

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	
101	ZÁDVEŘÍ	3,24	3,24
102	PŘEDSÍŇ	5,21	5,21
103	CHODBA	6,83	6,83
104	KUCHYŇ	13,11	13,11
105	OBYVACÍ POKOJ	25,43	25,43
106	LOŽNICE	18,23	18,23
107	PRACOVNA	10,36	10,36
108	KOUPELNA, WC	5,17	5,17
109	WC	3,04	3,04
110	KOTEL	3,38	3,38
111	UŽITKOVÁ MÍSTNOST	3,38	1,93

OBYTNÁ PLOCHA : 54,02
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 41,91
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 95,93
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) : 97,38
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA : 118,68

- ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
- VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH

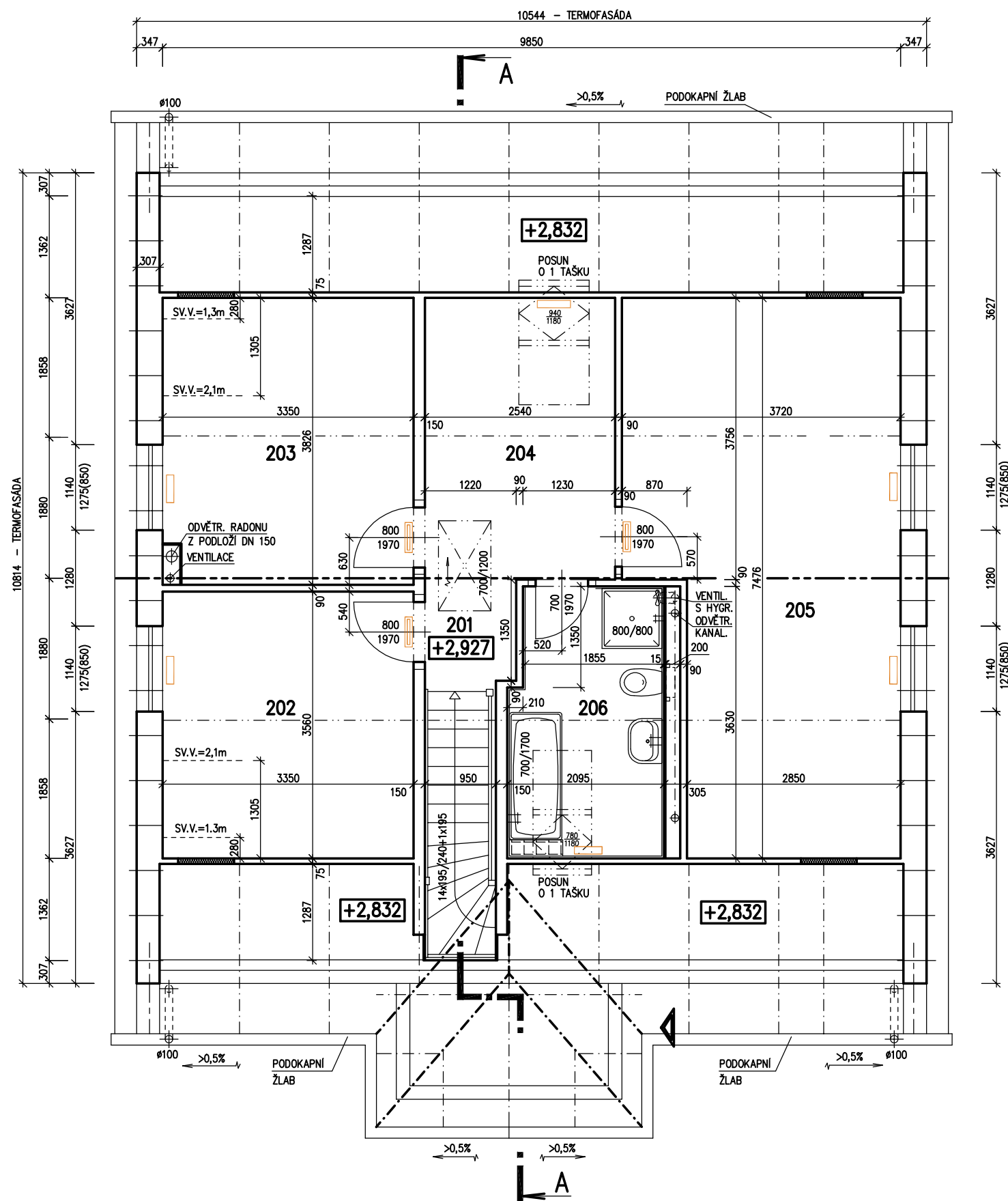
POZNÁMKA:

- TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHAZENY.
- VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
- V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN. SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU
- MÍSTO UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY T.Č. URČÍ OBJEDNATEL PO DOHODĚ SE SVÝM PROJEKTANTEM SPODNÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ OSAZENÍ DOMU NA POZEMKU A ODSUPŮ OD SOUSEDNÍCH POZEMKŮ A STAVEB. RD RÝMAŘOV NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA NEVHODNÉ UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY T.Č.



S.O. --
SCHODY K 117
MODEL 2021

Označ. výkresu PŮDORYS 1.NP	M 1:50	D.05	
Označ. domu SOLO Line 105/38°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr xxx	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DŮS+DOS	
Vypracoval	xxx	Datum : XXX	
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	
201	PODESTA SCHODIŠTĚ	1,78	1,78
202	POKOJ	11,93	10,99
203	POKOJ	12,68	11,74
204	HALA	9,54	8,83
205	POKOJ	24,57	22,73
206	KOUPELNA	7,14	6,73

OBYTNÁ PLOCHA : 45,46
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 17,34
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 62,80
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) : 67,64

-  ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
-  VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH

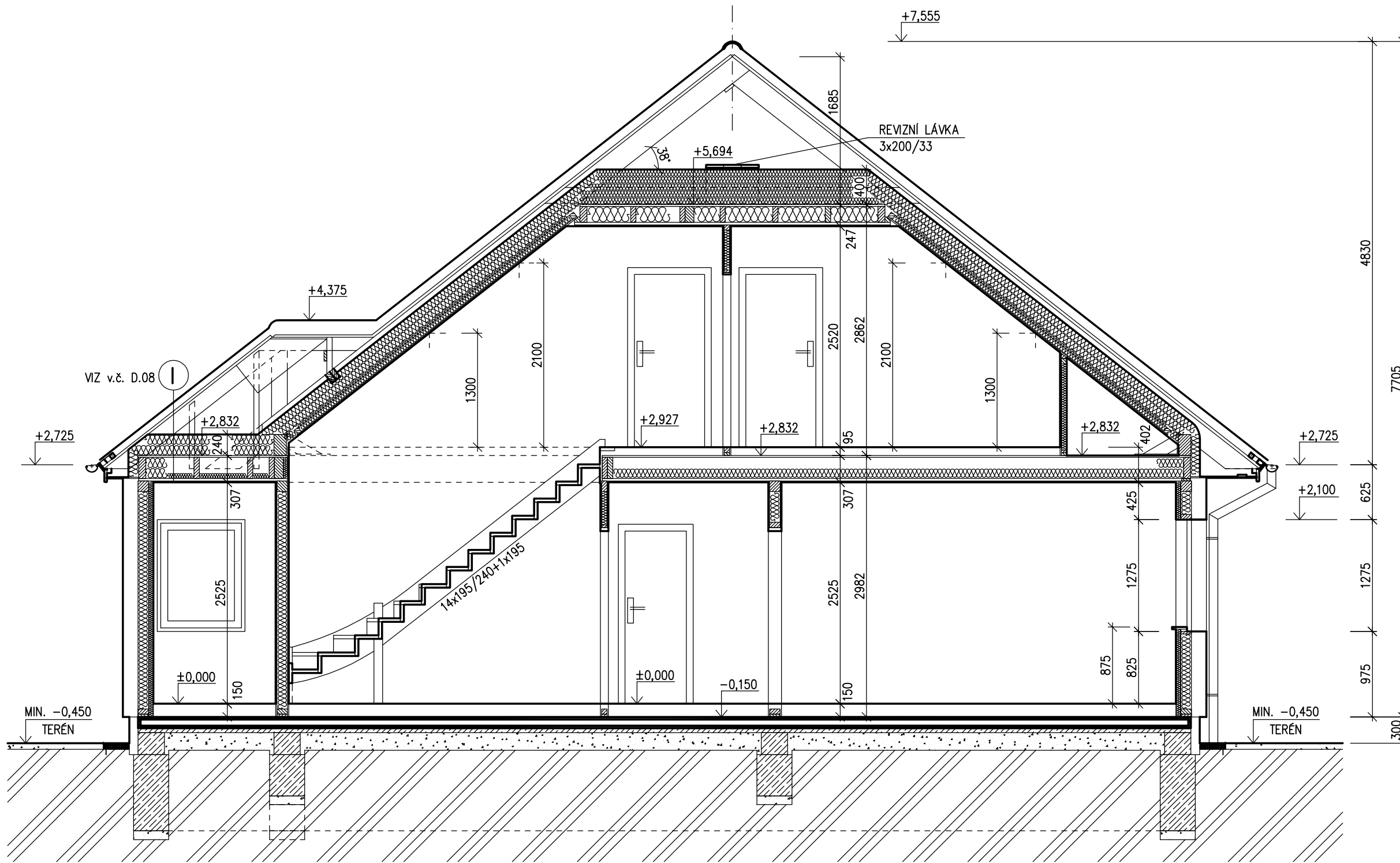
POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN.
SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU



S.O. --
SCHODY K 117
MODEL 2021

Označ. výkresu PŮDORYS PODKROVÍ	M 1:50	D.06	
Označ. domu SOLO Line 105/38°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr xxx	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DŮS+DOS	
Vypracoval	xxx	Datum : XXX	
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	



LEGENDA MATERIÁLU

- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
- ZÁSYP
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- DŘEVO
- TEPelná Izolace

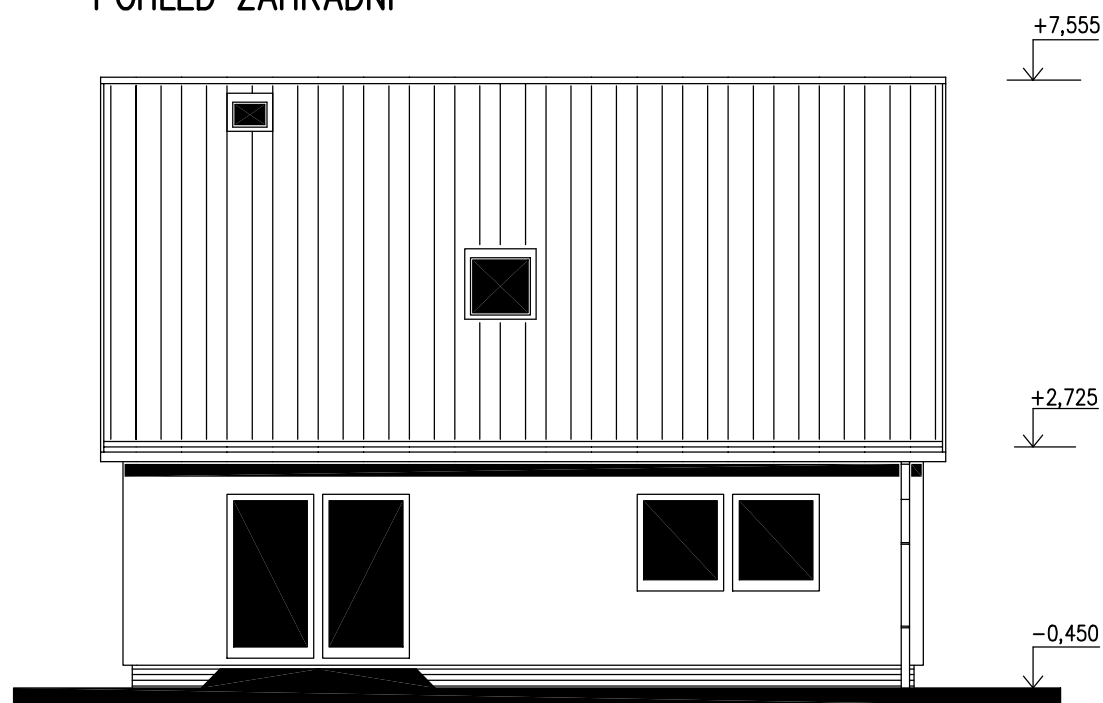
SPODNÍ STAVBA
ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

S.O. --
SCHODY K 117
MODEL 2021

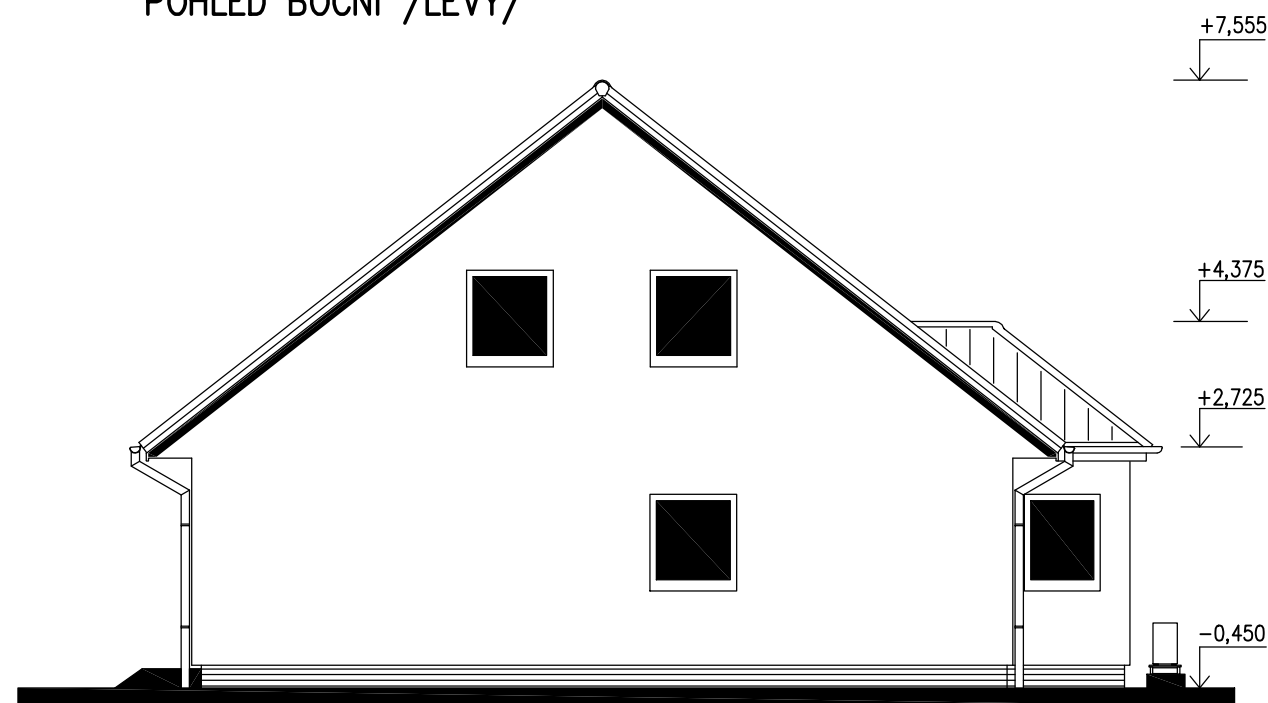
Označ. výkresu ŘEZ A-A	M 1:50	D.07	
Označ. domu SOLO Line 105/38°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý		Stupeň PD : DÚS+DOS
Vypracoval	xxx		Datum : XXX
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



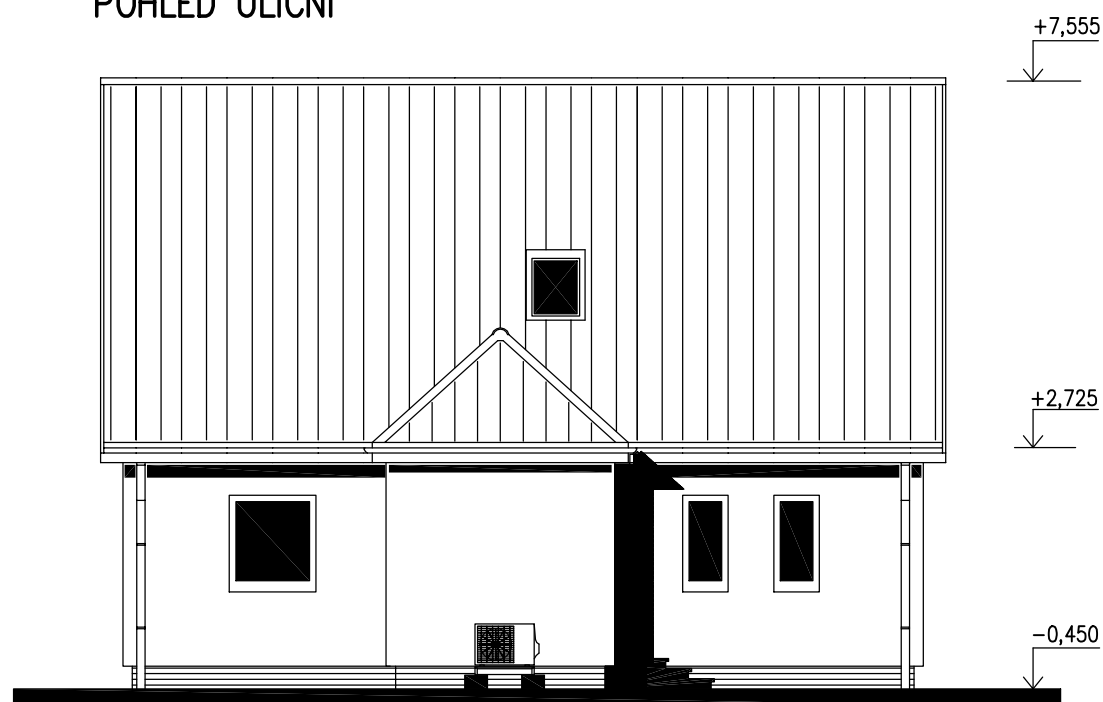
POHLED ZAHRADNÍ



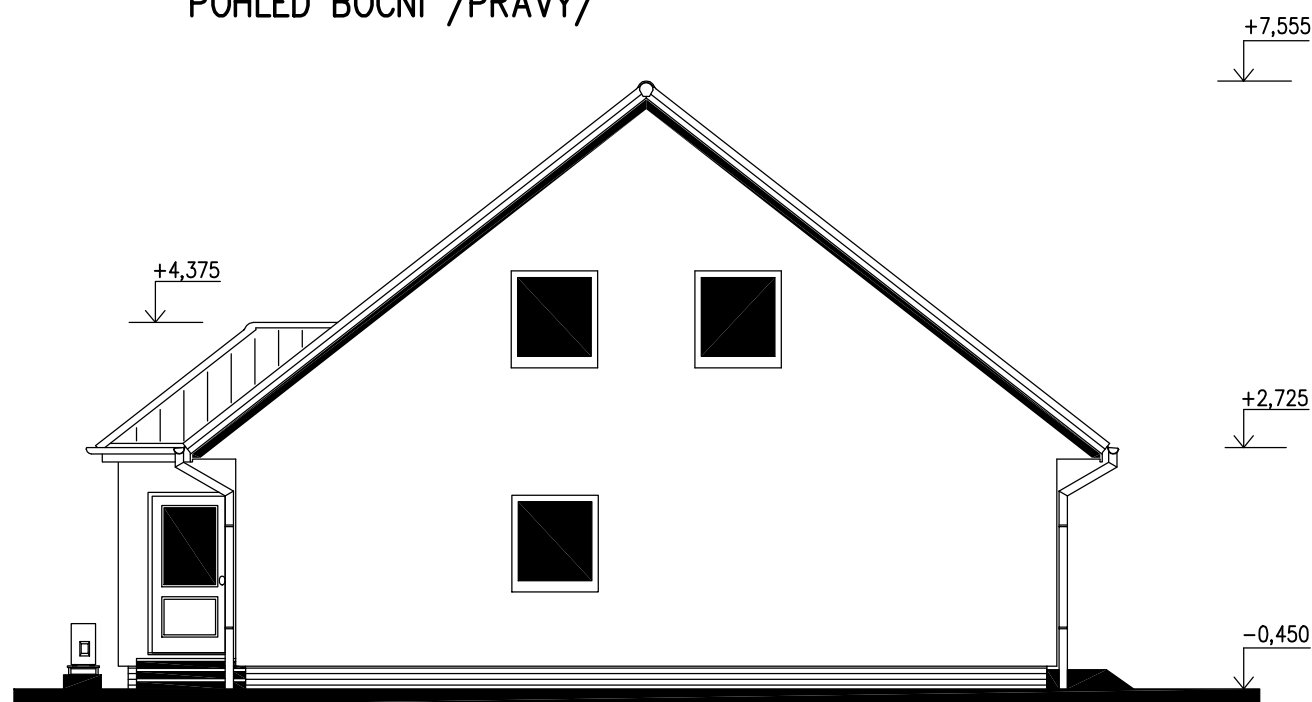
POHLED BOČNÍ /LEVÝ/



POHLED ULIČNÍ



POHLED BOČNÍ /PRAVÝ/



S.O. --
SCHODY K 117
MODEL 2021

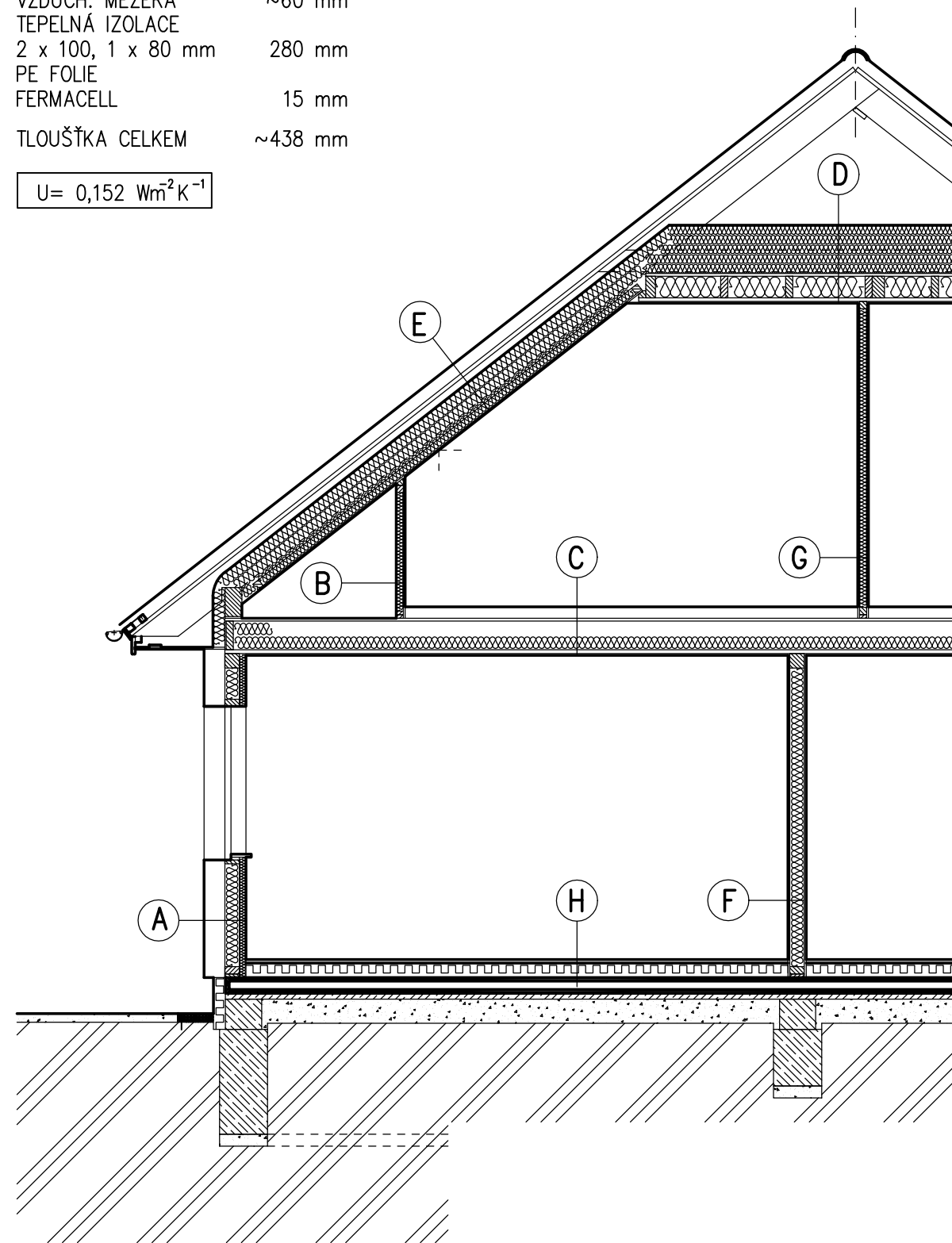
Označ. výkresu POHLEDY	M 1:100 D.11	
Označ. domu SOLO Line 105/38°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DŮS+DOS
Vypracoval	xxx	Datum : XXX
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX



E – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ KRYTINA	
STŘEŠNÍ LATĚ 50/50	50 mm
KONTRALATĚ 50/33	33 mm
POJISTNÁ FOLIE	
KROKEV (240 mm)	
VZDUCH. MEZERA	~60 mm
TEPELNÁ IZOLACE	
2 x 100, 1 x 80 mm	280 mm
PE FOLIE	
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~438 mm

$$U = 0,152 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$$



SPODNÍ STAVBA
ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

A – OBVODOVÁ STĚNA

TERMOFASÁDA	~157 mm
(ŠEDÝ POLYSTYREN)	
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE	120 mm
PE FOLIE	
TEPELNÁ IZOLACE + LATĚ	40 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~347 mm

$$U = 0,120 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$$

C – STROP NAD PŘÍZEMÍM

KONSTRUKCE PODLAHY	95 mm
DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (240mm)	
VZDUCHOVÁ MEZERA	120 mm
TEPEL. IZOLACE	120 mm
ROŠT Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON GKB	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~402 mm

F – VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE	120 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~150 mm

H – PODLAHA PŘÍZEMÍ

PODLAH. KRYTINA	~5 mm
PODLAHOVÝ DÍLEC	25 mm
(ALT. 2xDTD)	
POLYST. CELK.	100 mm
SUCHÝ PODSYP	20 mm
FOLIE PE	
KONSTRUKCE	
ÚLOŽNÉ DESKY	
TLOUŠŤKA CELKEM	~150 mm

$$U = 0,267 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$$

B – ZVÝŠENÁ STĚNA PODKROVÍ

TEPEL. IZOLACE	60 mm
RÁM (60mm)	
PE FOLIE	
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~75 mm

D – STROP NAD PODKROVÍM

TEPEL. IZOLACE	5x80 mm
DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (180mm)	
TEPEL. IZOLACE	180 mm
PE FOLIE	
ROŠT Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON GKB	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~647 mm

$$U = 0,074 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$$

G – VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

FERMACELL	15 mm
RÁM (60mm)	
TEPEL. IZOLACE	60 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~90 mm

I – STROP NAD ZÁDVEŘÍM

TEPEL. IZOLACE (2x120)	240 mm
DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (240mm)	
VZDUCH. MEZERA	180 mm
TEPEL. IZOLACE	60 mm
PE FOLIE	
ROŠT Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON GKB	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~547 mm

S.O. --
SCHODY K 117
MODEL 2021

Označ. výkresu	SKLADBY KONSTRUKCÍ	M 1:50	D.08	
Označ. domu	SOLO Line 105/38°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS :	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DÚS+DOS	Datum : XXX	
Vypracoval	xxx			
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		