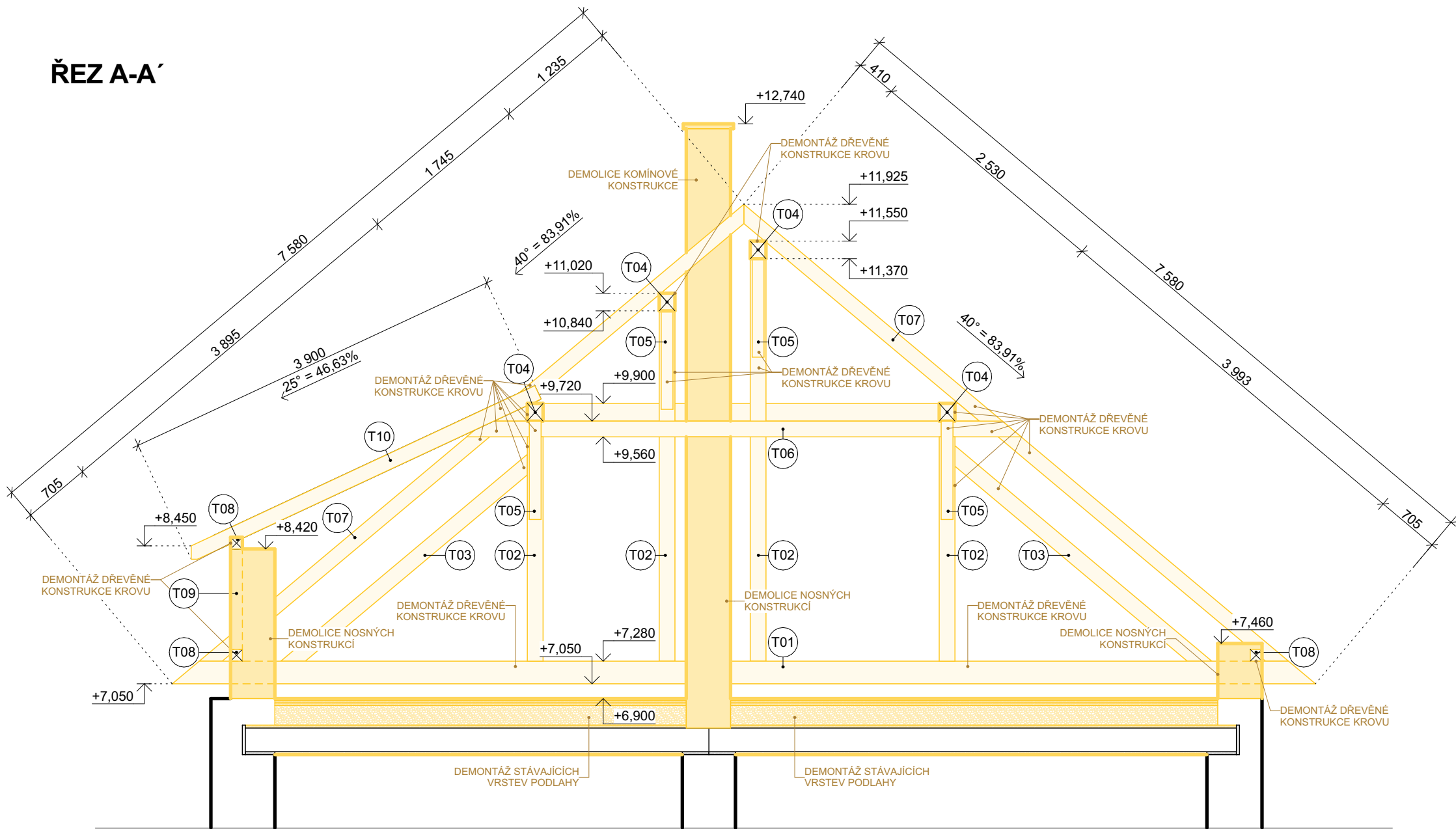


ŘEZ A-A'



## LEGENDA TESAŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY Š x V (mm)	POZNÁMKA
T01	VAZNÝ TRÁM	210 x 230	
T02	SLOUP	160 x 160	
T03	VZPĚRA	130 x 160	
T04	VAZNICE	160 x 180	
T05	PÁSEK	110 x 140	
T06	KLEŠTINA	60 x 160	
T07	KROKEV	120 x 150	
T08	POZEDNICE	120 x 120	
T09	SLOUP	120 x 120	
T10	KROKEV	120 x 150	

- V LEGENDĚ TESAŘSKÝCH PRVKŮ JSOU VYPISÁNY POUZE PRVKY, KTERÉ SOUVISEJÍ S NOSNÝMI KONSTRUKCEMI OBJEKTU

## LEGENDA ZNAČEK

- SO<sub>1</sub> STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNO, ROZMĚR 700 x 1 320 mm
- SO<sub>2</sub> STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNO, ROZMĚR 420 x 720 mm
- SO<sub>3</sub> STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNO, ROZMĚR 390 x 390 mm
- PV<sub>1</sub> STÁVAJÍCÍ PŮDNÍ VÝLEZ, ROZMĚR 550 x 1 135 mm
- SV<sub>1</sub> STÁVAJÍCÍ PŮDNÍ VÝLEZ, ROZMĚR 500 x 500 mm
- KM STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ TĚLESO

## LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, CIHLA PLNÁ PALENÁ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

## POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- TATOPROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE URČENA PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS (NENAHRAZUJE VÝROBNÍ POPŘÍPADĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI)
- TATO DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ INVESTOREM DODANÝCH PODKLADŮ, FYZICKÉ PROHLÍDKY A ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ
- VD Vranov - Technické zabezpečení vjezdu na korunu hráze - 2019 (Ing. Eva Papoušková, Ing. arch. Hana Weigner Kukletová)
  - VD Vranov n. Dyjí - Povodí Moravy, Stavební úpravy inspekčních pokojů - 1996 (AC - projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo)
  - Dům Hrázného Vranov, oprava umývárny a zřízení šatny - 1984
  - Projektové dokumentace, Vranov - přehrada, Domek hrázného - 1932
- S.V. = SVĚTLÁ VÝŠKA
- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCÍ ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIĆ. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY.
- ZAMĚŘENÍ BYLO PROVEDENO POMOCÍ ZÁKLADNÍCH MĚŘIDEL (SVINOVACÍ METR, LASEROVÝ DÁLKOMĚR, NIVELAČNÍ PŘÍSTROJ).
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEBYLA OHROŽENA STABILITA NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, POPŘÍPADĚ STABILITA CELÉHO OBJEKTU. V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH JE NEJPRVE ZAPOTŘEBÍ PROVĚST STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCE A NÁSLEDNĚ JE MOŽNÉ PŘÍSTUPOUIT K SAMOTNĚMU BOURÁNÍ.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE NEZBYTNĚ KONTAKTOVAT STATIKA, KTERÉ STANOVÍ PŘESNÝ ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ DOJDE POUZE K DEMOLICI OZNAČENÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU
- V NÁSLEDUJÍCÍ POSTUPU BOURACÍCH A DEMOLIČNÍCH PRACÍ JSOU UVEDENY POUZE OBECNÉ ZÁSADY A ORIENTAČNÍ SLED PRACÍ. PŘED SAMOTNÝM BOURÁNÍM SE ZVOLÍ TAKOVÝ POSTUP, KTERÝ NEJLÉPE VYHOVUJE VŠEM ZVYKLOSTEM PŘI DEMOLICI ZA DODRŽENÍ VŠECH ZÁSAD A POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTI PRÁCE S MAXIMÁLNÍM OHLEDEM NA STAV ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.
- BĚHEM REALIZACE BOURANÝCH PRACÍ MUSÍ PROBÍHAT MÍSTNÍ ŠETŘENÍ TECHNICKÉHO STAVU KONSTRUKCÍ

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOJENY VEŠKERÉ PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, MUSÍ BÝT VYČLENĚNÝ PROSTOR, KDE BUDOU DOČASNĚ SHROMAŽDŮVÁNY A TŘÍDĚNY VYBOURANÉ HMOTY A MUSÍ DOJÍT K ZAJIŠTĚNÍ BEZPROSTŘEDNÍHO OKOLÍ BOURANÉHO OBJEKTU.
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH SE MUSÍ POSTUPOVAT SHORA DOLŮ (OD HŘEBENE STŘECHY), OBJEKT BUDE ODSTRANĚN POSTUPNĚ BEZ POUŽITÍ TRHAVIN. KONSTRUKČNÍ PRVKY NESMĚJÍ BÝT PŘED ODSTRAŇOVÁNÍM ZATÍŽENY, NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU VŽDY VYBOURÁNY AŽ PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ NESENÝCH.
- PO DOSAŽENÍ KOMPLETNÍHO A ÚPLNÉHO VYKLIZENÍ BOURANÉHO OBJEKTU SE JAKO PRVNÍ DEMONTUJÍ VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A ROZVODY ZTI. DÁLE DOJDE K DEMONTÁŽI OKEN A DVEŘÍ VČETNĚ RÁMŮ.
- NÁSLEDNĚ DOJDE K ROZEBRÁNÍ STŘECHY A STŘEŠNÍ KRYTINY A POTÉ K ROZEBRÁNÍ SAMOTNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO KROVU.
- V DALŠÍ FÁZI BOURACÍCH PRACÍ DOJDE K OBNAŽENÍ, SEJMUTÍ A ODSTRANĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE.
- POTÉ DOJDE K ODBOURÁNÍ OBVODOVÉHO PLÁSTĚ A SVISLÝCH KONSTRUKCÍ AŽ K ZÁKLADOVÉ ČÁSTI.
- DOJDE K ŘÁDNÉMU VYKLIZENÍ PROSTORU PO DEMOLOVANÝCH KONSTRUKCÍCH A VEŠKERÉ VYBOURANÉ MATERIÁLY BUDOU NEPRODLENĚ VYVÁŽENY Z PROSTORU STAVBY, TŘÍDĚNY DLE POŽADAVKŮ ZÁKONA O ODPADECH A KATALOGU ODPADŮ A ODVÁŽENY NA SKLÁDKU, NEBO RECYKLOVÁNY.

- BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ SYSTÉMU ORCHRYNY PŘED BLESKEM.
- BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ ROZVODŮ ELEKTRO, KANALIZACE, PLYNU A VODY
- V ČÁSTI OBJEKTU, KDE BUDE STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SOUDRŽNÁ DOJDE POUZE K JEJÍ ÚPRAVĚ, POPŘÍPADĚ DOJDE K VYTVOŘENÍ VÝZTUŽNÉ ZÁKLADNÍ VRSTVY POMOCÍ STĚRKOVÉHO LEPIDLA A ARMOVACÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY (PERLINKY). V PŘÍPADĚ NESOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK DOJDE K JEJÍMU ODSTRANĚNÍ (VIZ. LEGENDA SKLADEB - NOVÝ STAV)

SO-01 DŮM HRÁZNÉHO	±0,000 = 354,570 mn.m. B.p.v.	SO-02 KRYTÉ STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY	±0,000 = 353,380 mn.m. B.p.v.
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Paděra	KRESLIL	Ondřej Šumpich
KONTOLOVAL	Ing. Josef Paděra		
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel		
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331/736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]		
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE		
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS KROVŮ - SO-01 (SS + BP)		
		DATUM	Srpen 2023
		MĚŘÍTKO	1:50
		ÚČEL	DUR+DSP / DPS
		Č. VÝKRESU	D.1.1.5
		Č. PARÉ	