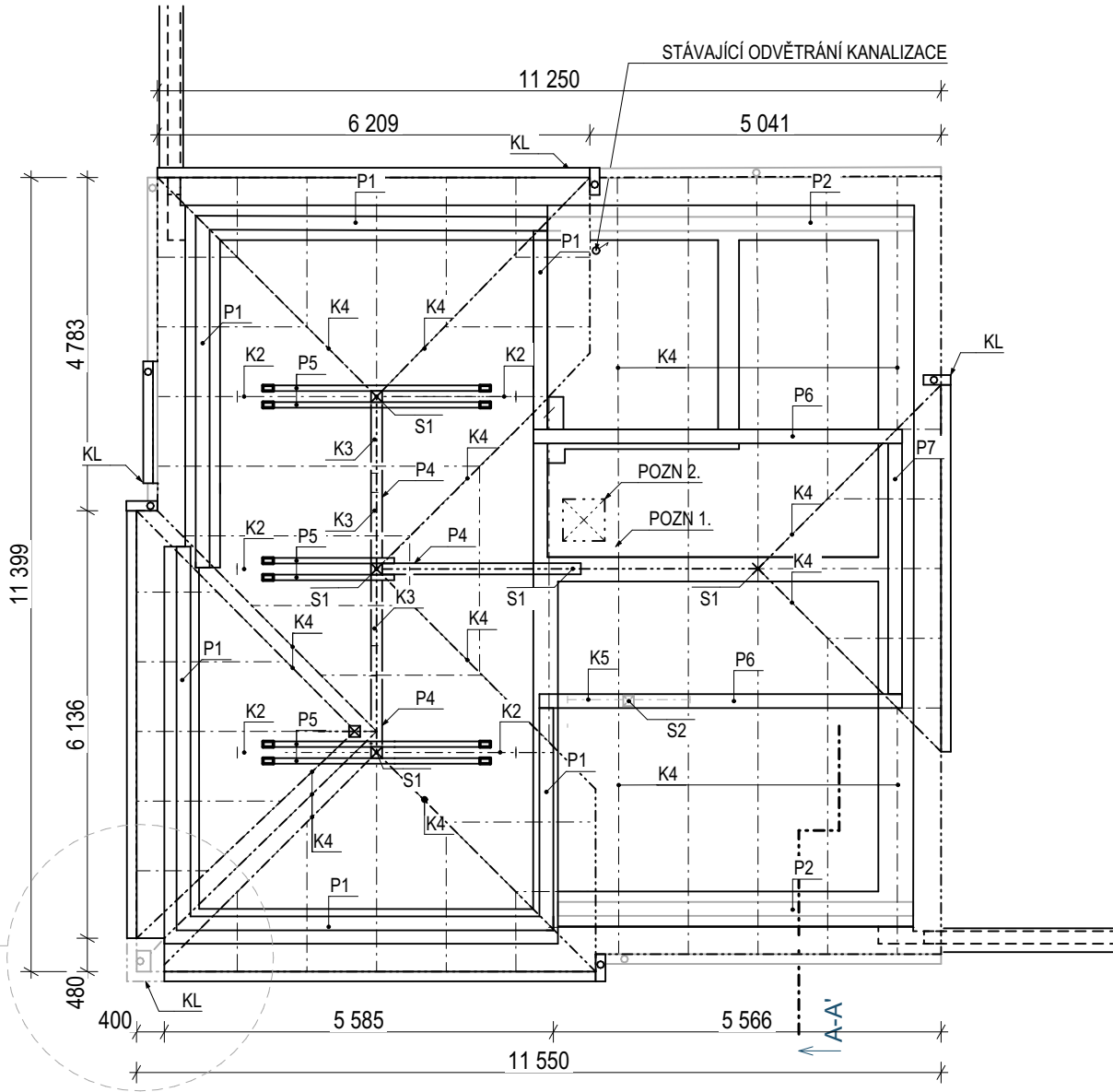


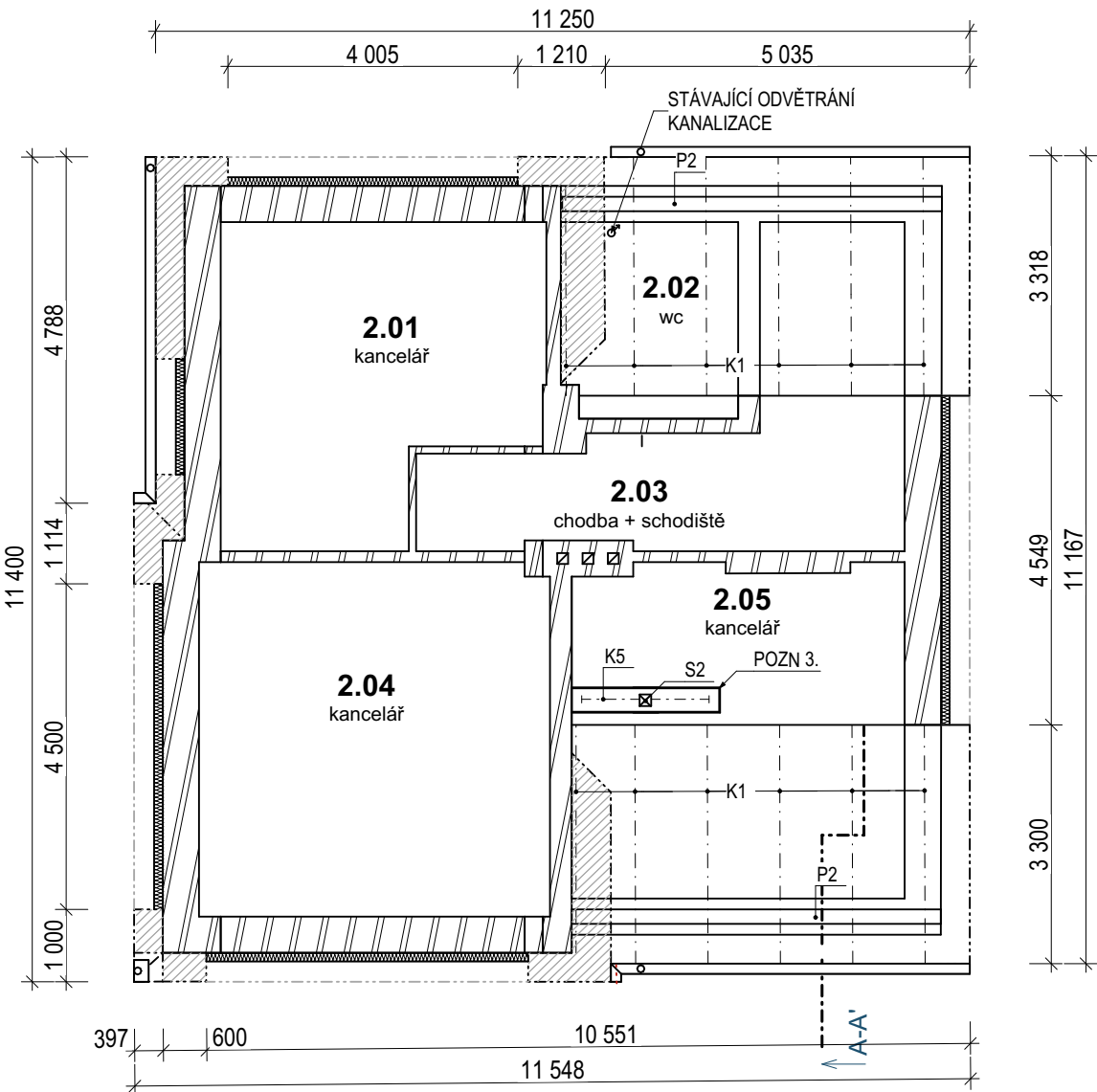
VÝKRES KROVU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - HORNÍ ÚROVEŇ

DETAIL PŮVODNÍHO ÚŽLABÍ
zdroj: (https://mapy.com/)



VÝKRES KROVU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - SPODNÍ ÚROVEŇ

SZ POHLED NA STÁVAJÍCÍ OBJEKT
zdroj: (https://mapy.com/)



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO
SMÍŠENÉ ZDIVO: CP + PLYNOSILIKÁT
ZATEPLENÍ: EPS 120 MM
TL. 350 - 450 MM
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO
SMÍŠENÉ ZDIVO: CPP + PLYNOSILIKÁT
TL. 250 - 500 MM
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO
SMÍŠENÉ ZDIVO: CPP + PLYNOSILIKÁT
TL. 100 MM
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO SUTERÉNU
SMÍŠENÉ ZDIVO: CPP + PLYNOSILIKÁT
PRÍZDÍVKA (OCHRANA H.I.): CPP
TL. 600 - 1000 MM
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON
NOSNÁ ČÁST STÁVAJÍCÍ PLOCHÉ STŘECHY: ŽB DESKA TL. 200 mm
PODKLADNÍ DESKA: ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100 mm
- STÁVAJÍCÍ PROSTÝ BETON
ZÁKLADOVÉ PASY
- STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ STĚRK
- STÁVAJÍCÍ T.I. PLOCHÉ STŘECHY
T.I.: EPS 100, TL. 160 mm
- STÁVAJÍCÍ T.I. ŠÍKMÉ STŘECHY
T.I. MEZI KROKVEMI: MINERÁLNÍ VATA TL. 160 MM
T.I. POD KROKVEMI: MINERÁLNÍ VATA TL. 60 MM
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY - STROP NAD 1.NP
ROZMĚRY: 200/140
- STÁVAJÍCÍ H.I.
ASFALTOVÉ PÁSY TL. 4 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE MANSARDOVÉ ČÁSTI STŘECHY
TESAŘSKÁ KONSTRUKCE
- POZN.: MANSARDOVÁ ČÁST STŘECHY JE TVOŘENA POUZE PŘEDSAZNU
KONSTRUKCÍ - JAKO POVRCHOVÁ ÚPRAVA OBVODOVÝCH STĚN

Tabulka prvků krovu			
OZN	Popis	Stav při rekonstrukci	POZN.
K01	Krokev	Stávající	
K02	Vzpěra	Stávající	
K04	Nárožní krokev	Stávající	
K05	Pásek - 2.NP	Stávající	umístěno pod úrovní vrchní části střechy, ve 2.NP
P01	Pozednice	Stávající	
P02	Pozednice	Stávající	umístěno pod úrovní vrchní části střechy
P03	Vazný trám	Stávající	
P04	Vrcholová vaznice	Stávající	
P05	Kleština	Stávající	
P06	Středová vaznice	Stávající	navazuje na pozednice ozn. P1 a P7
P7	Pozednice	Stávající	umístěno pod úrovní vrchní části střechy
S01	Sloup	Stávající	
V015	---	Stávající	

LEGENDA - VÝKRES KROVU

- K1 - STÁVAJÍCÍ KROKVE
- KL KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

POZNÁMKY

- POZN 1. - NEAKTIVNÍ KOMINOVÝ PRŮDUCH, NAD ROVINOU STŘEŠNÍ
- POZN 2. - VSTUP DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU
- POZN 3. - OPLÁŠTĚNÍ NOSNÝCH PRVKŮ KROVU SDK DESKAMI

sST01	PŮVODNÍ SKLADBA ŠÍKMÉ STŘECHY	
---	SDK PODHLED	tl. 12,5 mm
---	MINERÁLNÍ VATA	tl. 60 mm
---	KROV: DŘEVĚNÉ TRÁMY 180/120 + MW	tl. 180 mm
---	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	tl. 24 mm
---	ASFALTOVÝ PÁS	tl. 4 mm
---	DŘEVĚNÉ LATĚ	tl. 40 mm
---	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	tl. 18 mm
---	BONSKÝ ŠINDEL	tl. 3 mm

0,000 = 364,430 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DILOMOVÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>stav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	BC. SANDRA SKŘIVÁNKOVÁ		
VEDOUCÍ PRÁCE	PROF. ING. MILAN OSTRÝ, PH.D		
STAVEBNÍK	BC. SANDRA SKŘIVÁNKOVÁ		
MÍSTO STAVBY	P.Č. 477, 1155, 339/11, 339/99, K.Ú. LETOHRAD		
NÁZEV STAVBY	ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ - ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - STÁVAJÍCÍ ČÁST, SO 02 - PŘÍSTAVBA	FORMÁT	A2
ČÁST		DATUM	2026
OBSAH:	STÁVAJÍCÍ STAV - VÝKRES KROVU	STUPEŇ PD	DPZ
		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
		1:100	A.5.15