

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	PŮVODNÍ OCELOVÉ PRVKY
	NOVÉ PRVKY
	NOVÉ ŽB VĚNCE
	NOVÉ ŽBOD Z CHEL PLNCH PÁLENKŮ
	NOVÁ PVC KRYTINA

LEGENDA PRVKŮ

K	KROKVE
NC	NÁROŽNÍ KROKVE
VT	VAŽNÍ TRAM
S	SLOUPEK
V	VŠÁKLO
W	VAZNICE
PA	PÁSEK
PO	POZEDNICE
V	VOPERA
H	HABALEK
RA	RAM
VY	VÝMENA
ST	STROPNICE
O	OKNA, VIZ. VÝPIS OTVORŮ

POZNÁMKA

KL1	NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA
KL2	OPELCHOVÁNÍ ATIKY
KL3	PODKAPNÍ ŽLAB
KL4	BEŠŤOVÝ SVOD
KL5	STŘEŠNÍ VPŮST
KL6	OPELCHOVÁNÍ NÁPOJENÍ
KL7	OPELCHOVÁNÍ UKONČENÍ PLOCHÉ STŘECHY
KL8	ODVĚTRÁVACÍ KONIEK
KL9	KONZOLA ŠNĚŽNÉ ZABRANY
KL10	ŠNĚŽOVÁ ZABRANA
KL11	OKAPOVÝ PLECH
KL13	KRYVÝ VRŠKA
KL14	OPELCHOVÁNÍ ČELA KROVÍ
KL15	HŘEBDÍČ
KL16	VĚTRACÍ LÚŠTA
KL17	KOTVICI LÚŠTA
KL18	PŘECHODOVÝ PLECH
KL19	PERO
KL20	LEMOVÁNÍ KE ZDI
KL21	KRYVÝ LÚŠTA
KL22	OPELCHOVÁNÍ ATIKY
KL23	OPELCHOVÁNÍ OZLUB
KL24	PRÍPONKA
KL25	OKAPNICE

POZNÁMKA OBEČNÁ

VÝKLEDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝM (HŘÍD, PRŮHÝB) MŮŽE DOCHAZET K JEDNOTLIVÝM ODDYHKÁM PROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODDYHLKA MŮŽE BÝT ±150mm.

BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELAŽE NA FASÁDE OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELAŽ BUDE ODSTRANĚNA

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTNÍM STAVBY, NESENE GENERALNÍ PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST

SAAMOSTANĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČI PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘV ZDŮY PRIORITY

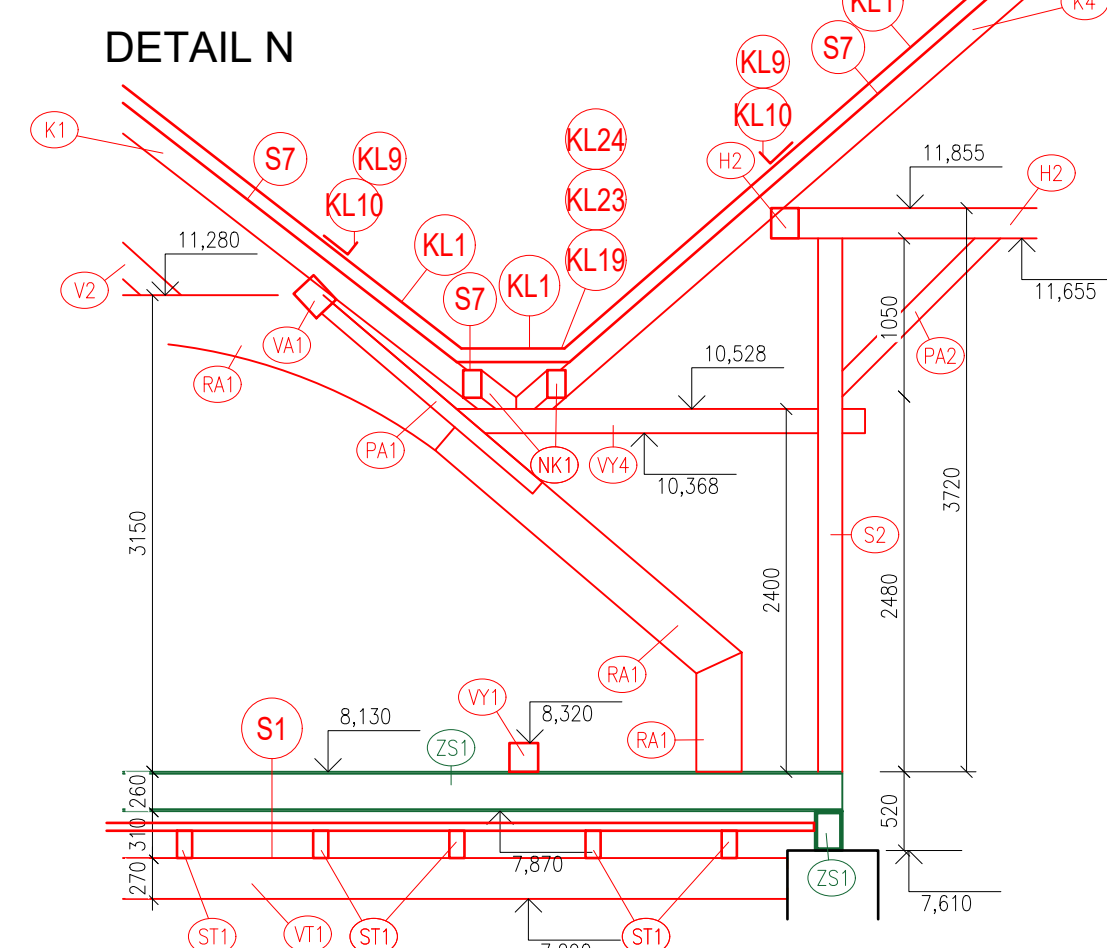
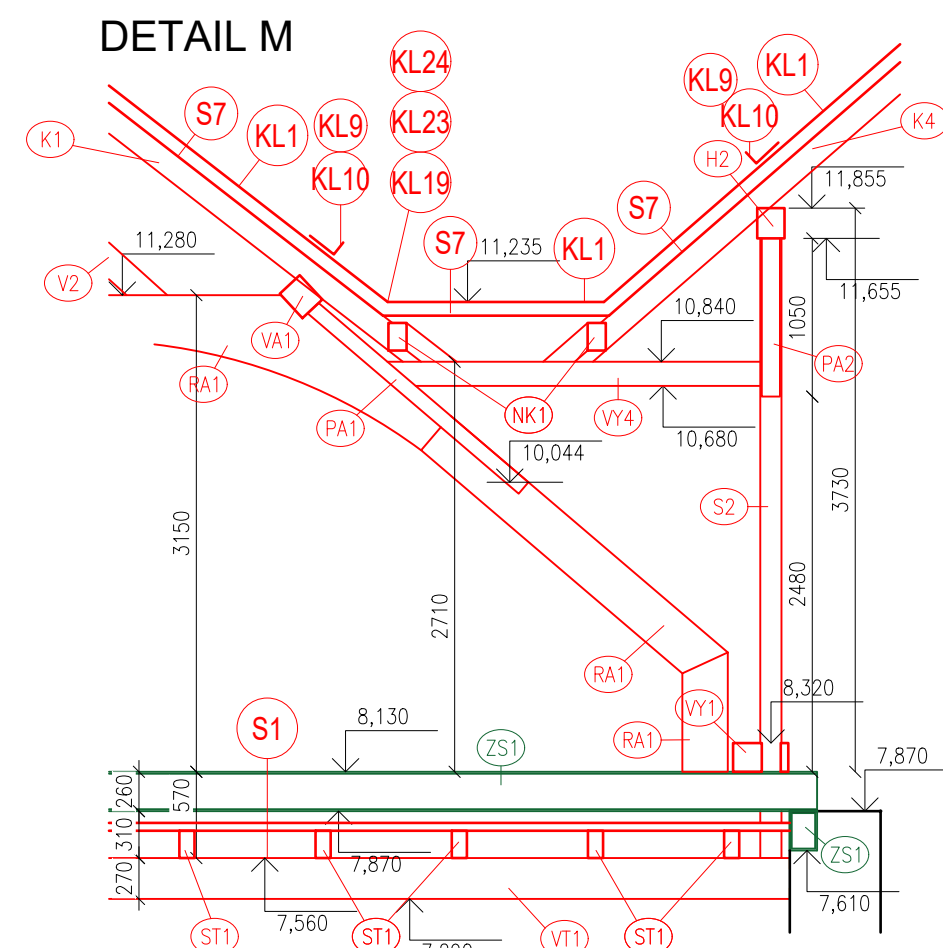
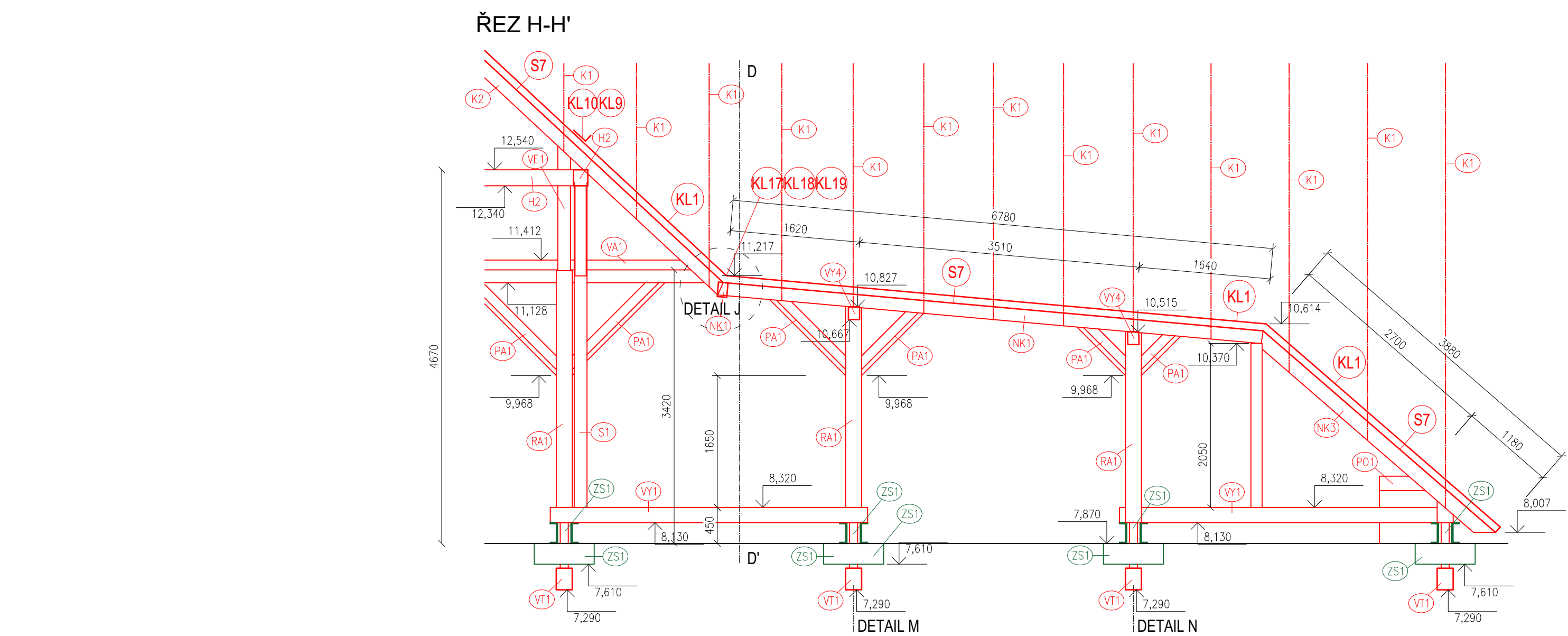
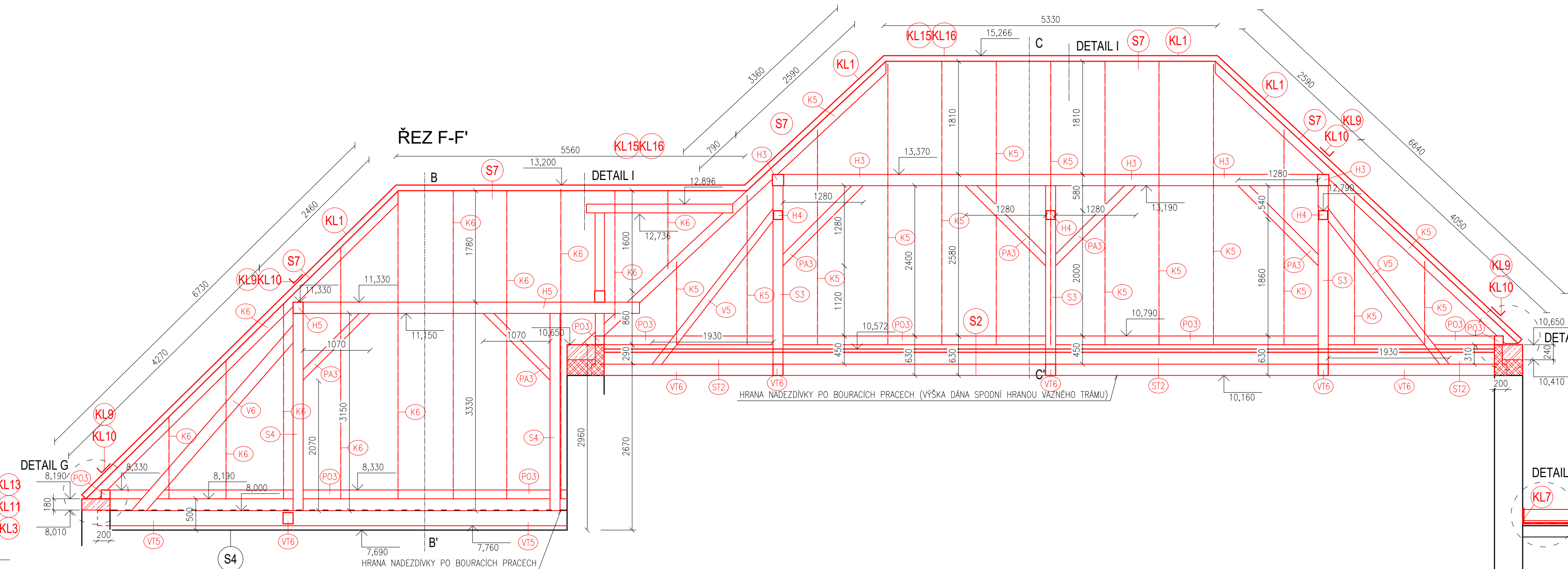
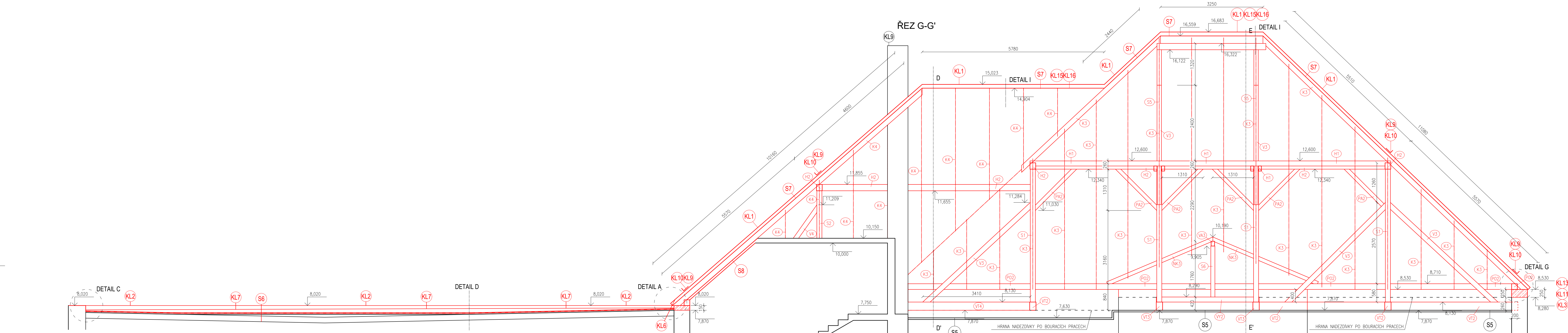
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PRŮHŮ A ŽÁROVĚN PROJEKTOVOU DOKUMENTACI MODERNIZACE OCELOVÉHO DOMU VE STUDĚNKĚ VYPRŮJEKTOVANOU FIRMOU KANIA, s.r.o. V 03/2020

DAŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISŮ PRVKŮ A DETAILŮ

NOVÁ VĚŽKA BUDE ŘEŠENA JAKO KLEMPŘSKÝ VÝROBEK OSADZENÝ DO SKLADBY STŘECHY.

BLUDU ZAPRAVENÝ VEŠKERÉ POWRCHY NOVÝCH DOZDÍVEK A VĚNČŮ TAK, ABY NAVAZOVALY NA STÁVAJÍCÍ FASÁDU

ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JSOU NASPECIFIKOVÁNY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE D.1.1 "VÝPIS PRVKŮ"



LEGENDA SKLADEB

S1	KONSTRUKCE PODLAHY NAD SÁLEM	22mm
OSB DESKY	LATE 40x30	30mm
MIN. VATA (V ROVNĚ STROPNICE)		180mm
OSB DESKY	OSB DESKY	12mm
CELKEM	244mm + AKUSTICKÉ VRSTVY	
S2	KONSTRUKCE PODLAHY NAD ČÁSTÍ C1	22mm
OSB DESKY	LATE 40x30	30mm
OSB DESKY	OSB DESKY	180mm
CELKEM		232mm
S4	KONSTRUKCE PODLAHY NAD ČÁSTÍ C2	
BETONOVÁ MAZANINA		
CELKEM		
S5	KONSTRUKCE PODLAHY NAD ČÁSTÍ B	22mm
OSB DESKY	LATE 40x30	30mm
OSB DESKY	OSB DESKY	180mm
CELKEM		232mm
S6	KONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY	4mm
PVC FOLIE (např. DEKPLAN 76)		4mm
GEOTEXTIL (např. FLEK 300)		4mm
PARIZABRANA (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)		4mm
PŘÍPOPNÝ MATERIÁL (např. DOPPLNER)		4mm
JEŽKA NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY		11mm
CELKEM		
S7	KONSTRUKCE ŠIKMÉ STŘECHY	3mm
PLECHOVÁ KRYTINA (např. SRP cihla)		3mm
OSTAČNÍ PÁSKA (např. PDA)		1mm
OSB DESKY	OSB DESKY	40mm
KONTROLNÍ KROV		40mm
OSB DESKY	OSB DESKY	40mm
KROKVE		96mm
CELKEM		
S8	KONSTRUKCE PODHLADU NAD SCHODIŠTĚM	20mm
KROKVE		20mm
OSB DESKY	OSB DESKY	5mm
LEPIDLO ST. SKLOTEXTILNÍ STŘIKOVKA		5mm
STUKOVÁ OMÍTKA		5mm
BLY MATERIÁL		30mm
CELKEM		

název a místo stavby:

**Rekonstrukce krovu dělnického domu ve Studénce**

K.ú. Studénka nad Odrou (758396), parc. 6.410

investor:

**Město Studénka; Nám. republiky 762, Studénka - Butovice 742 13**

Zastoupena: Libor Slávik, starosta obce

žadatel:

**D.1.1 - Architektonické stavební řešení**

zodpovědný projektant:

**Petr Mareček, ČKAIT 1103789**

vypracoval:

**Martin Vašica**

stupeň dokumentace:

**DPS**

výkres:

**REZY 2 - NOVÝ STAV**

měřítko: 1:50      datum: PROSINEC 2020      formát: A0

číslo výkresu:

**D.1.1-08**