

LEGENDA MÍSTNOSTI :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	ZADVEŘÍ	3,00
102	CHODBA	5,05
103	POKOJ	11,41
104	KOUPELNA	6,53
105	LOŽNICE	12,82
106	WC	2,87
107	KUCHYŇ	6,13
108	OBYVACÍ POKOJ	20,82
109	POKOJ	14,41

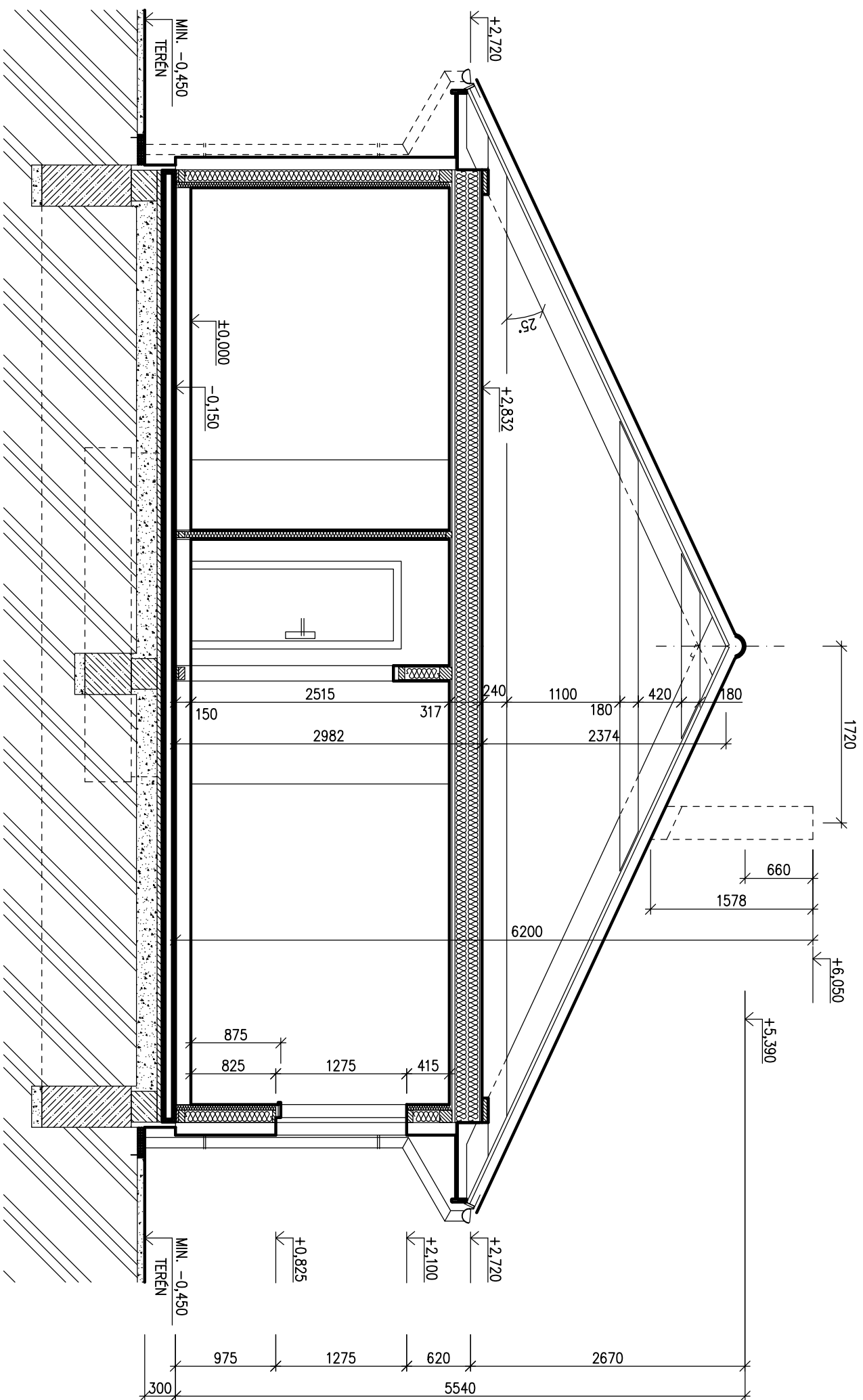
OBYTNÁ PLOCHA : 59,46
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 23,58
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 83,04
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVA) : 83,04
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA 99,36

POZNÁMKA:

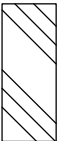





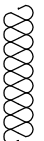
1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVANY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVANY STAVEBNÍ OTVORY OKEN.
SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU


Označ. výkresu	M 1:50	D.05	
PŮDORYS 1.NP	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Označ. domu	LAGGO Line 98/25°	Stupeň PD : DfS+DfS	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chroňý	Datum : XXX	
Vypracoval	xxx		
Investor - staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		

S.0. --
MODEL 2017



LEGENDA MATERIÁLU

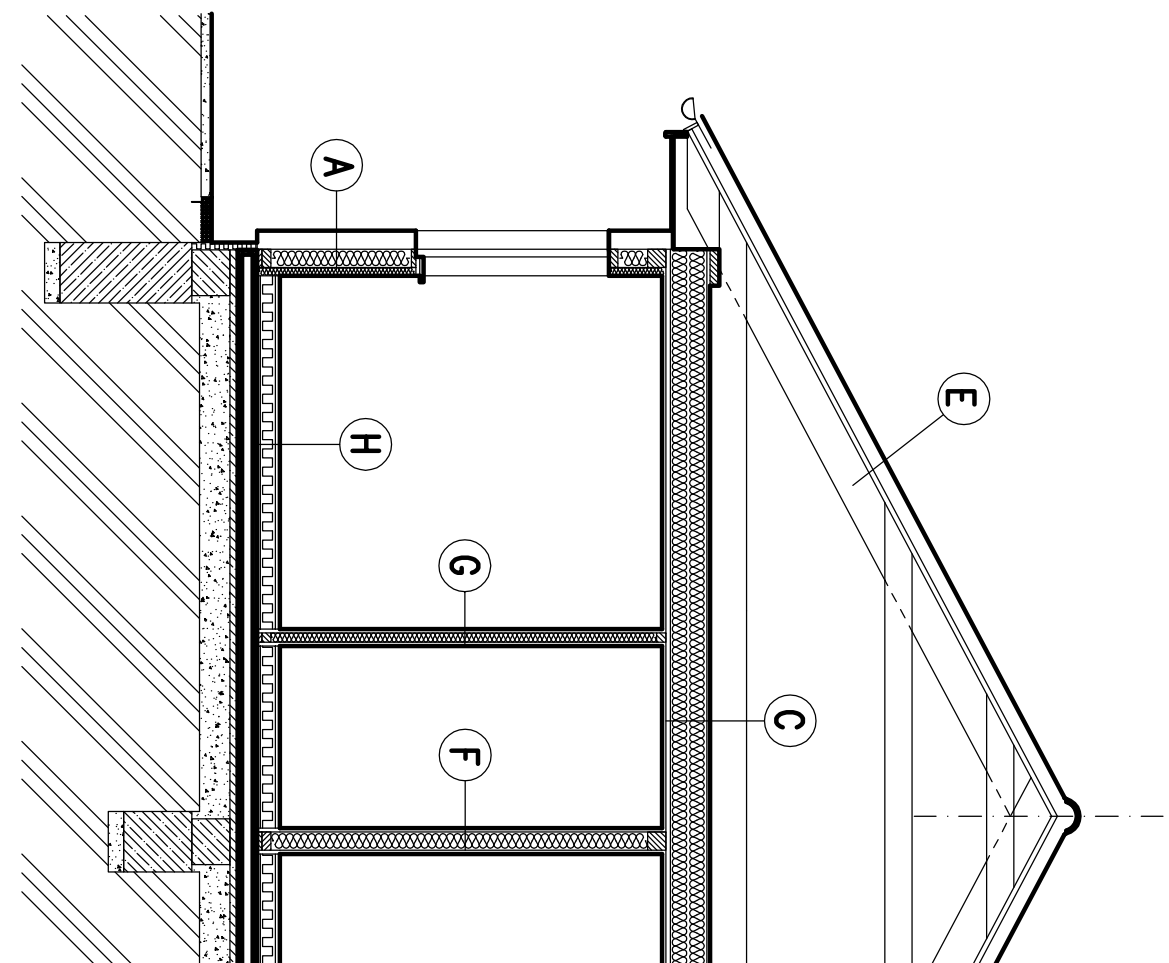
-  ROSTLÝ TERÉN
-  ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
-  ZÁSYP
-  ŽELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  DŘEVO
-  TĚPelná izolace

Označ. výkresu	M 1:50	D.07	
ŘEZ A-A			
Označ. domu	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
LARGO Line 98/25°		Stupeň PD : DGS+DOS	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Datum : XXX	
Vypracoval	xxx		
Investor - staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		

S.0. ---
MODEL 2017



SKLADBY KONSTRUKCÍ RD S VALBOVOU STŘECHOU



A – OBVODOVÁ STĚNA

TERMOFASADA (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

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

E – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

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

G – VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

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

C – STROP NAD PŘÍZEMÍM

DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (240mm)	
TEPEL. IZOLACE	240 mm
PE FOLIE	
ROŠT Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON 2x	25 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~317 mm

$$U = 0,19 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

F – VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

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

H – PODLAHA PŘÍZEMÍ

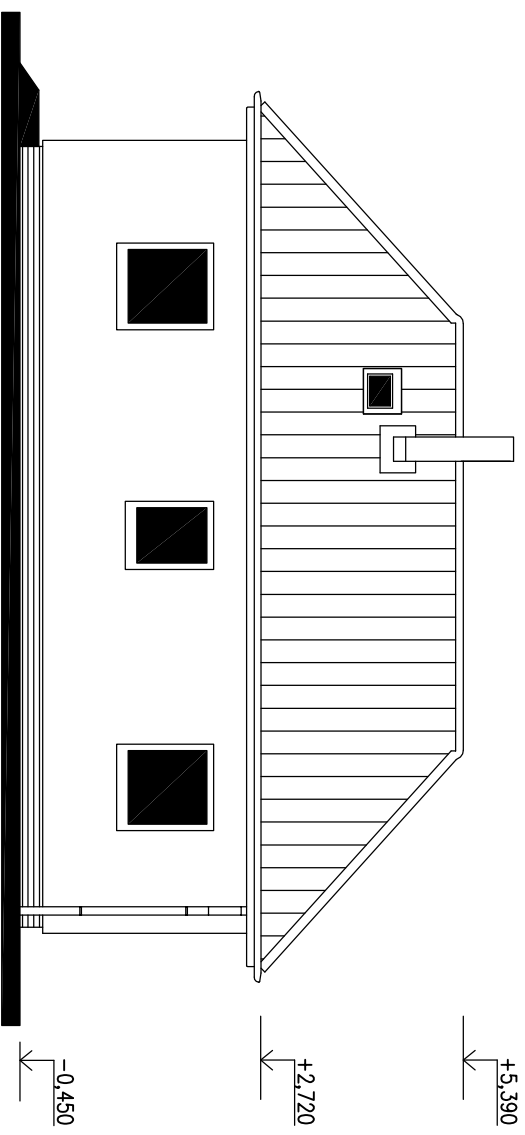
PODLAH. KRYTINA	~5 mm
PODLAHOVÝ DÍLEC (ALT. 2xDTD)	25 mm
POLYST. CELK. SUCHÝ PODSYP	100 mm
FOLIE PE KONSTRUKCE ÚLOŽNÉ DESKY	20 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~150 mm

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

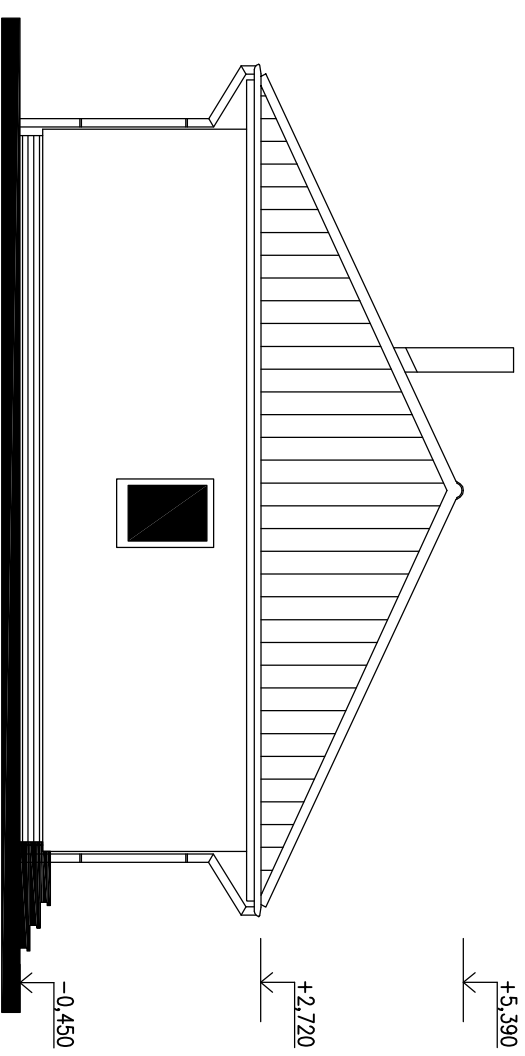
Označ. výkresu	M 1:50	D.09	
SKLADBY KONSTRUKCÍ	RODINNÝ DŮM		
Označ. domu	LARGO Line 98/25°		
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Číslo HS : XX XXX	
Vypracoval	xxx	Stupeň PD : DGS+D0S	
Investor – staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	Datum : XXX	



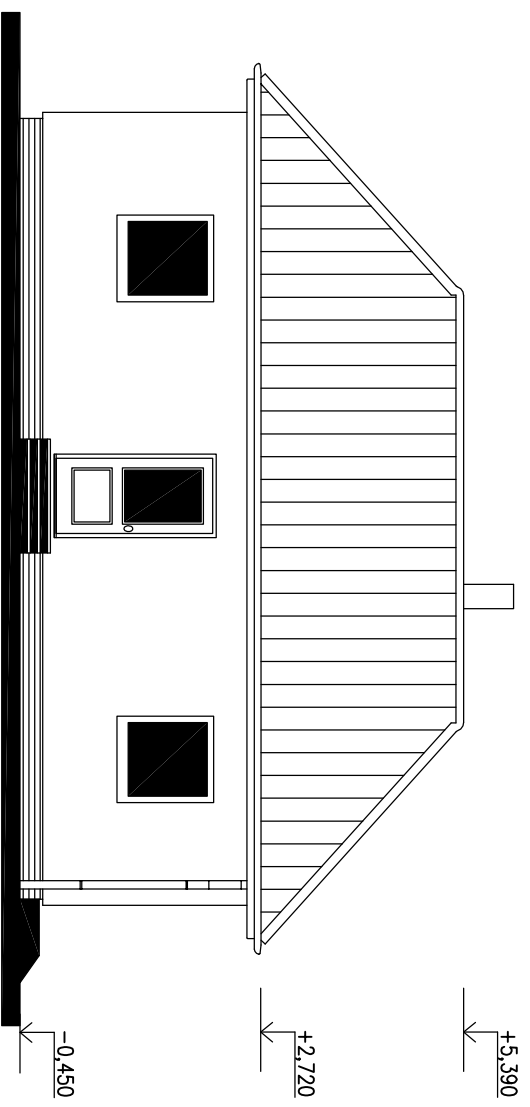
POHLED ZAHRADNÍ



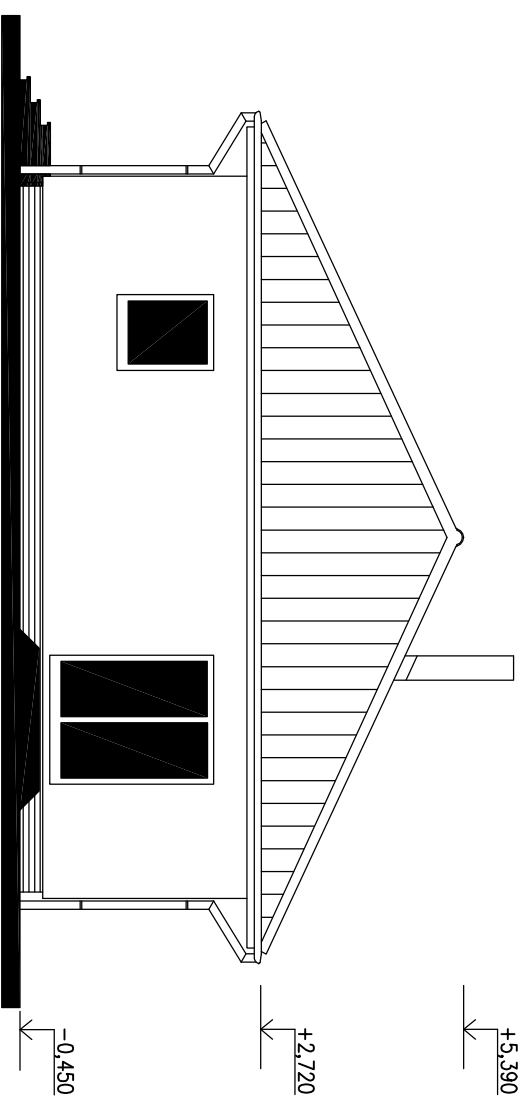
POHLED BOČNÍ (LEVÝ)



POHLED ULIČNÍ




POHLED BOČNÍ (PRAVÝ)



S.0. --

MODEL 2017

Označ. výkresu	M 1:100	D.12	
POHLEDY			
Označ. domu	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
LARGO Line 98/25°		Stupeň PD : DGS+DOS	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Datum : XXX	
Vypracoval	xxx		
Investor – staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		