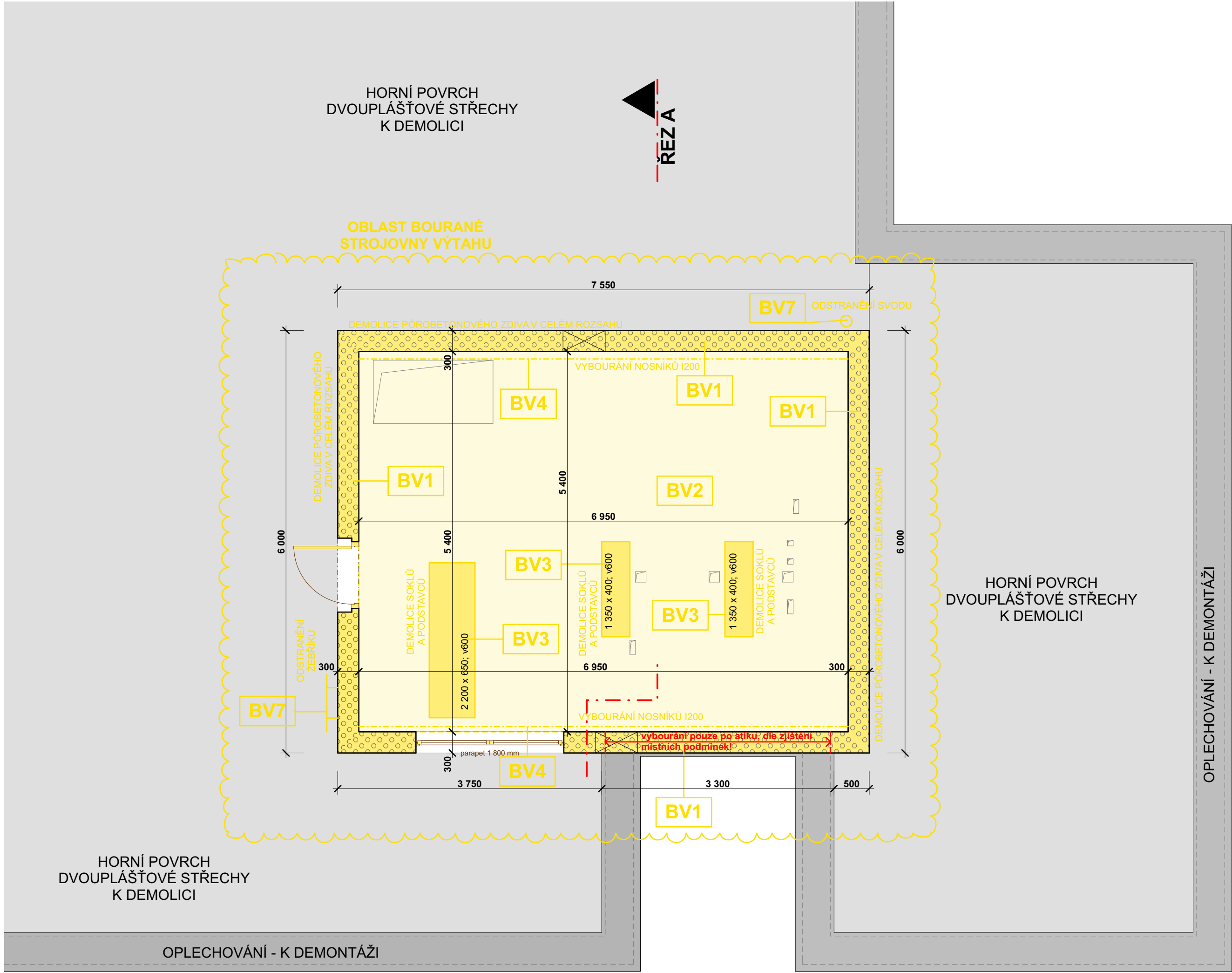
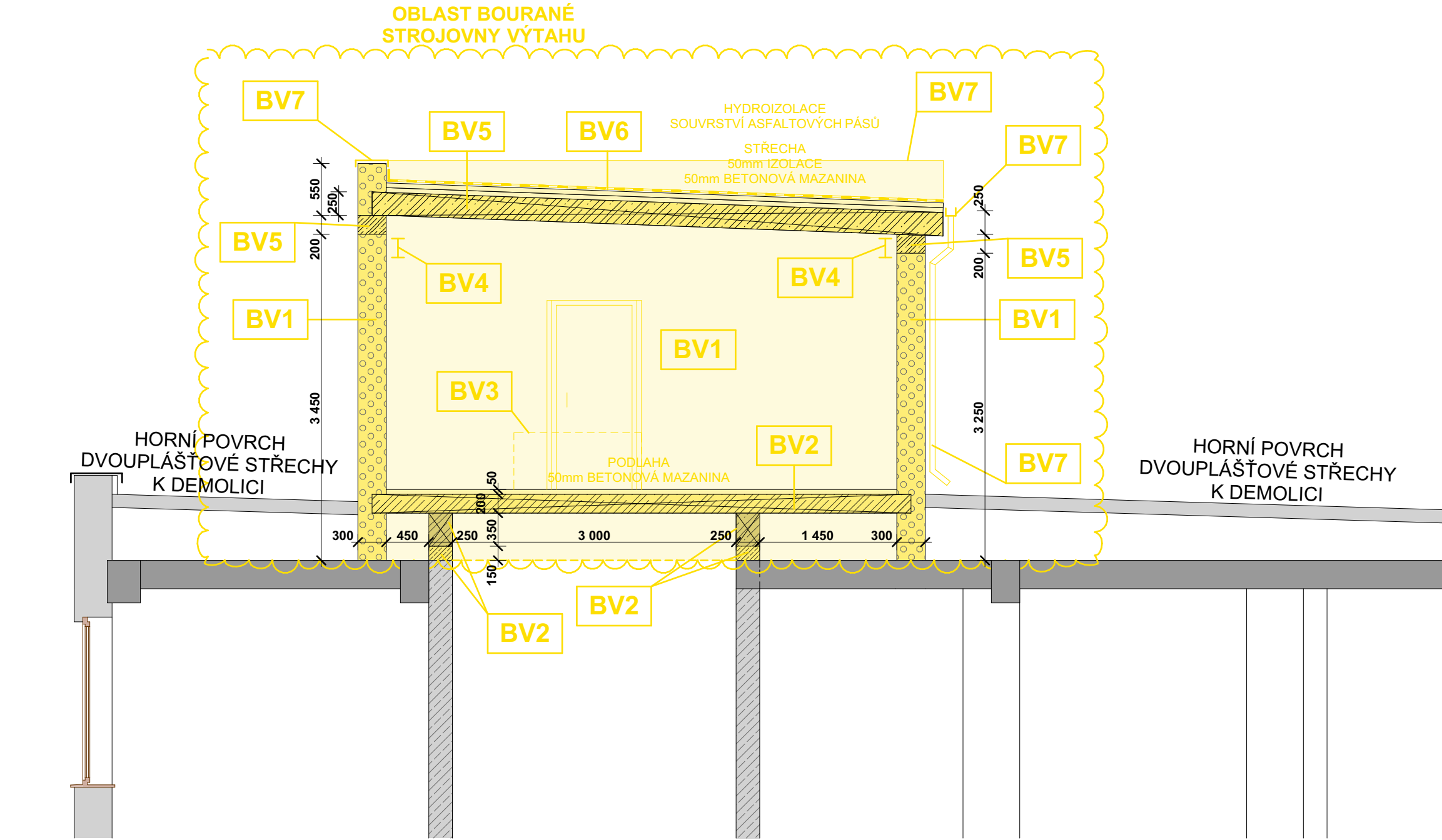


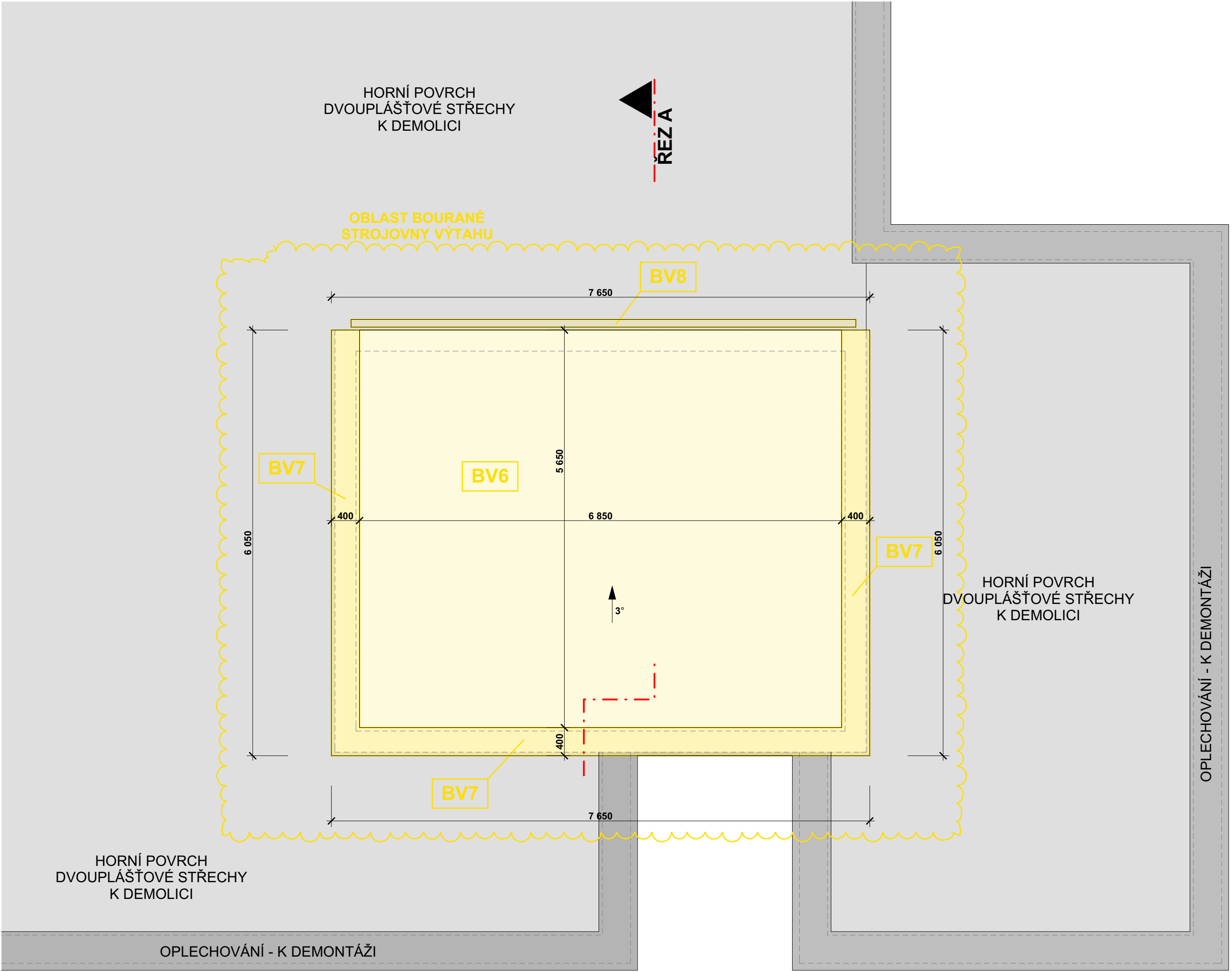
PŮDORYS STROJOVNÝ VÝTAHU
BOURACÍ PRÁCE



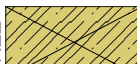


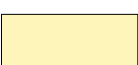








ŘEZ A
BOURACÍ PRÁCE



PŮDORYS STŘECHY STROJOVNÝ VÝTAHU
BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MATERIÁLŮ					
	STÁVAJÍCÍ ZDVO BOURANÉ pórobetonové			PREFABRIKOVANÉ PANELY BOURANÉ panelová výstavba S1-3-PU severočeská varianta	
	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC BOURANÝ monolitický			MONOLITICKÝ BETON BOURANÝ věnce, plekady	
	CIHELNÉ ZDVO BOURANÉ CPP, nosné (výťahová šachta) zděné na MC			DALŠÍ MATERIÁLY BOURANÉ další materiály bez rozlišení materiálu šrafu materiál dle popisu ve výkrese!	
	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ STROPNÍ PRVKY prefabrikované stropní panely a průvlaky panelová výstavba			STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDVO cihebné zdivo, nosné, výťahové zděné na MC	
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ skladaný plášť panelové výstavby panely obvodového pláště				
	OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE zobrazené v pohledu shora viz popis ve výkrese			OPLECHOVÁNÍ ATIKY stávající oplechování atiky k demolici, viz navazující výkresy	
	DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA horní povrch (H) stávající dvouplášťové střechy k demolici, viz navazující výkresy				

OSTATNÍ	
	VÁLCOVANÝ OCELOVÝ NOSNÍK BOURANÝ rozměr a velikost dle výkresu
	ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ označení zalomení výškové úrovně bourání
	VÝKRESOVÁ ČARA označení roviny řezu

POPIS BOURACÍCH ZÁSAHŮ

BV1	DEMOLICE OBVODOVÝCH STĚN Demolice obvodových stěn zděných z pórobetonových tvárnic (1985-1990), tloušťka 300mm. Součástí demolice obvodových stěn je také vybourání ocelového děla a ocelových dveří, vybourání kovových větracích mřížek. Součástí je odstranění všech elektrických zařízení a vedení! Součástí je odstranění veškerých technologických či jiných zařízení či vedení v těchto prostorech. ZDVO VYPLE VENTILACE cca 34,15m3 2x 2x	BV2	DEMOLICE PODLAHY A STROPU Zahrnuje kompletní demolici podlahové a stropní konstrukce strojovny výtahu, tj. vybourání vyztvořovací betonové mazaniny tl. 50mm, vybourání prefabrikovaných železobetonových panelů tl. 200mm, vybourání podpůrných železobetonových prefabrikovaných průvlaků a vybourání cihebné nosné podezdívky zděné na MC. MAZANINA ZB PANEL ZB PRŮVLAK PODEZDÍVKA cca 1,88m3 cca 7,51m3 cca 1,22m3 cca 0,88m3
BV3	DEMOLICE SOKLŮ Jedná se o vybourání betonových soklů pro uložení technologie. SOKLY cca 1,51m3	BV4	VOUBOURÁNÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ Jedná se o vybourání manipulačních ocelových nosníků profilu I200 I200 cca 13,9m
BV5	DEMOLICE STŘECHY Zahrnuje odstranění nosného střešního souvrství, tzn. žb věnce v.250mm, prefabrikované stropní železobetonové panely v. 250mm a betonovou srovnávací mazaninu tl.50mm; stropní panely jsou ukládány ve spádu. MAZANINA ZB PANEL ZB VĚNCE cca 2,00m3 cca 10,95m3 cca 2,04m3	BV6	ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍCH IZOLACÍ Zahrnuje odstranění souvrství asfaltových hydroizolačních pásů (po provedených rekonstrukcích cca 5cm tl.) a odstranění a likvidaci tepelné izolace střechy (POLSID 1985-1990, tzn. kompletizované dílce EPS s nakaširovaným asfaltovým pásem jako podklad pro vyšší vrstvu AP), včetně atikových klínů. AP IZOLACE cca 46,87m2 cca 2,40m3
BV7	ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY Zahrnuje odstranění oplechování atiky z pozinkovaného plechu, ř.š. 560mm, včetně všech kotveních a stabilizačních prvků. ATIKKA cca 11,55m2	BV8	ODSTRANĚNÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ A ŽLABŮ Zahrnuje odstranění klempířských prvků z pozinkovaného plechu pro odvod srážkových vod, dešťové žlaby a svody; včetně všech prvků a příslušenství, kotveních prvků apod. SVODY A ŽLABY cca 11,55m

POZNÁMKY

- vzhledem k charakteru stavebního záměru (rekonstrukce objektu) uvažovaná rozměrová tolerance zaměření ± 70mm
- zaměření převzato ze stávající dokumentace z archivu investora, provedeno částečné doměření předmětných prostorů
- dojde ke kompletnímu odstranění stávající strojovny výtahu umístěné na střeše objektu D3
- vzhledem k charakteru projektové dokumentace demolice strojovny dělena na jednotlivé díly bourací práce
- dílčí bourací práce mají pouze informační charakter, slouží pro určení rozsahu stavebního zásahu, neslouží jako technologický předpis nebo postup
- součástí demolice strojovny výtahu je také odstranění veškerých elektrických zařízení
- součástí demolice strojovny výtahu je také odstranění veškerých technologických zařízení a dalších prvků, vedení či zařízení v těchto prostorách
- před započatím prací musí být vyklizeno podlaží pod předmětným stavebním místem, dodavatelem vypracován plán demolice
- součástí demolice je ekologická likvidace odpadu podle platných právních předpisů

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = úroveň 1NP POZNÁMKY Vzhledem k charakteru stavebního záměru rekonstrukce absolutní výšková úroveň	SCHEMA OBJEKTU 	ORIENTACE 	AUTORIZACE
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKT Ing. MIROSLAV POLÁČEK polacek@statika-dynamika.cz	PROJEKTOVÝ INGENIEUR Ing. FRANTIŠEK HAJDA hajda@statika-dynamika.cz	NAVRHL Ing. ANTONÍN HALLA halla@statika-dynamika.cz	VYPRACOVAL Ing. ANTONÍN HALLA halla@statika-dynamika.cz
INVESTOR Krajská zdravotní, a.s.; IČ: 25 488 627, DIČ: CZ25 488 627 Sociální palác 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem, Česká republika	OBJEKT C. NÁVSTĚV parc.č. 1296/22, budova bez čísla popisného míst. Ústecký kraj, město Ústí nad Labem (ÚS. 098)	ARCHITEKTURA Ing. ANTONÍN HALLA halla@statika-dynamika.cz	REVITALIZACE OBJEKTU D MASÁŘOVY NEMOCNICE V ÚSTÍ NAD LABEM, o.z.
OBJEKT D.11 SO-01	OBJEKT D.11 SO-01	OBJEKT D.11 SO-01	OBJEKT D.11 SO-01
BOURACÍ PRÁCE - STROJOVNÁ VÝTAHU	BOURACÍ PRÁCE - STROJOVNÁ VÝTAHU	BOURACÍ PRÁCE - STROJOVNÁ VÝTAHU	BOURACÍ PRÁCE - STROJOVNÁ VÝTAHU