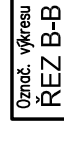


TEPELNÁ IZOLACE

Označ. výkresu
REZ B-B

M 1:50

D.08



Označ. domu
NOVA 101/38°

RODINNÝ DŮM

Číslo HS : 38 900

Autorizovaný inženýr
Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý

Stupeň PD : DŮS+D0S

Vypracoval
Ing. Oldřich Němčák

Datum : 27.9.2017

Investor
Ing. Stanislav Záh a Mgr. Mária Záhová

Staveniště
Palkovice, p.č. 2201/2, k.ú. Palkovice

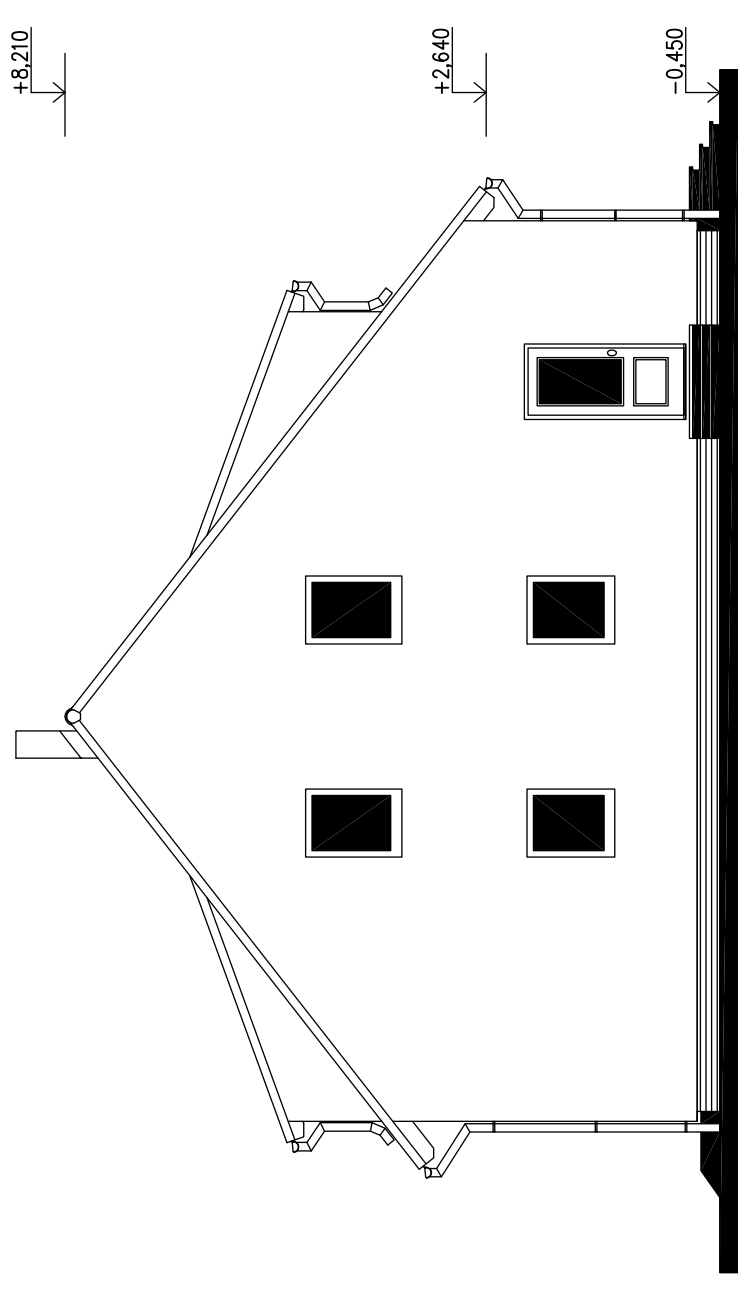
S.O. IV.
SCHODY N723
MODEL 2018



POHLED ZÁPADNÍ



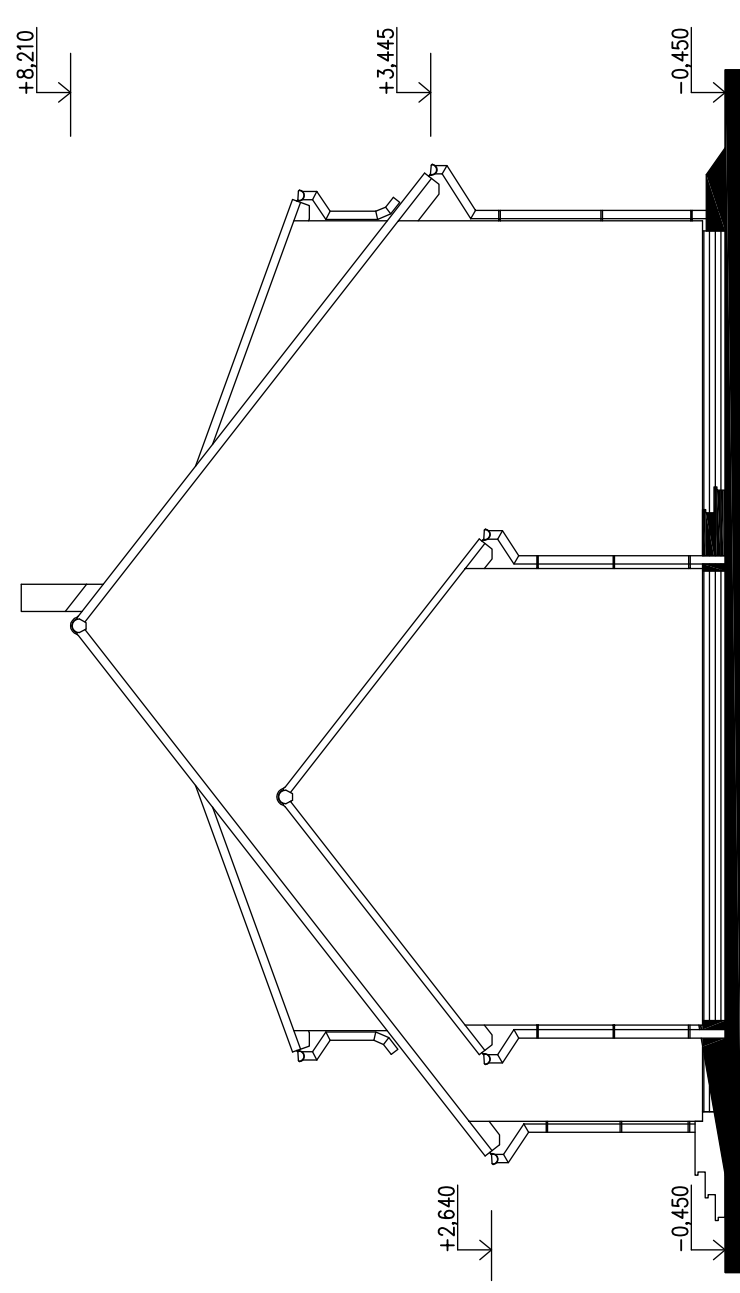
POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ

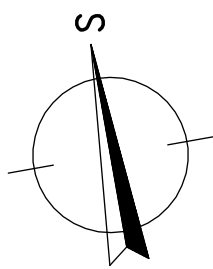


POHLED SEVERNÍ



MODEL 2018

Označ. výkresu POHLEDY	M 1:100	D.12	
Označ. domu NOVA 101/38°	RODINNÝ DŮM		
Autorizovaný inženýr Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Číslo HS : 38 900		
Vypracoval Ing. Oldřich Němčák	Stupeň PD : DŮS+D0S		
Investor Ing. Stanislav Záh a Mgr. Mária Záhová	Datum : 27.9.2017		
Staveniště Palkovice, p.č. 2201/2, k.ú. Palkovice			



POZNÁMKA

OBVODOVÉ ROZMĚRY ÚLOŽNÉ DESKY
(BEZ VNĚJŠÍCH ÚPRAV)
PRAVOÚHLISTOST STAVBY – DÉLKA 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. D.02, D.03, D.04.

Z – ZEMNĚNÍ-POZINK. PÁS TL. MIN. 3mm,
DL. 1,0m, MIN. 100mm² SMYČKA 25m
(DLE ČSN 33 2000-5-54)

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

HŘEBÍKY OSADÍ PRACOVNÍK RD PŘI PŘEJÍMCE ÚLOŽNÉ DESKY
OBKLAD SOKLU TMF 50mm (30mm – garáž) – PROVĚST PO
PŘEDÁVCE DOMU

PŘÍPOJKY ZTI, ELEKTRO :

K1 – K6 – KANALIZACE DN 100

PŘÍPOJKA VODY (V) – DN 32 (5/4") – CHRÁNIČKA DN 100
PŘÍPOJKA ELEKTRO (EL) – 230/400V, 50HZ, VÝVOD 2,5m NAD
DESKU, CHRÁNIČKA DN 100

PŘÍPOJKA TELEFONU (T) – CHRÁNIČKA DN 100

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

PASY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ URČUJÍ SMĚRY OSAZENÍ NOSNÝCH
KONSTRUKCÍ V PŘÍZEMÍ DOMU. PŘESNÉ ŠÍŘKY ZÁKLADOVÝCH
KONSTRUKCÍ URČÍ PROJEKTANT SPODNÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ
MÍSTNÍCH PODMÍNEK NA STAVENIŠTI.

S.O. IV.
MODEL 2018

Označ. výkresu	M 1:50	D.01	
Označ. domu	NOVA 101/38°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : 38 900
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra,	Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DÚS+DOS
Vypracoval	Ing. Oldřich Němčák		Datum : 27.9.2017
Investor	Ing. Stanislav Záh a Mgr. Mária Záhová		
Staveniště	Palkovice, p.č. 2201/2, k.ú. Palkovice		

