

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	
101	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,23
102	CHODBA	6,44	6,44
103	OBÝVACÍ POKOJ	32,89	32,89
104	KUCHYNĚ + JIDELNA	11,12	11,12
105	TECH. MÍSTNOST	4,78	3,27
106	KOUPELNA	3,11	3,11
107	PRACOVNA	8,13	8,13
108	GARÁŽ	(18,30)	

OBYTNÁ PLOCHA :	41,02
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	27,17
UŽITKOVÁ PLOCHA :	68,19
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	69,70
ZASTAVĚNÁ PLOCHA :	107,57

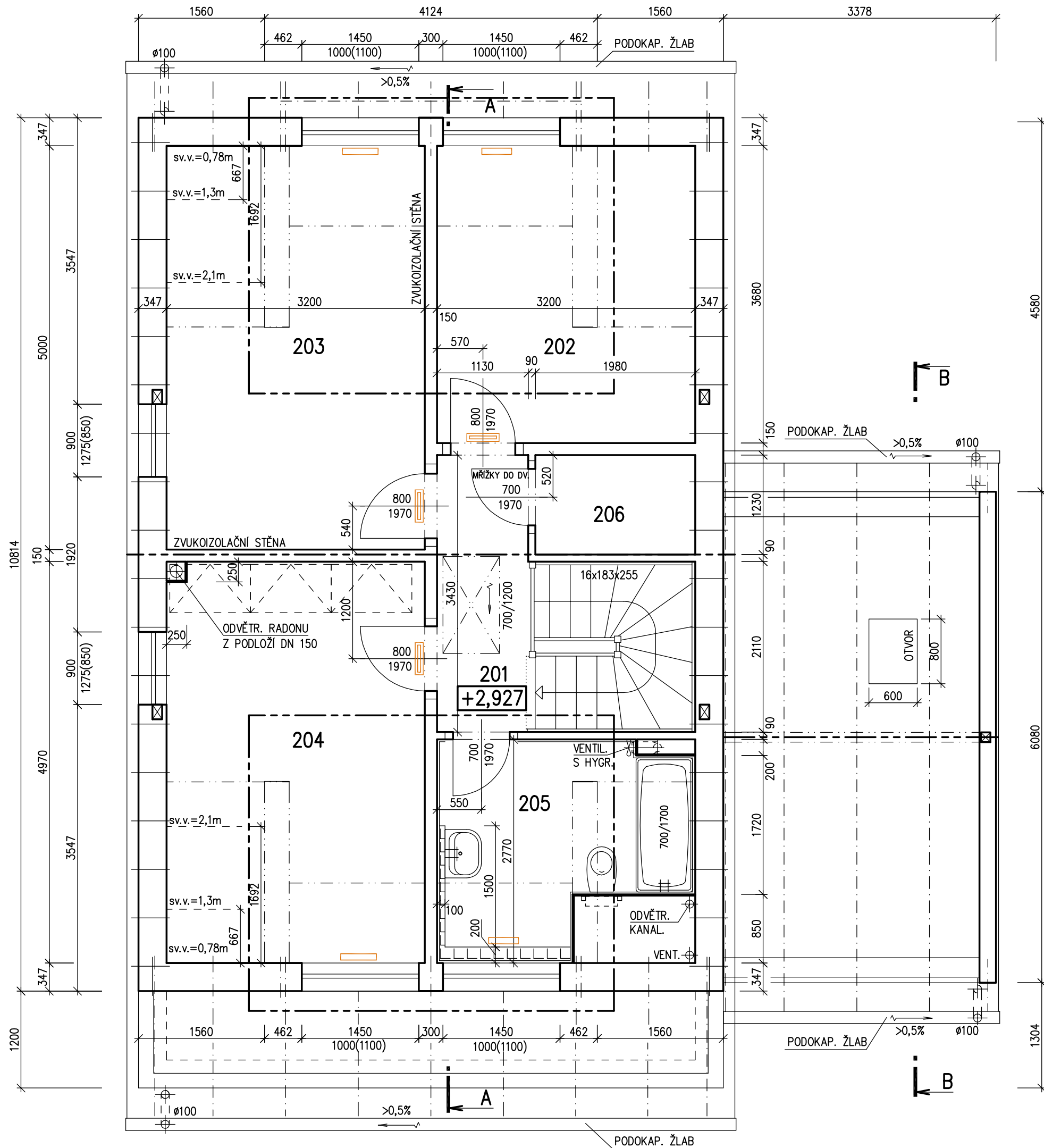
- ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
- VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH

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
- 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 N723
MODEL 2021

Označ. výkresu PŮDORYS 1.NP	M 1:50 D.05	
Označ. domu NOVA 101/38°	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	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	
201	CHODBA	3,99	3,99
202	DĚTSKÝ POKOJ	11,78	10,76
203	DĚTSKÝ POKOJ	16,00	14,99
204	LOŽNICE	15,84	14,83
205	KOUPELNA, WC	7,43	7,43
206	KOMORA	2,44	2,44

OBYTNÁ PLOCHA :	40,58
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	13,86
UŽITKOVÁ PLOCHA :	54,44
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	57,48

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

POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRÁZENY.
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 N723
MODEL 2021

Označ. výkresu PŮDORYS PODKROVÍ	M 1:50	D.06	
Označ. domu NOVA 101/38°	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		

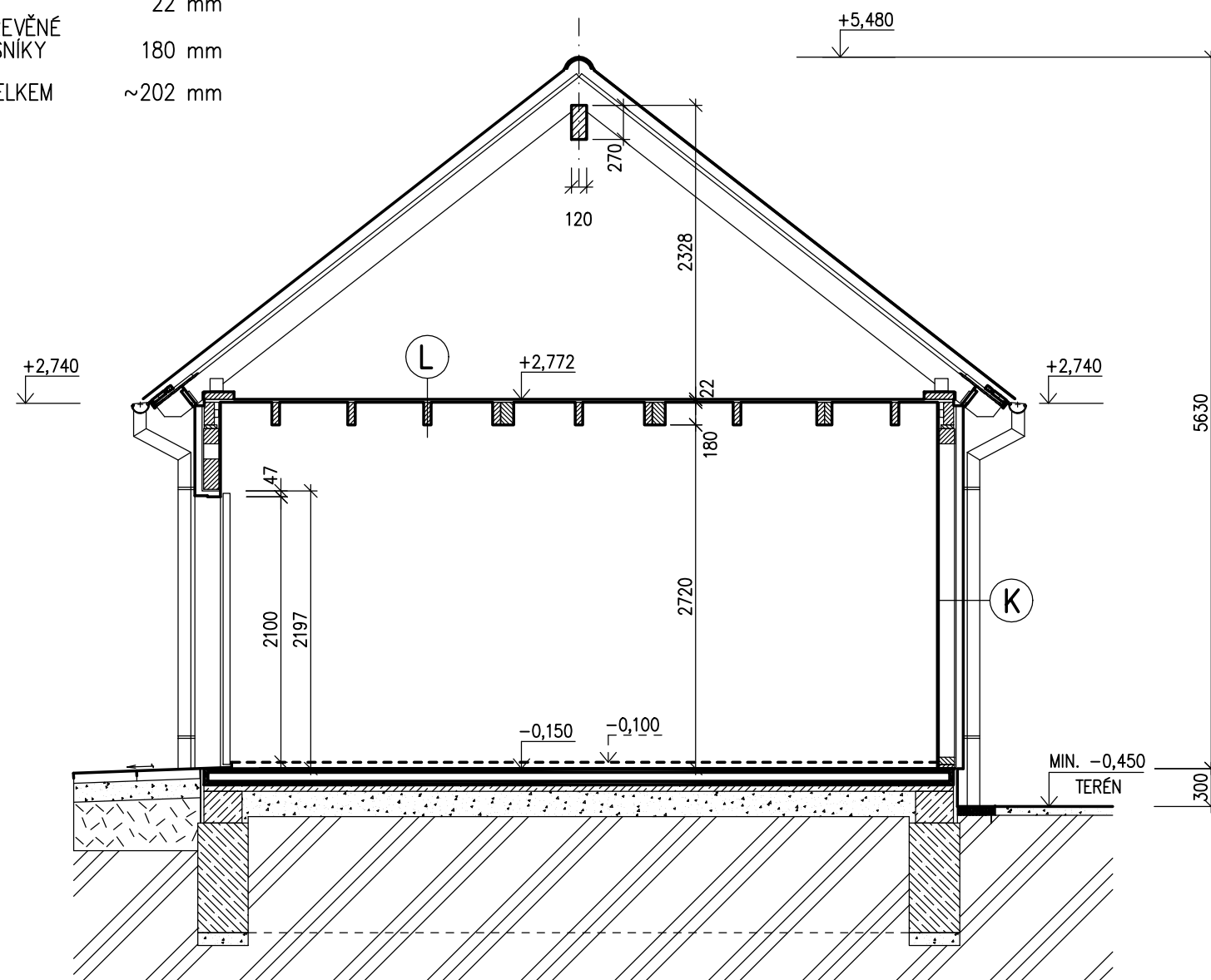


K – OBVODOVÁ STĚNA GARÁŽE

TERMOFASÁDA	~57 mm
FERMACELL	13 mm
NOSNÝ RÁM	120 mm
FERMACELL	13 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~203 mm

L – STROP GARÁŽE

DTD	22 mm
VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ STROPNÍ NOSNÍKY	180 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~202 mm



SPODNÍ STAVBA
ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

LEGENDA MATERIÁLU

	ROSTLÝ TERÉN
	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
	ZÁSYP
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	DŘEVO
	TEPELNÁ IZOLACE

S.O. --
SCHODY N723
MODEL 2021

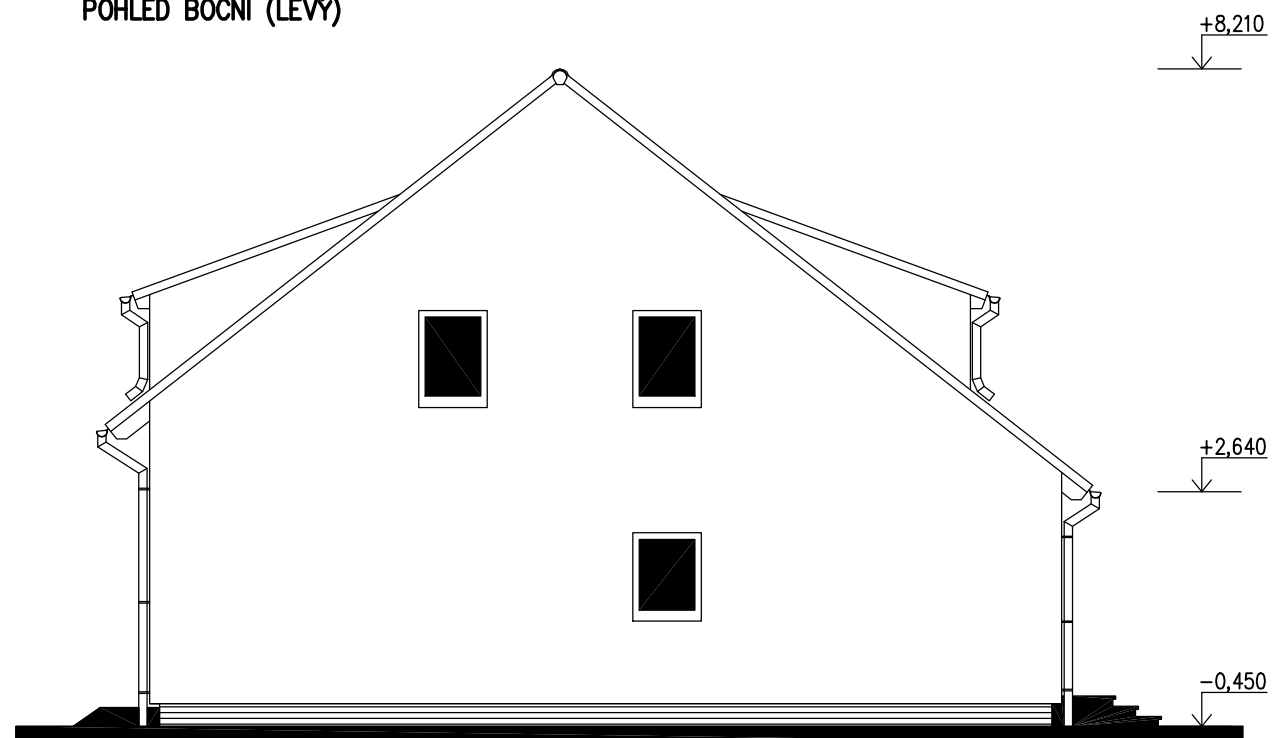
Označ. výkresu ŘEZ B-B	M 1:50	D.08	
Označ. domu NOVA 101/38°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr Vypracoval	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý xxx	Stupeň PD : DÚS+DOS Datum : 06/2015	
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



POHLED ZAHRADNÍ



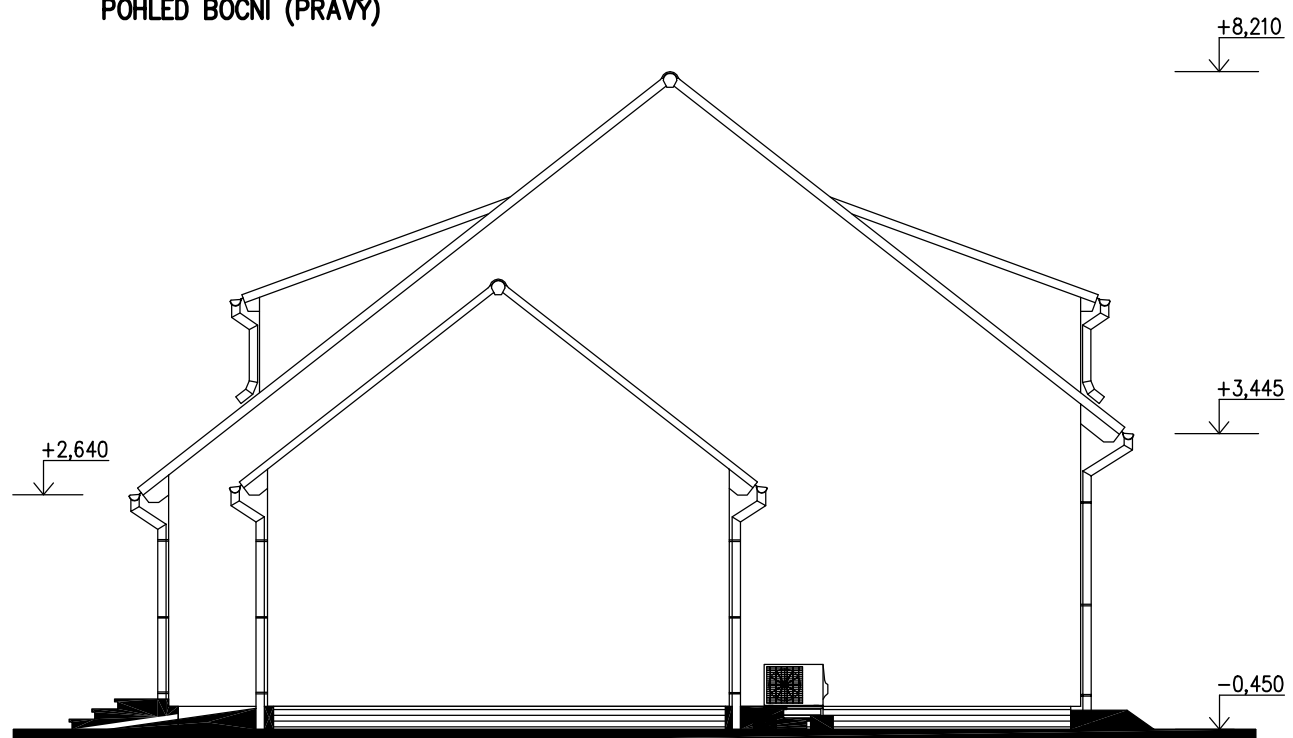
POHLED BOČNÍ (LEVÝ)



POHLED ULIČNÍ



POHLED BOČNÍ (PRAVÝ)



S.O. --
SCHODY N723
MODEL 2021

Označ. výkresu POHLEDY	M 1:100 D.12	
Označ. domu NOVA 101/38°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX
Autorizovaný inženýr Vypracoval	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý xxx	Stupeň PD : DŮS+DOS Datum : XXX
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	

SKLADBY KONSTRUKCÍ RD S VAZNICOVÝM KROVEM

E1 –STŘEŠNÍ KONSTR. VIKÝŘE

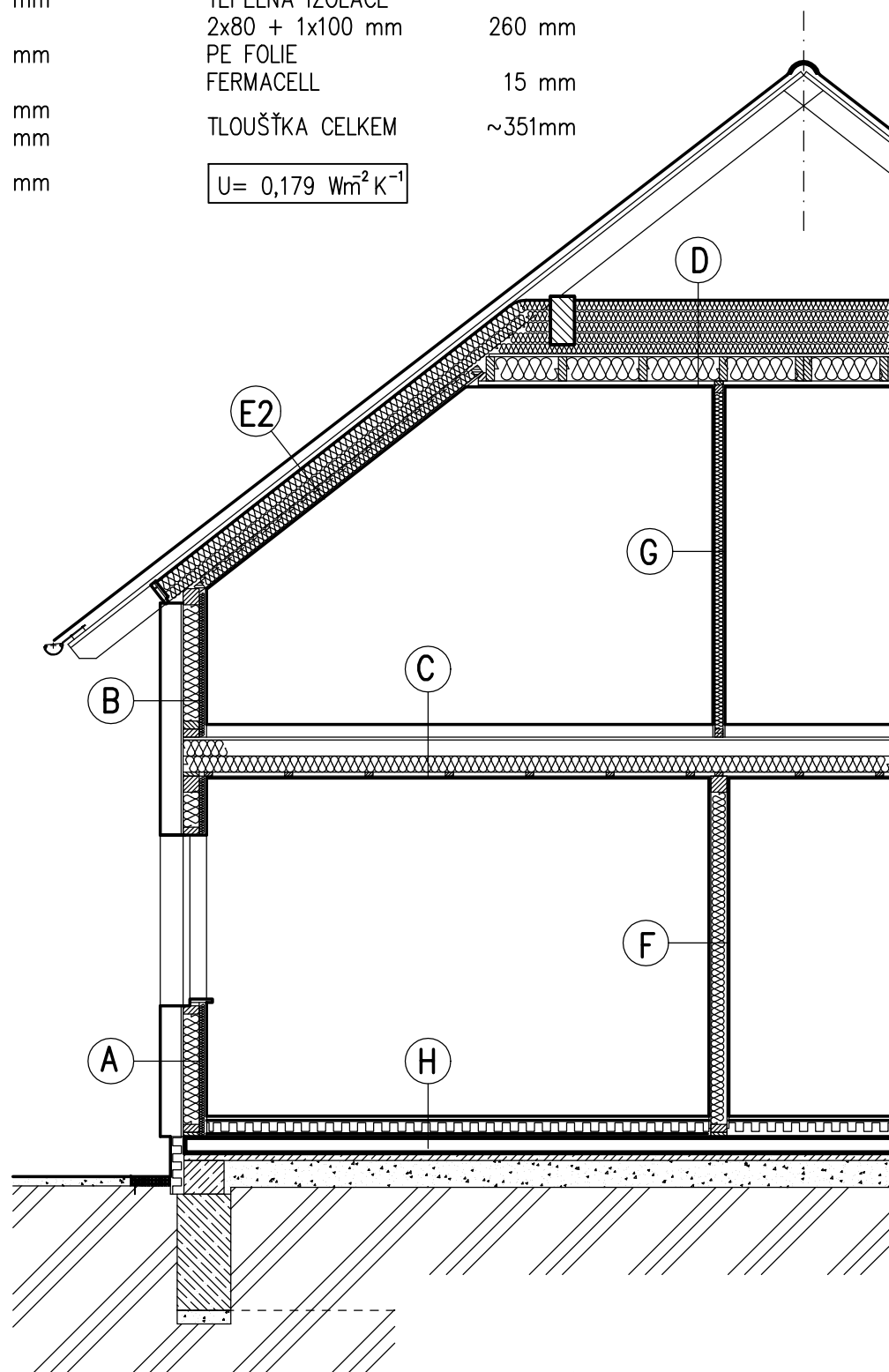
STŘEŠNÍ KRYTINA	
STŘEŠNÍ LATĚ 50/33	33 mm
KONTRALATĚ 50/33	33 mm
POJISTNÁ FOLIE	
DHF	15 mm
KROKEV (180 mm)	
TEPELNÁ IZOLACE	180 mm
HRANOL (60/60 mm)	
TEPELNÁ IZOLACE	60 mm
PE FOLIE	
LAŤ (60/30 mm)	30 mm
SÁDROKARTON	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~366 mm

$$U = 0,185 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

E2 –STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ KRYTINA	
STŘEŠNÍ LATĚ 50/33	33 mm
KONTRALATĚ 50/33	33 mm
POJISTNÁ FOLIE	
KROKEV (180 mm)	
VZDUCH. MEZERA	~10 mm
TEPELNÁ IZOLACE	
2x80 + 1x100 mm	260 mm
PE FOLIE	
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~351mm

$$U = 0,179 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$



SPODNÍ STAVBA
ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

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

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

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

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

J –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

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

B –ZVÝŠENÁ 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

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

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 –STĚNA KE GARÁŽI (přízemí)

TERMOFASÁDA (ŠEDÝ POLYSTYREN)	~107 mm
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE	120 mm
PE FOLIE	
TEPELNÁ IZOLACE + LATĚ	40 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~297 mm

$$U = 0,148 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$



S.O. --
SCHODY N723
MODEL 2021

Označ. výkresu	SKLADBY KONSTRUKCÍ	M 1:50	D.09	
Označ. domu	NOVA 101/38°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DÚS+DOS		
Vypracoval	xxx	Datum : 06/2015		
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		