

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	
101	ZÁDVEŘÍ	2,86	2,86
102	CHODBA	7,54	7,54
103	KUCHYŇ	11,47	11,47
104	OBÝVACÍ POKOJ	33,50	33,50
105	LOŽNICE	20,84	20,84
106	PRACOVNA	12,19	12,19
107	KOUPELNA	6,65	6,65
108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,88	2,88
109	WC – HOSTÉ	3,08	3,08
110	UŽITKOVÁ MÍSTNOST	3,54	2,07

OBYTNÁ PLOCHA : 66,53
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 36,55
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 103,08
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) : 104,55
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA : 127,00

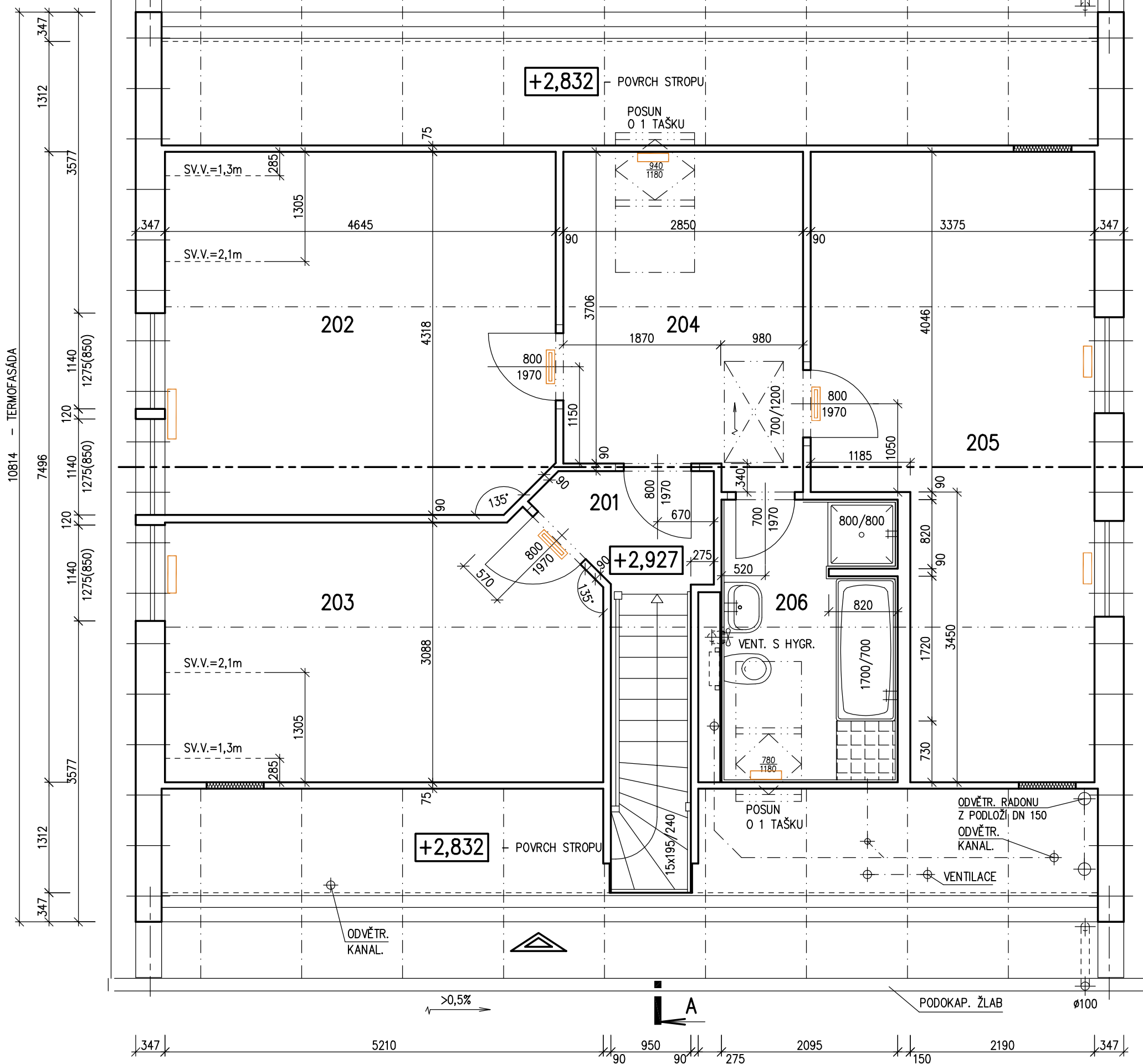
ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
 VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH

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 POZEMKŮ A ODSTUPŮ 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 117/38°	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	CHODBA	2,53	2,53
202	POKOJ	19,87	18,54
203	POKOJ	15,83	14,34
204	HALA	10,89	10,08
205	POKOJ	21,21	19,62
206	KOUPELNA	6,97	6,37

OBYTNÁ PLOCHA : 52,50

PŘÍSLUŠENSTVÍ : 18,98

UŽITKOVÁ PLOCHA : 71,48

CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) : 77,30

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

POZNÁMKA:

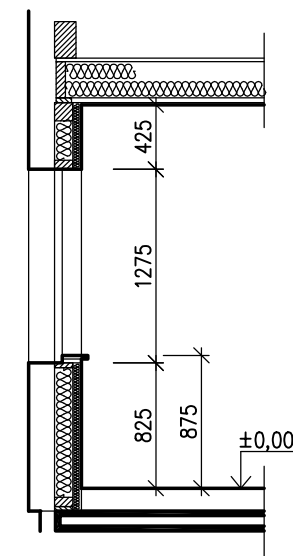
- TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
- VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
- V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN.
SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU

S.O. --
SCHODY K 117
MODEL 2021

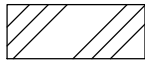
Označ. výkresu PŮDORYS PODKROVÍ	M 1:50 D.06	
Označ. domu SOLO Line 117/38°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX
Autorizovaný inženýr Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	xxx	Stupeň PD : DÚS+DOS
Vypracoval xxx		Datum : XXX
Investor-staveniště Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		

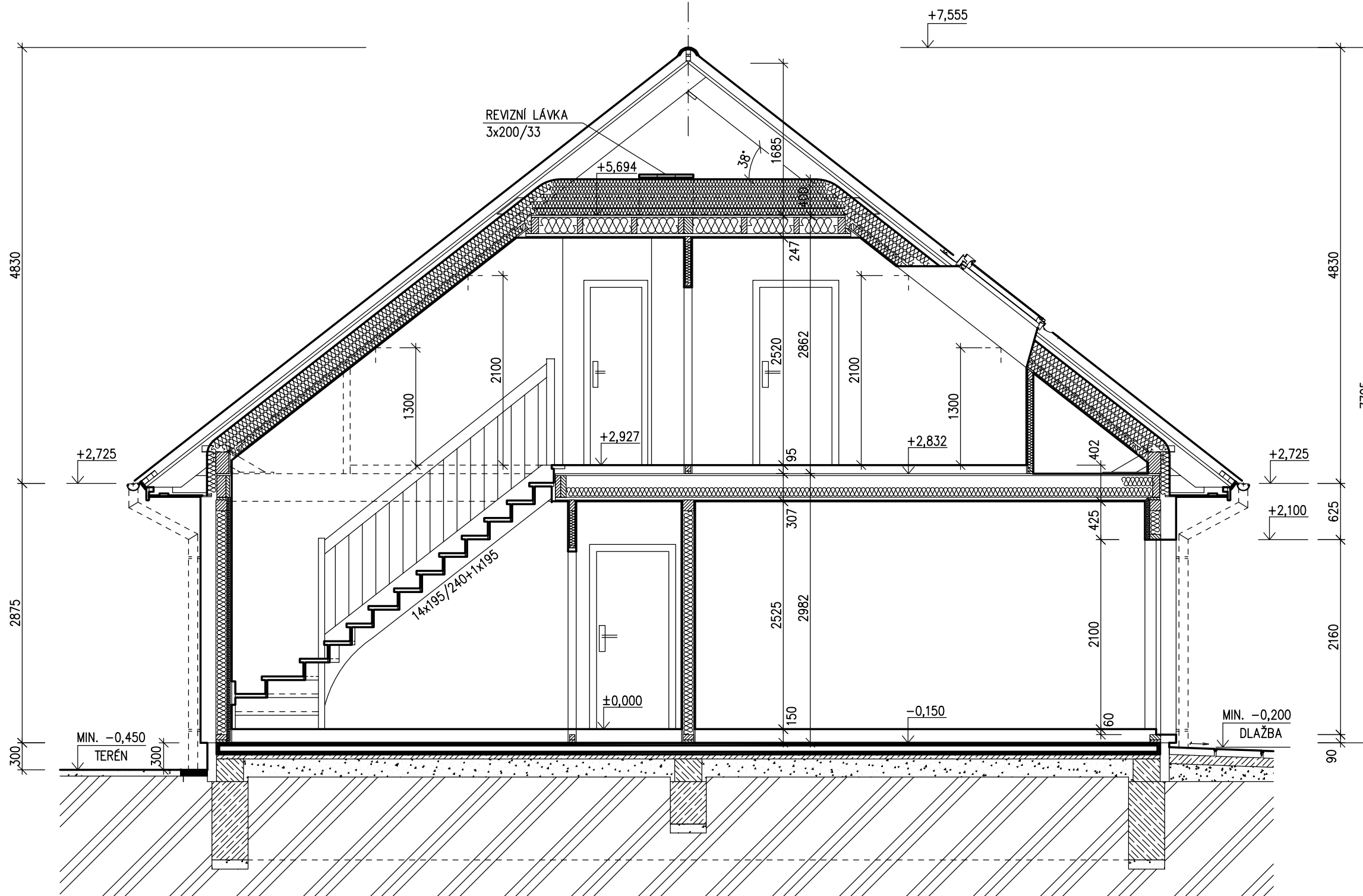


ŘEZ STANDARDNÍM OKNEM




LEGENDA MATERIÁLU

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



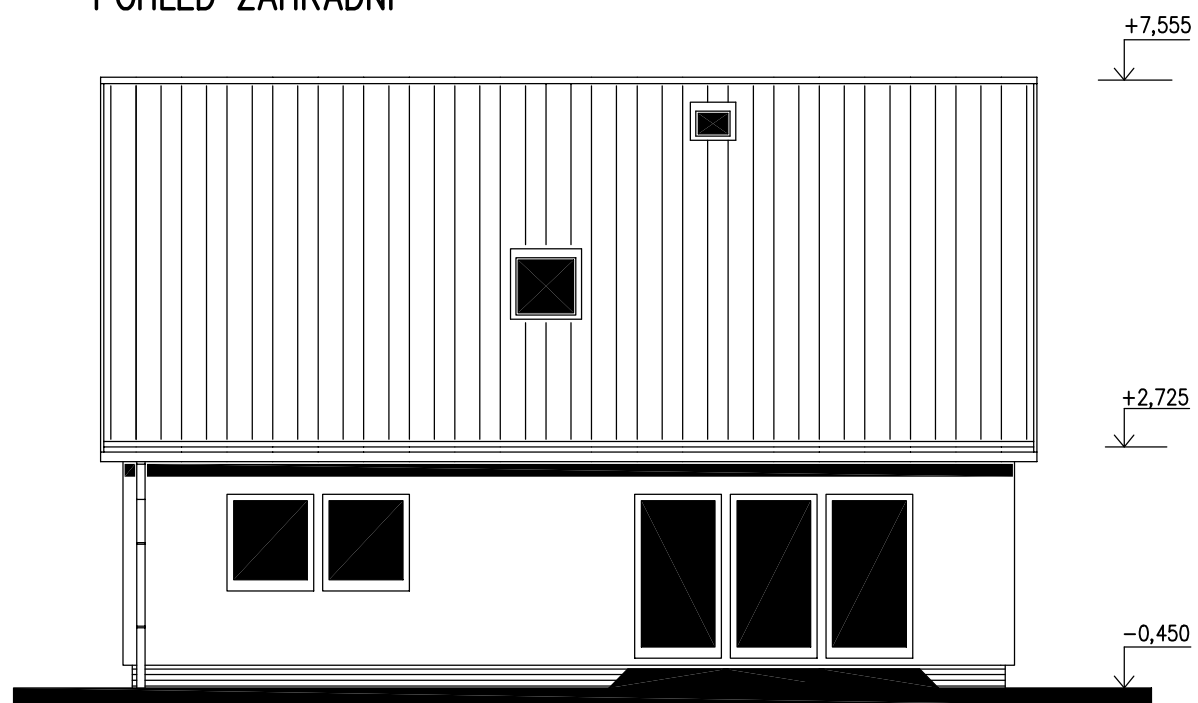
SPODNÍ STAVBA
 ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
 PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

S.O. --
 SCHODY K 117
 MODEL 2021

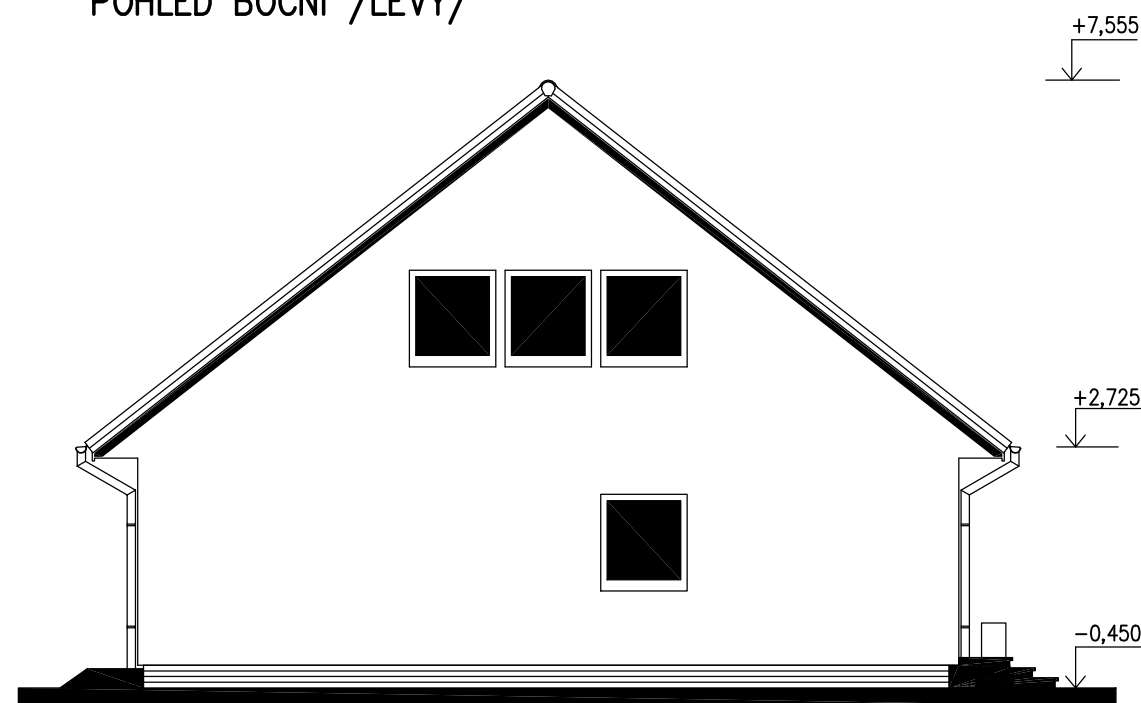
Označ. výkresu ŘEZ A-A	M 1:50	D.07	
Označ. domu SOLO Line 117/38°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DÚS+DOS		
Vypracoval xxx	Datum : XXX		
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



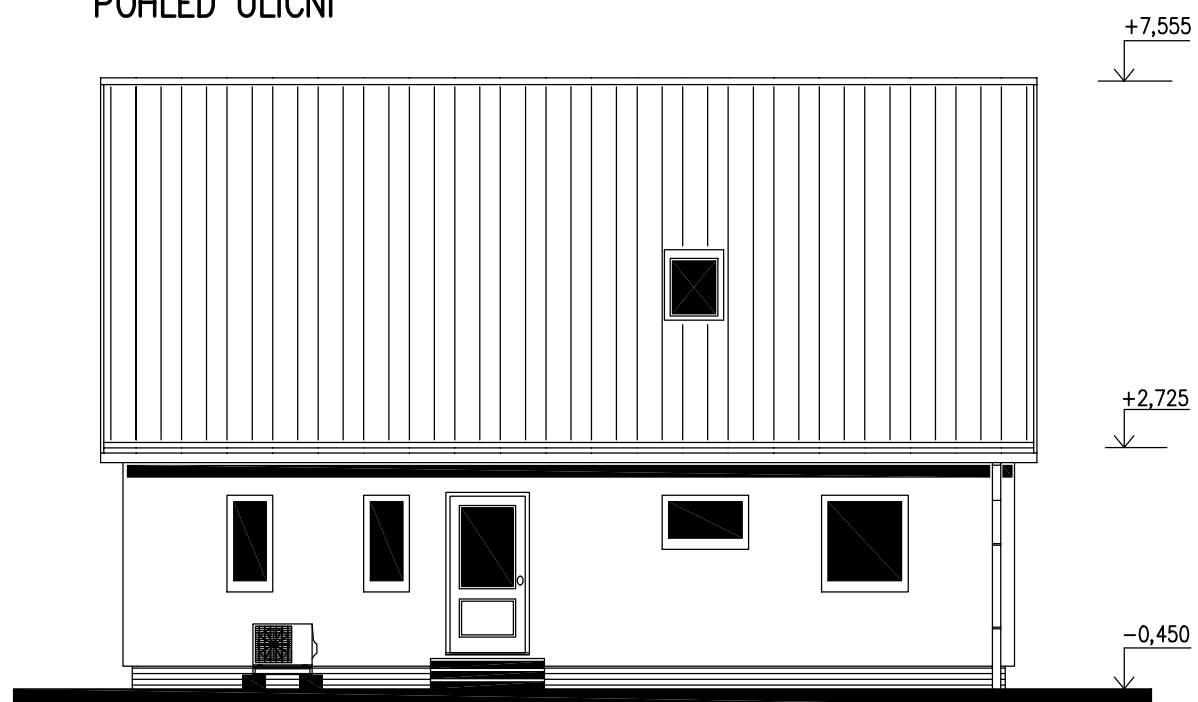
POHLED ZAHRADNÍ



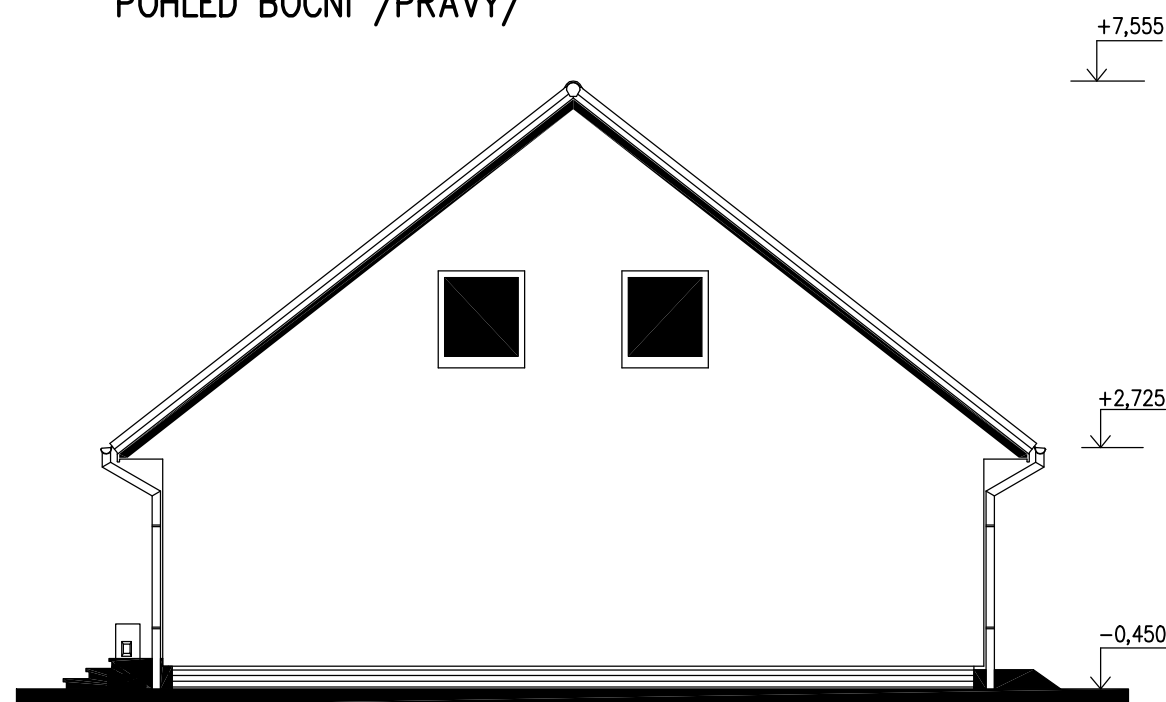
POHLED BOČNÍ /LEVÝ/



POHLED ULIČNÍ



POHLED BOČNÍ /PRAVÝ/



S.O. --
SCHODY K 117
MODEL 2021

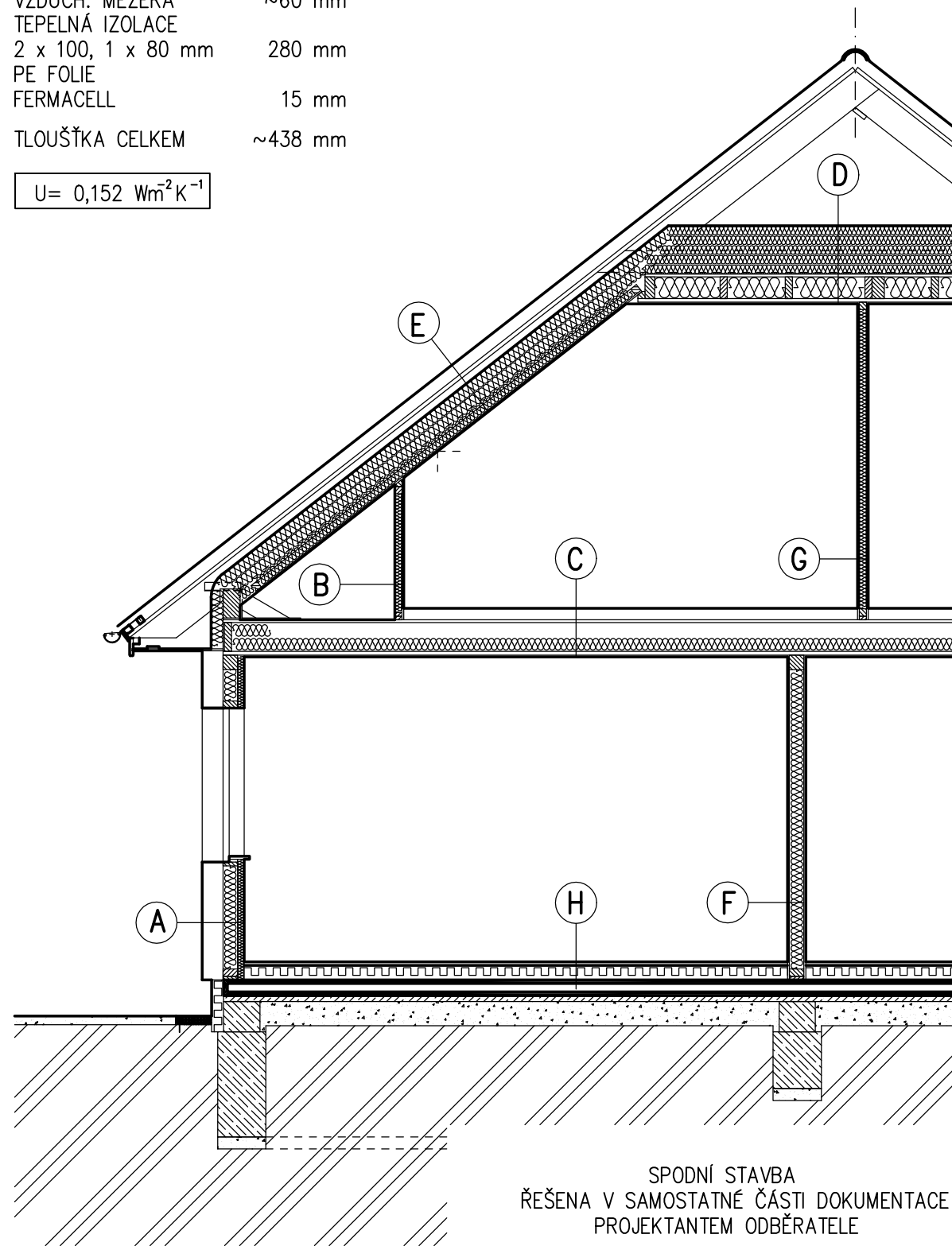
Označ. výkresu POHLEDY	M 1:100	D.12	
Označ. domu SOLO Line 117/38°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DŮS+DOS	
Vypracoval	xxx	Datum : XXX	
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	



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

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

B – ZVÝŠENÁ STĚNA PODKROVÍ

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

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

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

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

F – VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

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

G – VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

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

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

S.O. --
SCHODY K 117
MODEL 2021

Označ. výkresu	SKLADBY KONSTRUKCÍ	M 1:50	D.09	
Označ. domu	SOLO Line 117/38°	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		