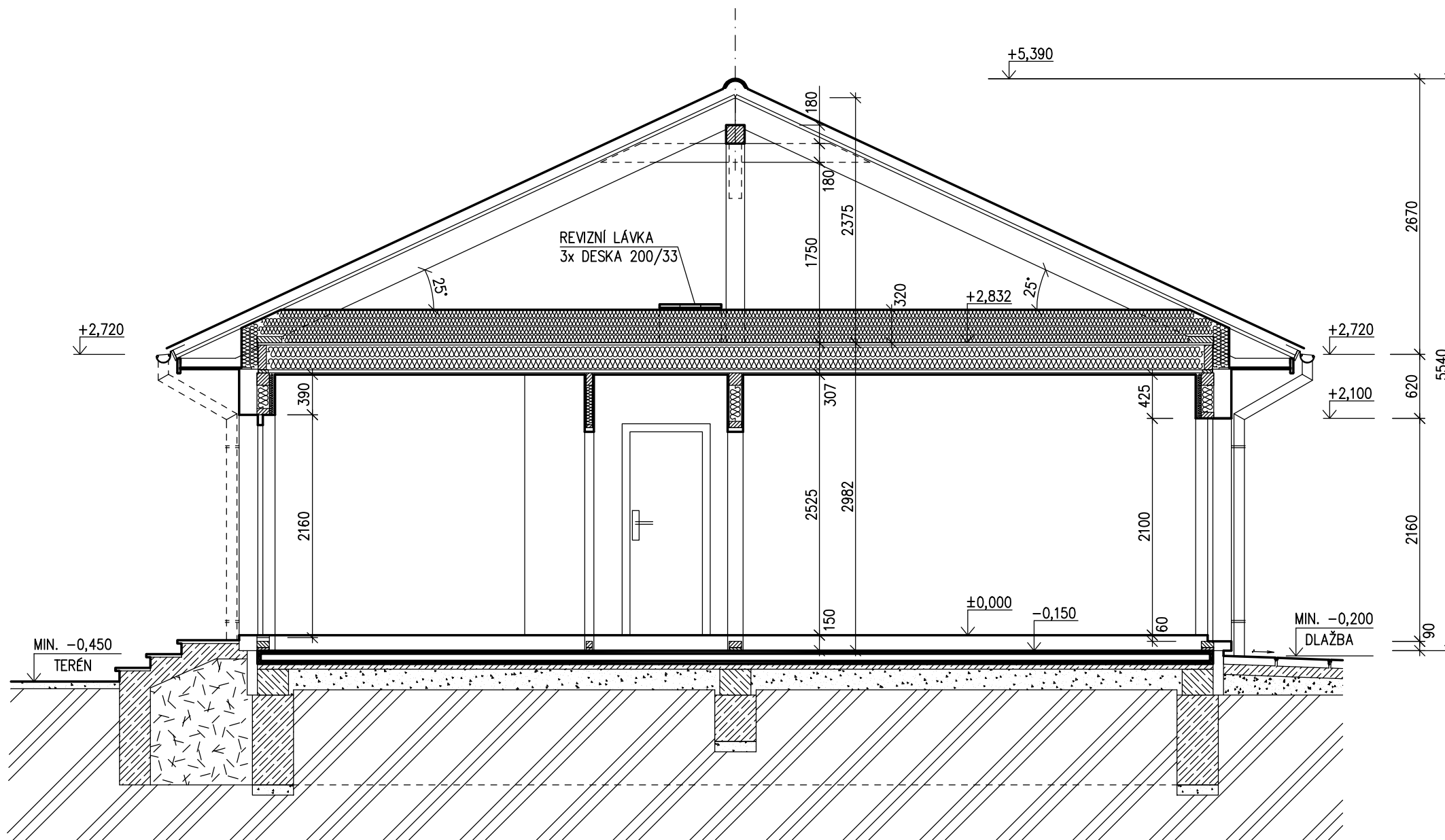
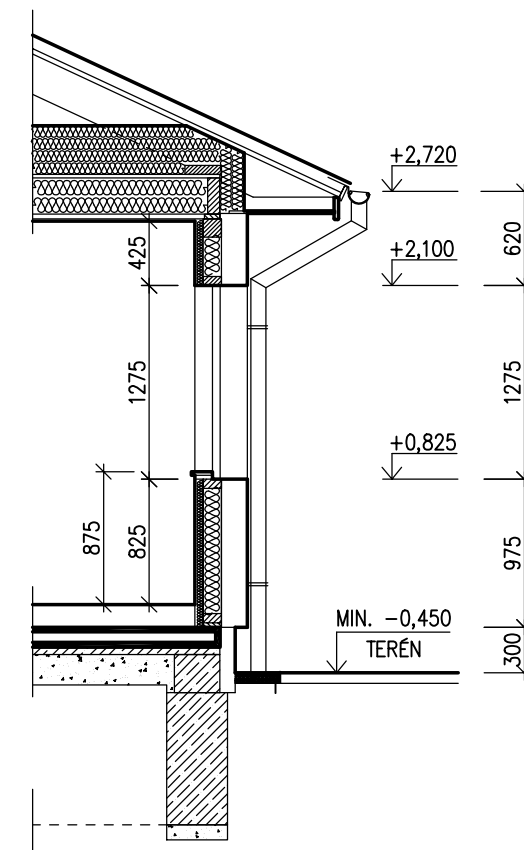




DÍLČÍ ŘEZ STAND. OKNEM



LEGENDA MATERIÁLU

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

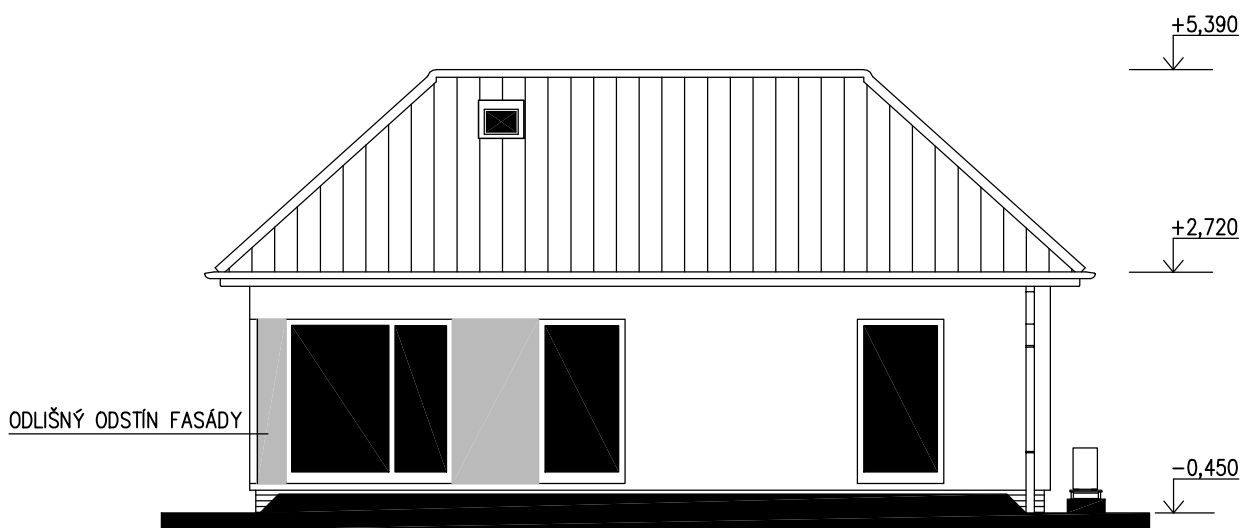
SPODNÍ STAVBA
 ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
 PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

S.O. --
 MODEL 2021

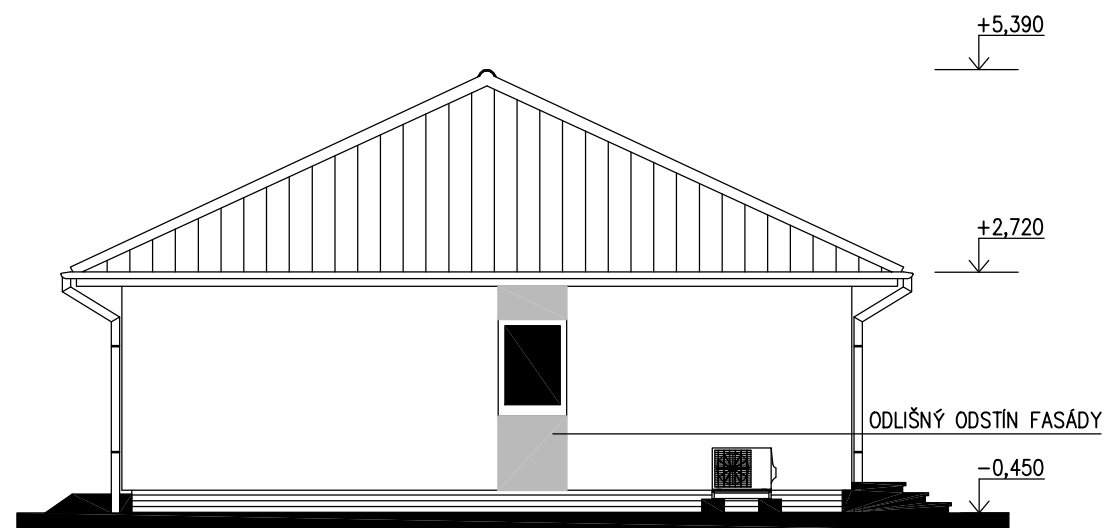
Označ. výkresu ŘEZ A-A	M 1:50	D.06	
Označ. domu LARGO Line 98/25°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý		Stupeň PD : DÚS+DOS
Vypracoval	xxx		Datum : XXX
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



POHLED ZAHRADNÍ



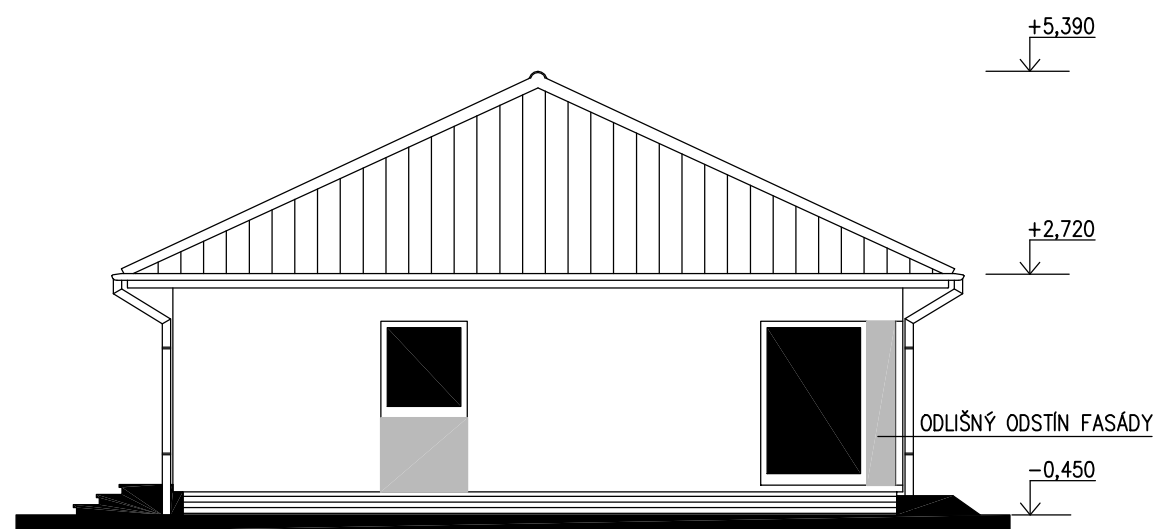
POHLED BOČNÍ (LEVÝ)



POHLED ULIČNÍ



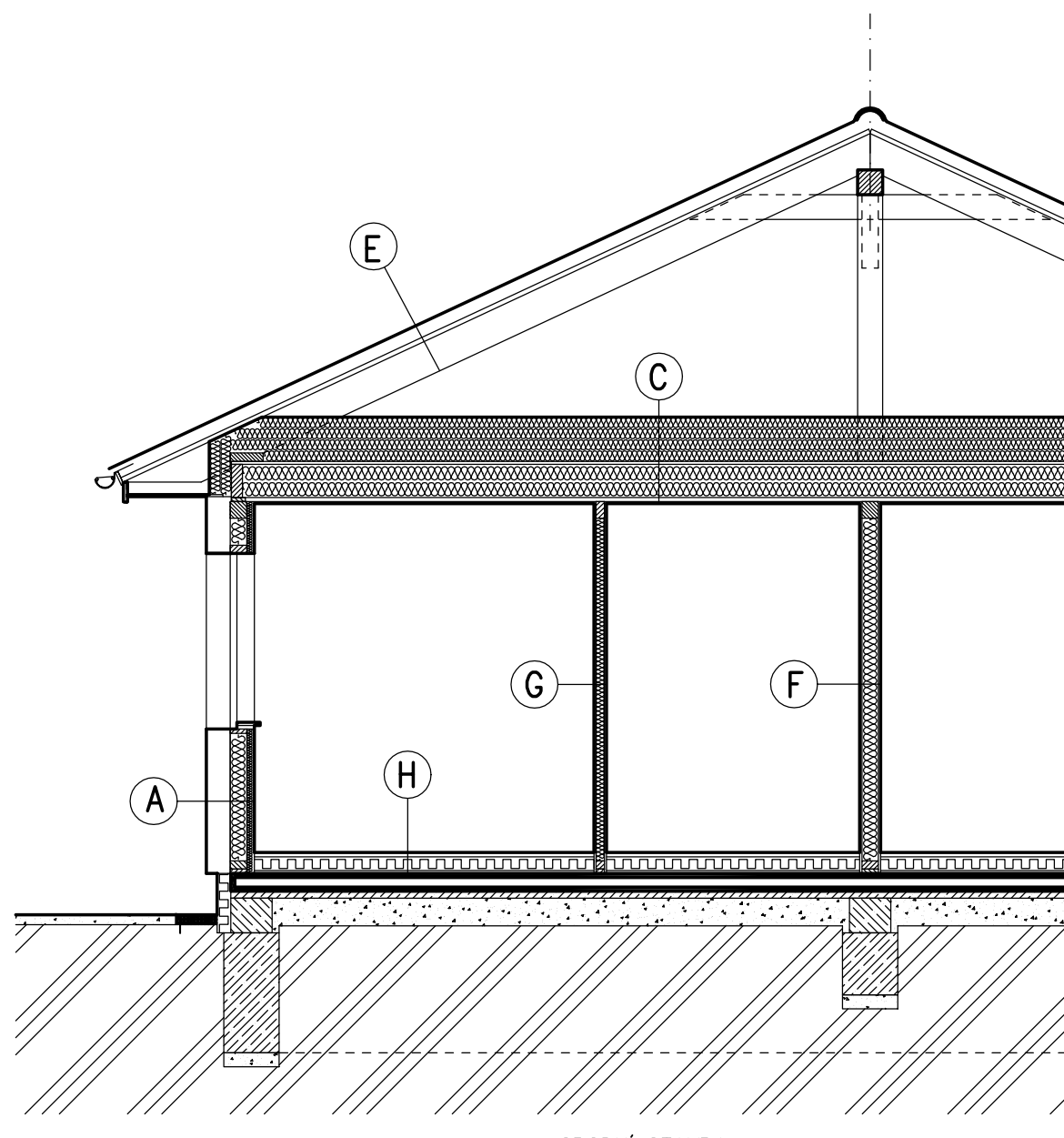
POHLED BOČNÍ (PRAVÝ)



S.O. --
MODEL 2021

Označ. výkresu POHLEDY	M 1:100	D.10	
Označ. domu LARGO Line 98/25°	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	

SKLADBY KONSTRUKCÍ RD S VALBOVOU STŘECHOU



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

TEPEL. IZOLACE (skleněná, volně rozložená)	4x80 mm
DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (240mm)	
TEPEL. IZOLACE (mineral)	240 mm
PE FOLIE	
ROŠT Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON GKB	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~627 mm

$$U = 0,073 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

E – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ KRYTINA	
STŘEŠNÍ LATĚ 50/50	50 mm
KONTRALATĚ 50/33	33 mm
POJISTNÁ FOLIE	
KROKEV (240 mm)	

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

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

S.O. --
MODEL 2021

Označ. výkresu SKLADBY KONSTRUKCÍ	M 1:50	D.07	
Označ. domu LARGO Line 98/25°	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		