

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	ZÁDVEŘÍ	4,57
102	WC	2,93
103	KOMORA	2,06
104	HALA, JÍDELNA	20,84
105	KUCHYŇ	17,45
106	OBÝVACÍ POKOJ	28,56
107	TERASA	(12,05)

OBYTNÁ PLOCHA :	65,15
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	9,56
UŽITKOVÁ PLOCHA :	74,71
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	76,41
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (dům)	91,77
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (dům+terasa)	103,81

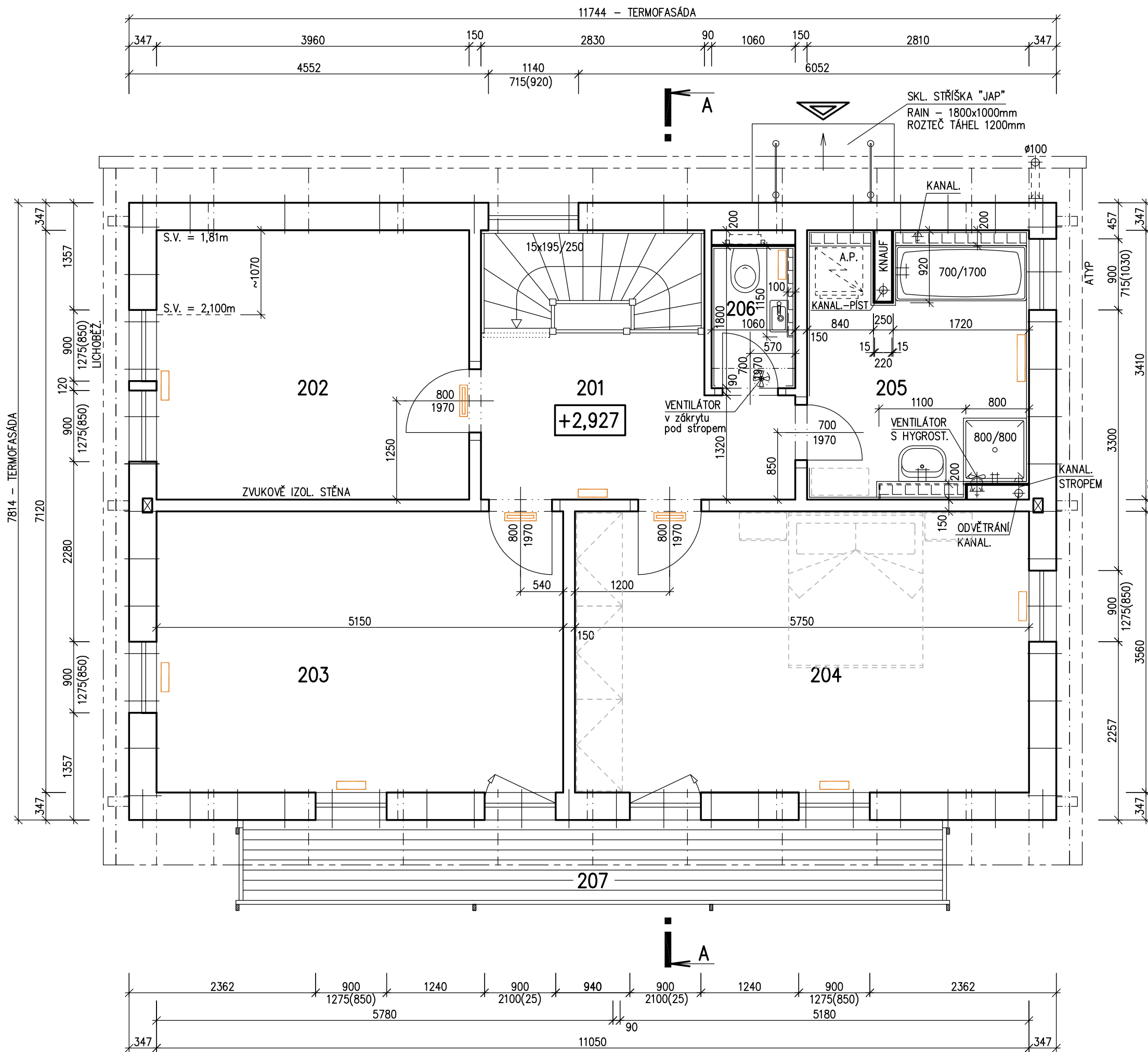
- ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
- VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH

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. MÍSTO UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY T.Č. URČÍ OBJEDNATEL PO DOHODĚ SE SVÝM PROJEKTANTEM SPODNÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ OSAZENÍ DOMU NA POZEMKU A ODSTUPŮ OD SOUSEDNÍCH POZEMKŮ A STAVEB. RD RÝMAŘOV NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA NEVHODNÉ UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY T.Č.

S.O. --
SCHODY N76
MODEL 2021

Označ. výkresu PŮDORYS 1.NP	M 1:50	D.05	
Označ. domu KUBIS Line 88/15°	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		



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
201	CHODBA	7,53
202	POKOJ	13,50
203	POKOJ	18,33
204	LOŽNICE	20,47
205	KOUPELNA	9,19
206	WC	1,91
207	BALKON	(9,02)
OBYTNÁ PLOCHA :		52,30
PŘÍSLUŠENSTVÍ :		18,63
UŽITKOVÁ PLOCHA :		70,93
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :		70,93

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

POZNÁMKA:

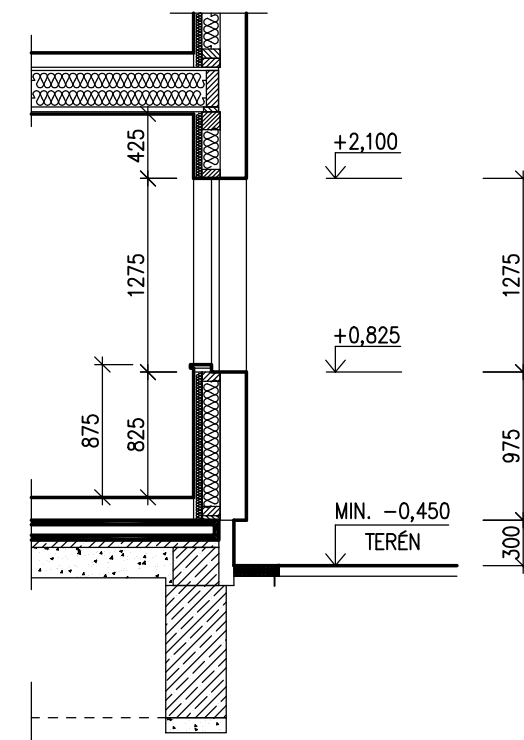
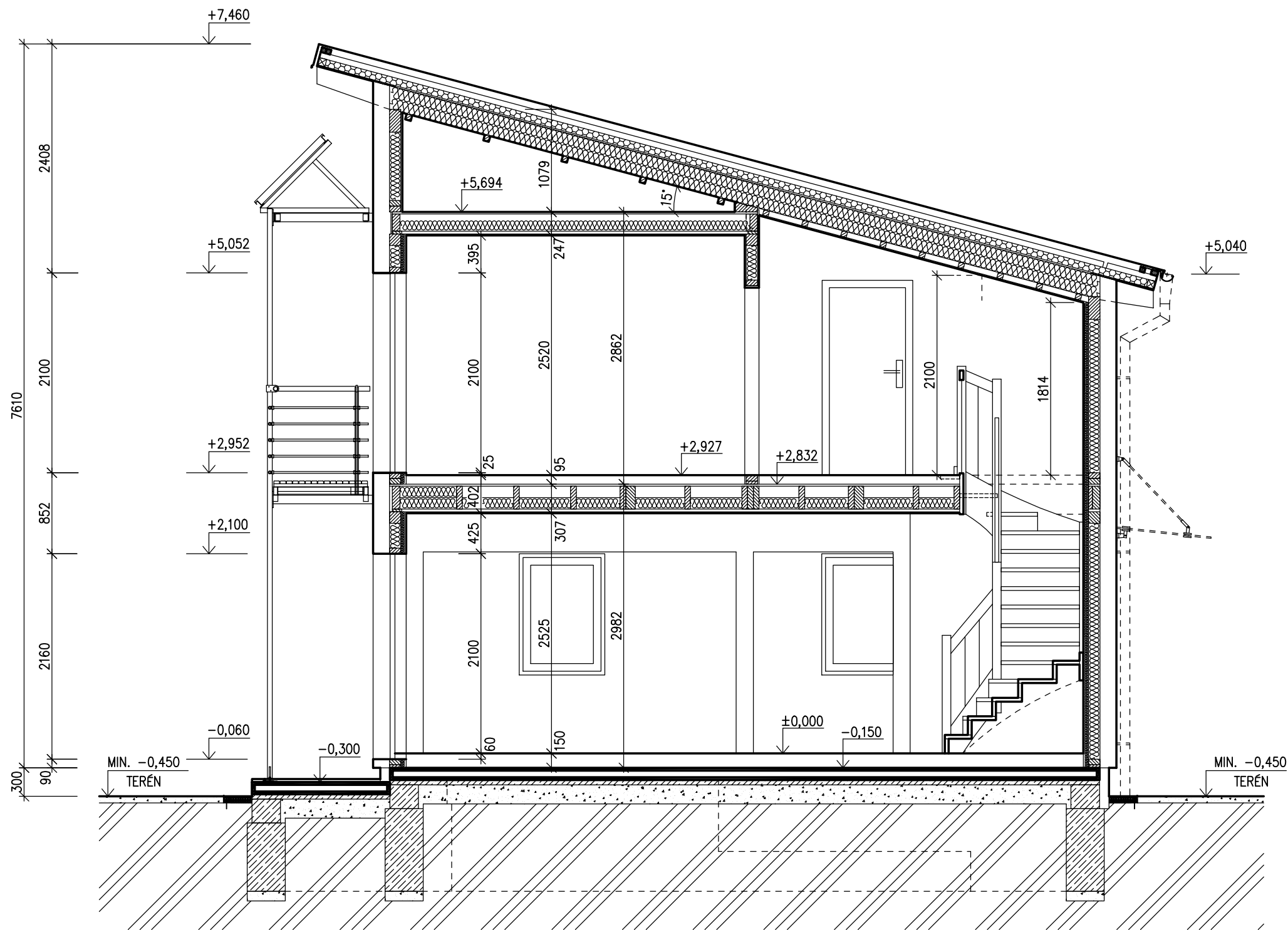
1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN.
SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU

S.O. --
SCHODY N76
MODEL 2021

Označ. výkresu PŮDORYS PODKROVÍ	M 1:50	D.06	
Označ. domu KUBIS Line 88/15°	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		



DÍLČÍ ŘEZ STAND. OKNEM



LEGENDA MATERIÁLU

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

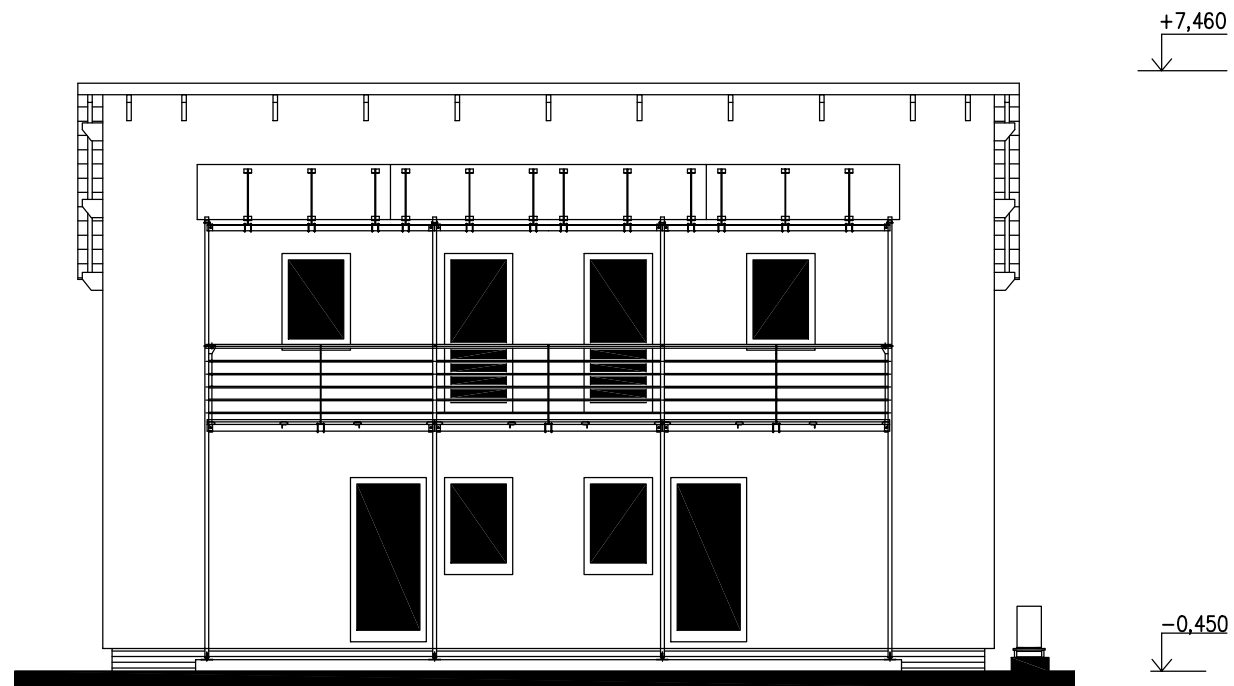
SPODNÍ STAVBA
 ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
 PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

S.O. --
 SCHODY N76
 MODEL 2021

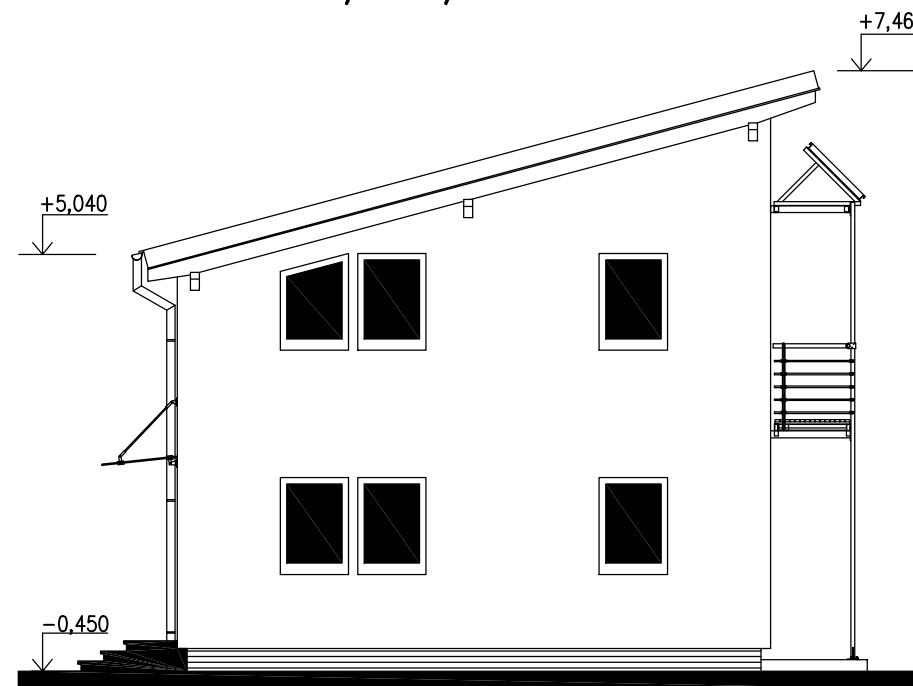
Označ. výkresu ŘEZ A-A	M 1:50	D.07	
Označ. domu KUBIS Line 88/15°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý		Stupeň PD : DÚS+DOS
Vypracoval	xxx	Datum : XXX	
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



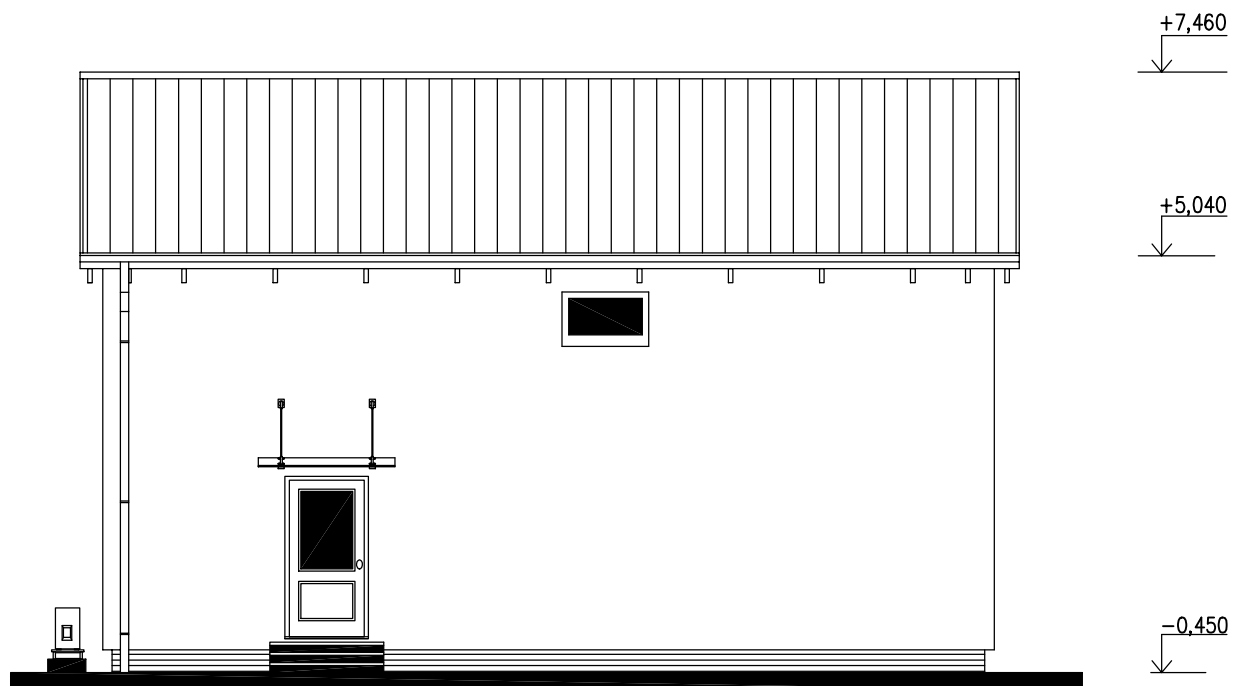
POHLED ZAHRADNÍ



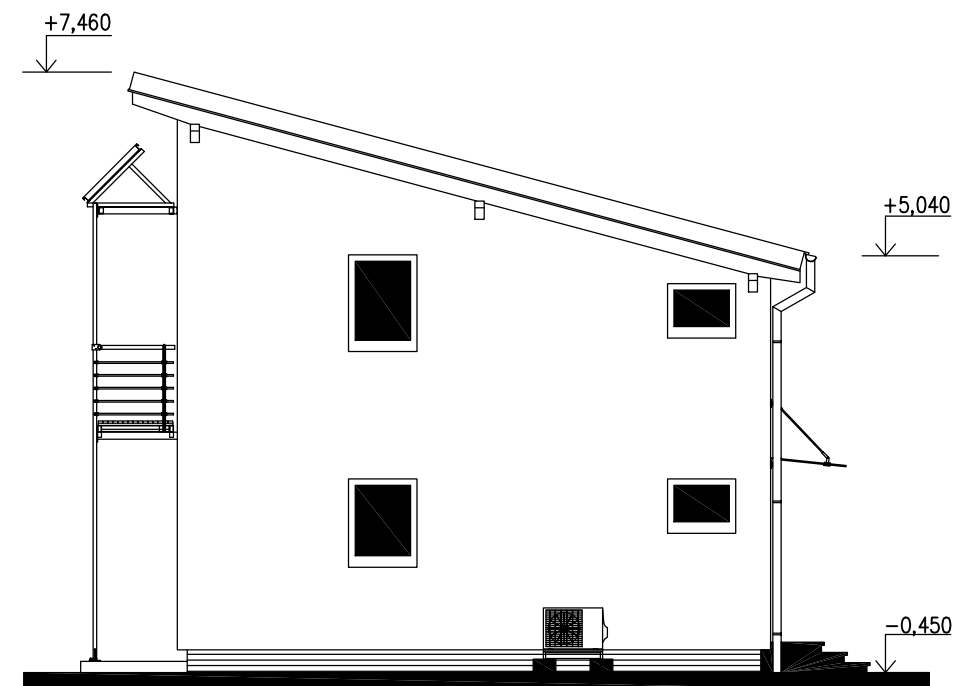
POHLED BOČNÍ /LEVÝ/



POHLED ULIČNÍ



POHLED BOČNÍ /PRAVÝ/



S.O. --
SCHODY N76
MODEL 2021

Označ. výkresu POHLEDY	M 1:100	D.11	
Označ. domu KUBIS Line 88/15°	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	



J –OBVODOVÁ STĚNA

TERMOFASÁDA (ŠEDÝ POLYSTYREN)	~157 mm
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE	120 mm
PE FOLIE	
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~307 mm

$$U = 0,134 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

I –STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ KRYTINA	
STŘEŠNÍ LAŤ R 50x50	50 mm
KONTRALAŤ R 60x60	60 mm
FOLIE DIFUZNÍ TYVEK	
NAKDROKEVNÍ IZ. PUREN MV	80 mm
DHF DESKY	15 mm
KROKEV (80x240)	
TEPELNÁ IZOLACE	120 mm
TEPELNÁ IZOLACE	120 mm
FOLIE PAROZÁBRANA	
ROŠT Z LATÍ	60 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~505 mm

$$U = 0,115 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

E –STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ KRYTINA	
STŘEŠNÍ LAŤ R 50x50	50 mm
KONTRALAŤ R 60x60	60 mm
FOLIE DIFUZNÍ TYVEK	
NAKDROKEVNÍ IZ. PUREN MV	80 mm
DHF DESKY	15 mm
KROKEV (80x240)	
TEPELNÁ IZOLACE	120 mm
TEPELNÁ IZOLACE	120 mm
FOLIE PAROZÁBRANA	
ROŠT Z LATÍ	60 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~520 mm

$$U = 0,115 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

A –OBVODOVÁ STĚNA

TERMOFASÁDA (ŠEDÝ POLYSTYREN)	~157 mm
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 –OBVODOVÁ STĚNA PODKROVÍ

TERMOFASÁDA (ŠEDÝ POLYSTYREN)	~157 mm
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
PE FÓLIE	
ROŠT Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON GKB	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~402 mm

D –STROP NAD PODKROVÍM

DTD	22 mm	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (180mm)		
VZDUCHOVÁ MEZERA	60 mm	
TEPEL. IZOLACE	120 mm	120 mm
ROŠT Z LATÍ	30 mm	30 mm
SÁDROKARTON	15 mm	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~247mm	~247 mm

F –VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

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

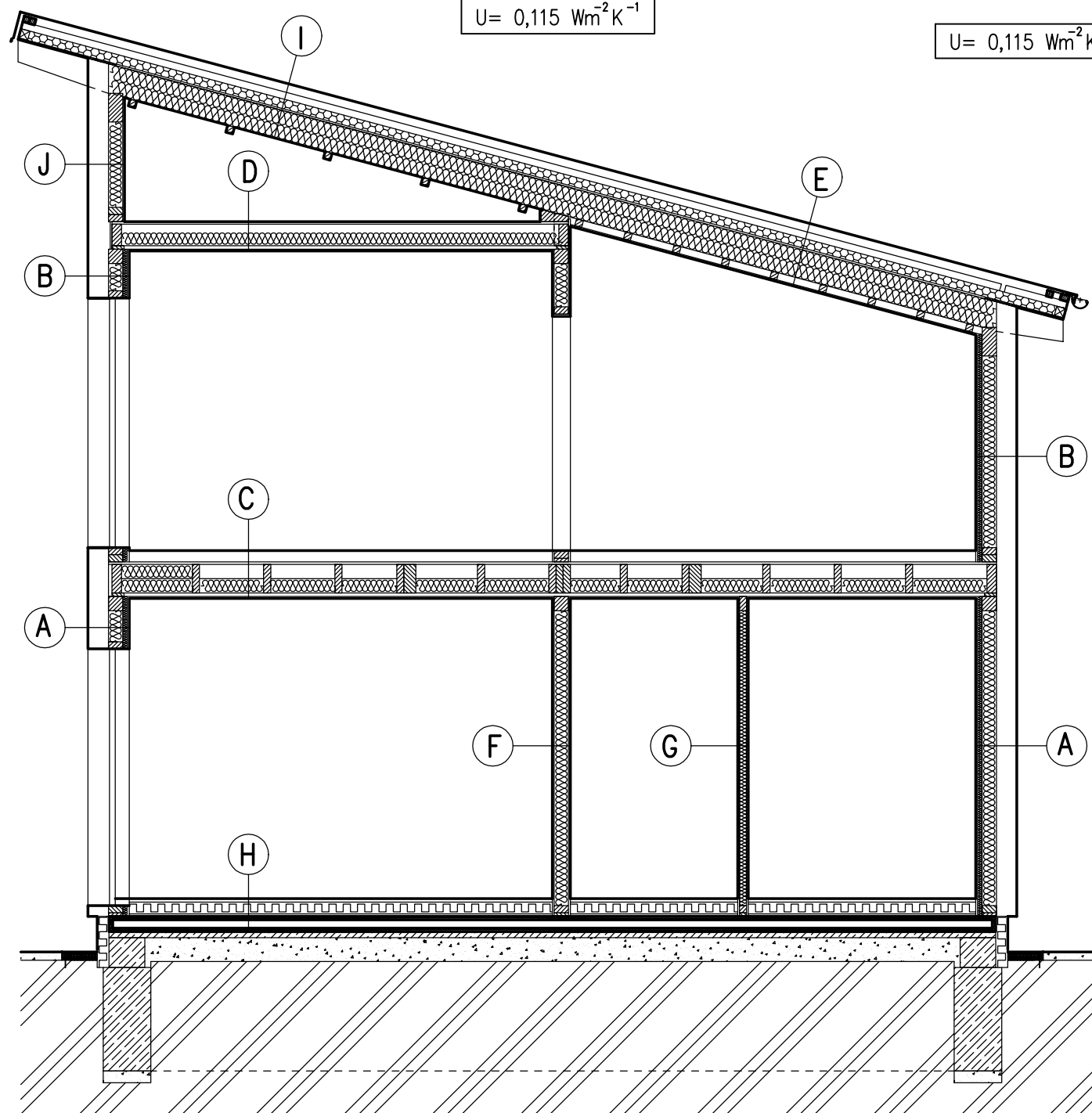
G –VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

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

H –PODLAHA PŘÍZEMÍ

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

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



SPODNÍ STAVBA
ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

S.O. --
SCHODY N76
MODEL 2021

Označ. výkresu	SKLADBY KONSTRUKCÍ	M 1:50	D.08	
Označ. domu	KUBIS Line 88/15°	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		