

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ :**

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	
101	ZÁDVEŘÍ	11,16	11,16
102	KOMORA	3,75	2,23
103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,35	6,35
104	WC, KOUPELNA	8,32	8,32
105	KUCHYŇĚ	11,15	11,15
106	JÍDELNA	19,39	19,39
107	OBÝVACÍ POKOJ	27,91	27,91

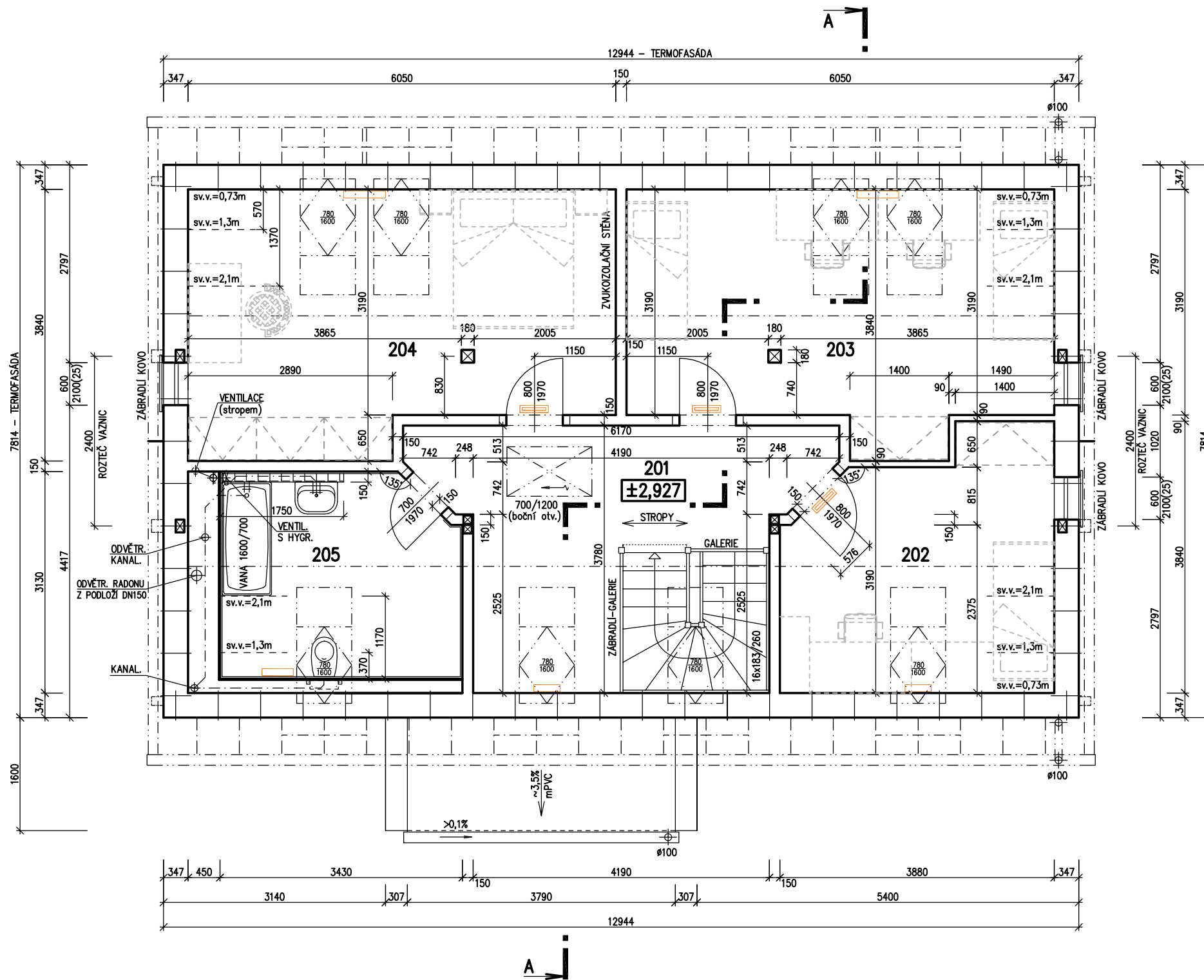
OBYTNÁ PLOCHA : 47,30  
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 39,21  
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 86,51  
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) : 88,03  
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA : 108,19

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 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. výřezu PŮDORYS 1.NP	M 1:50	D.05	
Označ. domu DIMENZE 96/45°	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		



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	
201	CHODBA	13,52	12,65
202	POKOJ	12,82	10,94
203	POKOJ	20,21	17,41
204	LOŽNICE	21,18	18,41
205	KOUPELNA	9,64	8,66

OBYTNÁ PLOCHA : 46,76  
 PRÍSLUŠENSTVÍ : 21,29  
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 68,05  
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) : 77,37


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

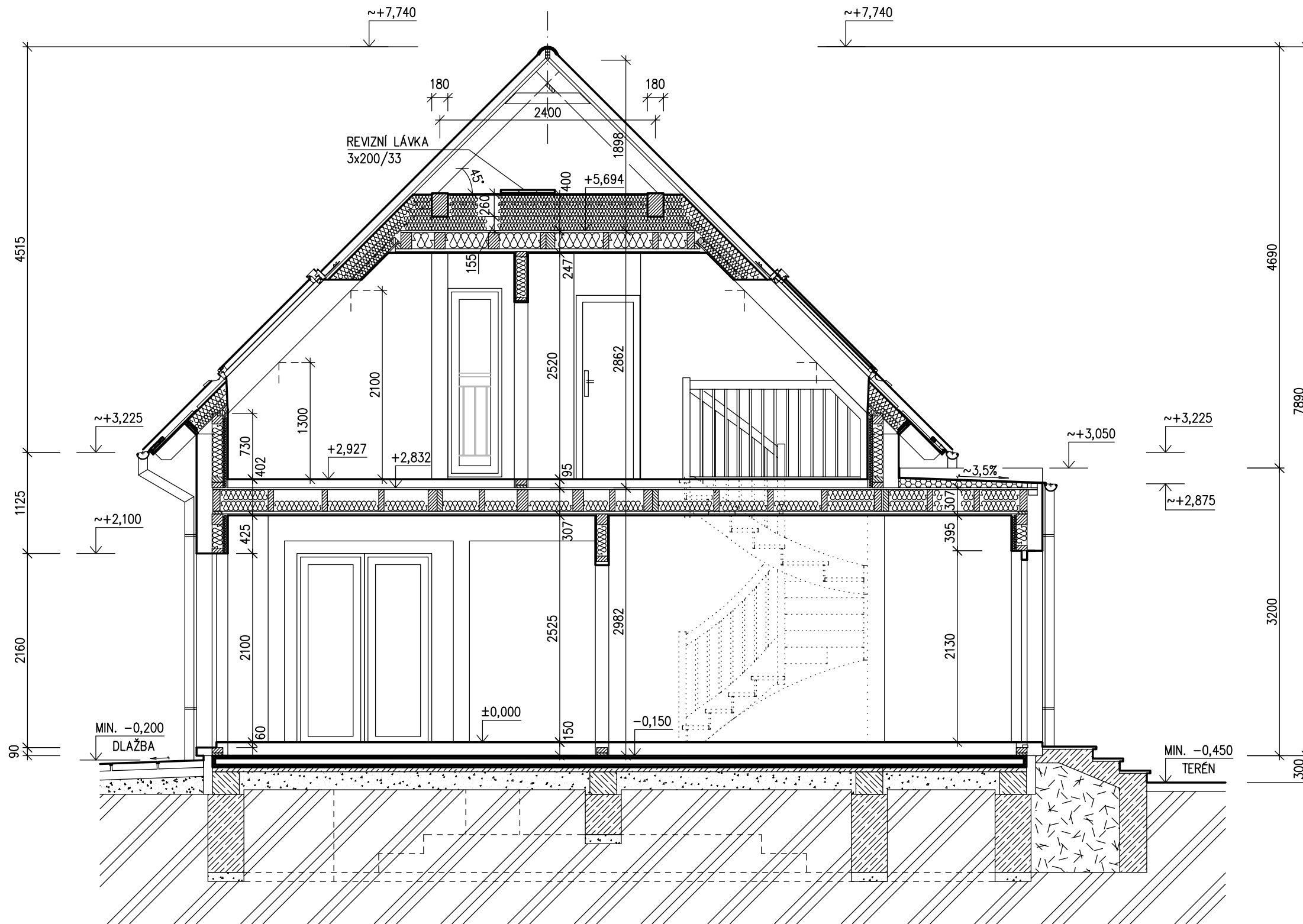
### POZNÁMKA:

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
4. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ZAKRESLENÉ ČÁRKOVANĚ NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY RD.




S.O. --  
SCHODY N723  
MODEL 2021

Označ. výřezu PŮDORYS PODKROVÍ	M 1:50	D.06	
Označ. domu DIMENZE 96/45°	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		




### LEGENDA MATERIÁLU

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

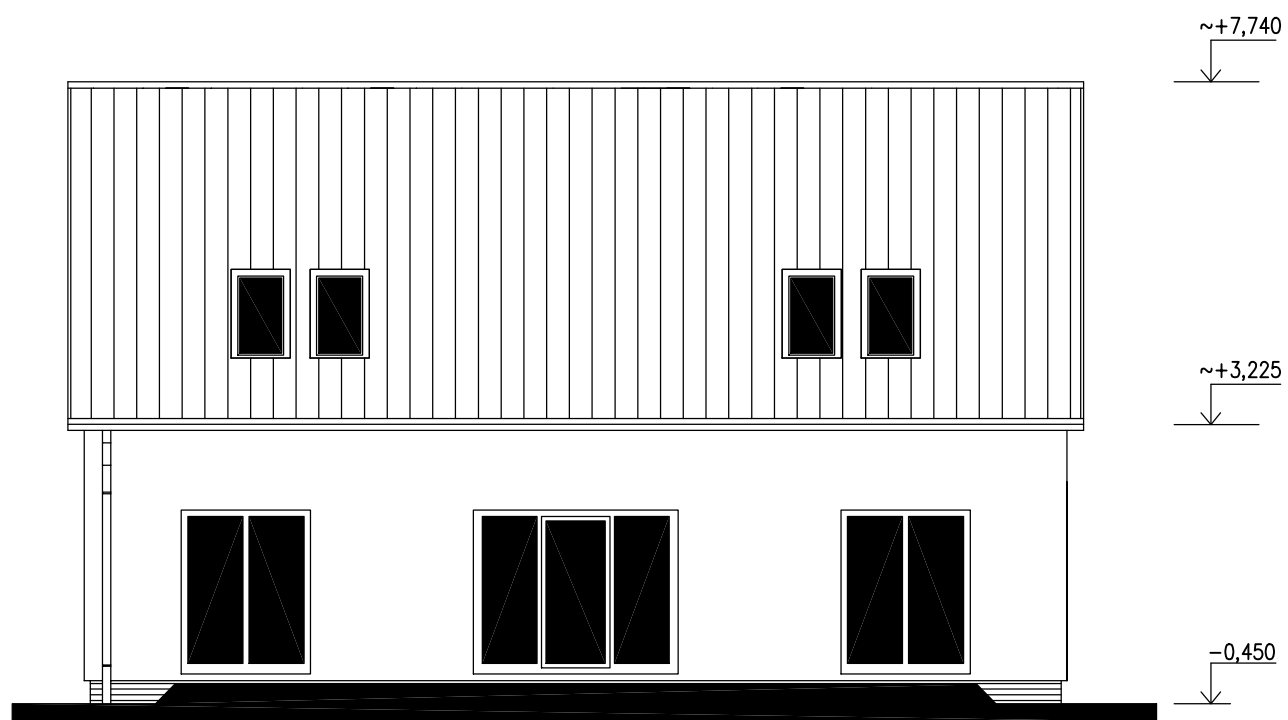
SPODNÍ STAVBA  
ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE  
PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

S.O. --  
SCHODY N723  
MODEL 2021

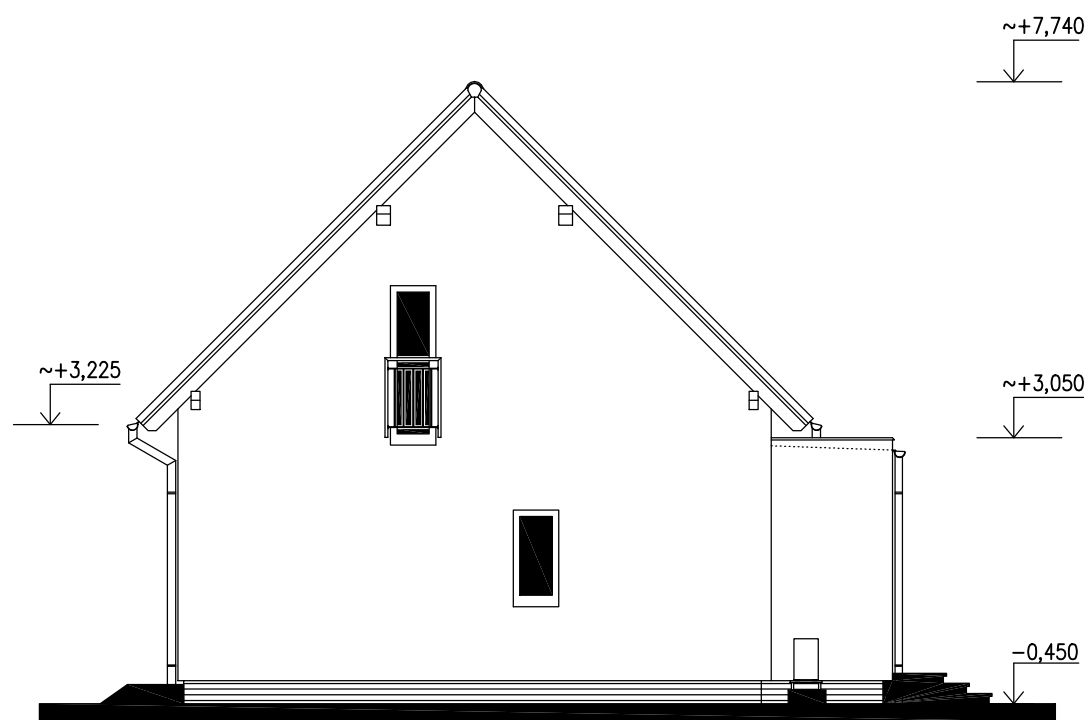
Označ. výkresu <b>ŘEZ A-A</b>	M 1:50	D.07	
Označ. domu <b>DIMENZE 96/45°</b>	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : <b>XX XXX</b>	
Autorizovaný inženýr Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DÚS+DOS		
Vypracoval xxx	Datum : <b>XXX</b>		
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		
	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



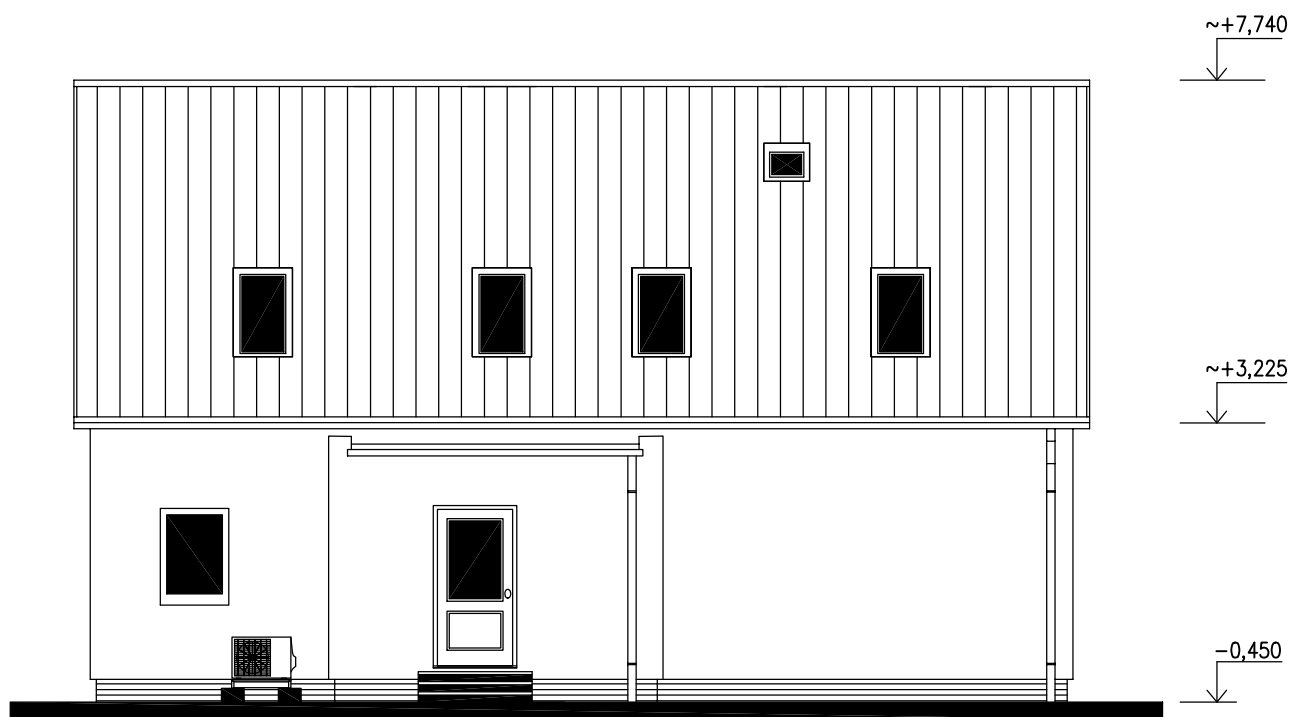
POHLED ZAHRADNÍ



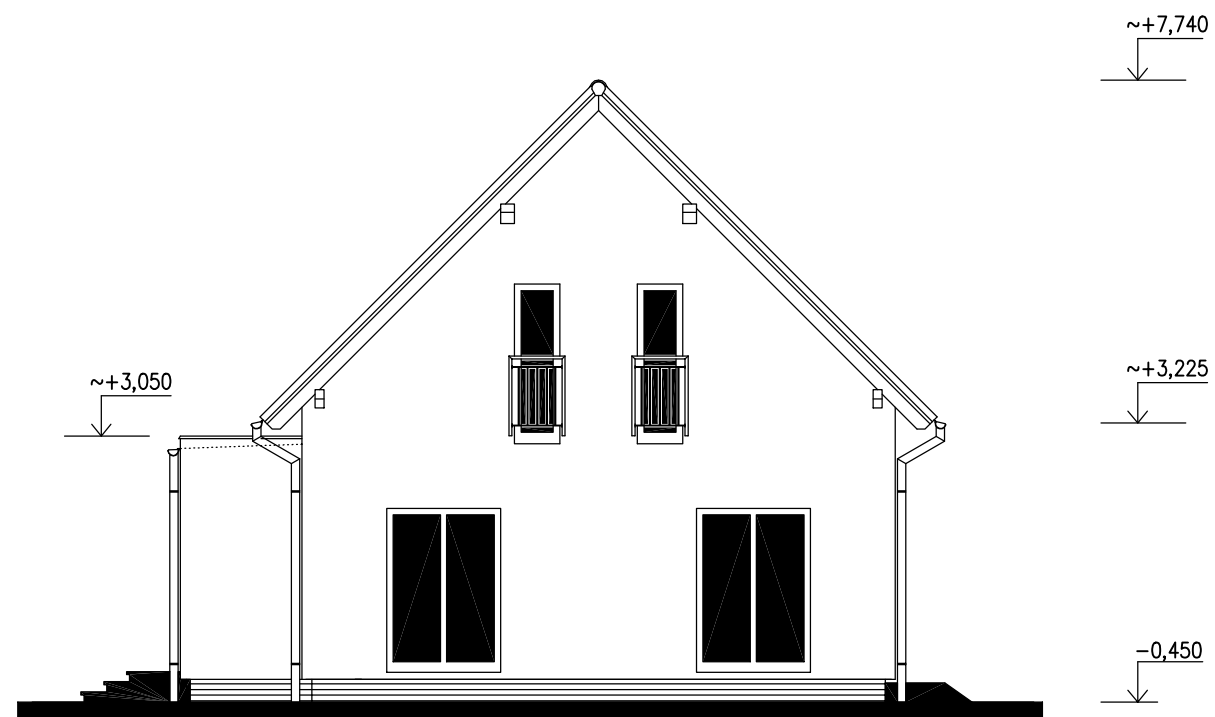
POHLED BOČNÍ /LEVÝ/



POHLED ULIČNÍ

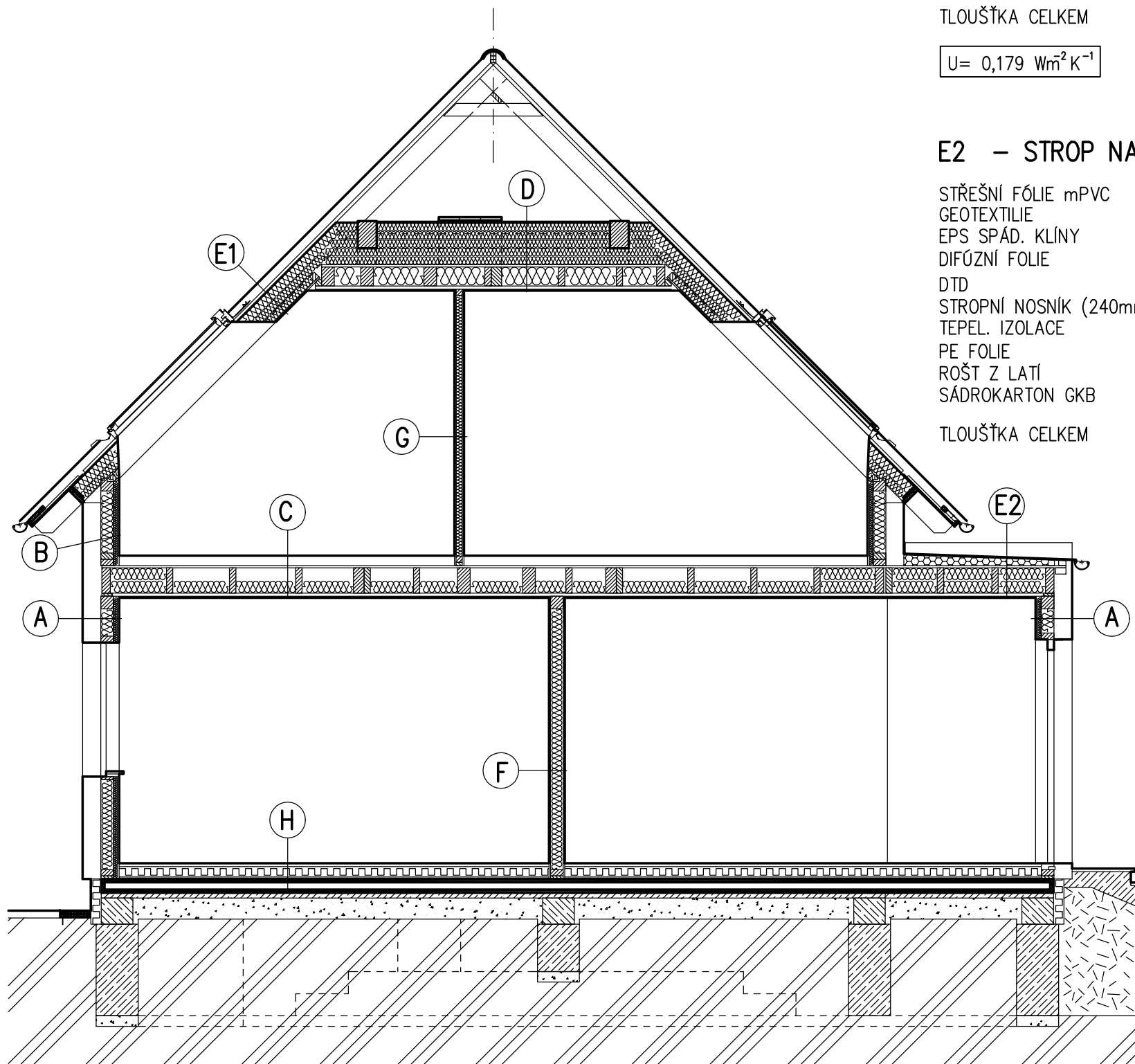


POHLED BOČNÍ /PRAVÝ/



S.O. --  
SCHODY N723  
MODEL 2021

Označ. výkresu POHLEDY	M 1:100 D.12	
Označ. domu DIMENZE 96/45°	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	



## E1 – 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	~351 mm

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

## E2 – STROP NAD ZÁDV.

STŘEŠNÍ FÓLIE mPVC	
GEOTEXILIE	
EPS SPÁD. KLÍNY	60~120 mm
DIFÚZNÍ FOLIE	
DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (240mm)	
TEPEL. IZOLACE	240 mm
PE FOLIE	
ROŠT Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON GKB	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~400 mm

## 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

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 1. NP

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 (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 N723  
MODEL 2021

Označ. výkresu SKLADBY KONSTRUKCÍ	M 1:50	D.09	
Označ. domu DIMENZE 96/45°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr Vypracoval	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý xxx	Stupeň PD : DÚS+DOS Datum : XXX	
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		