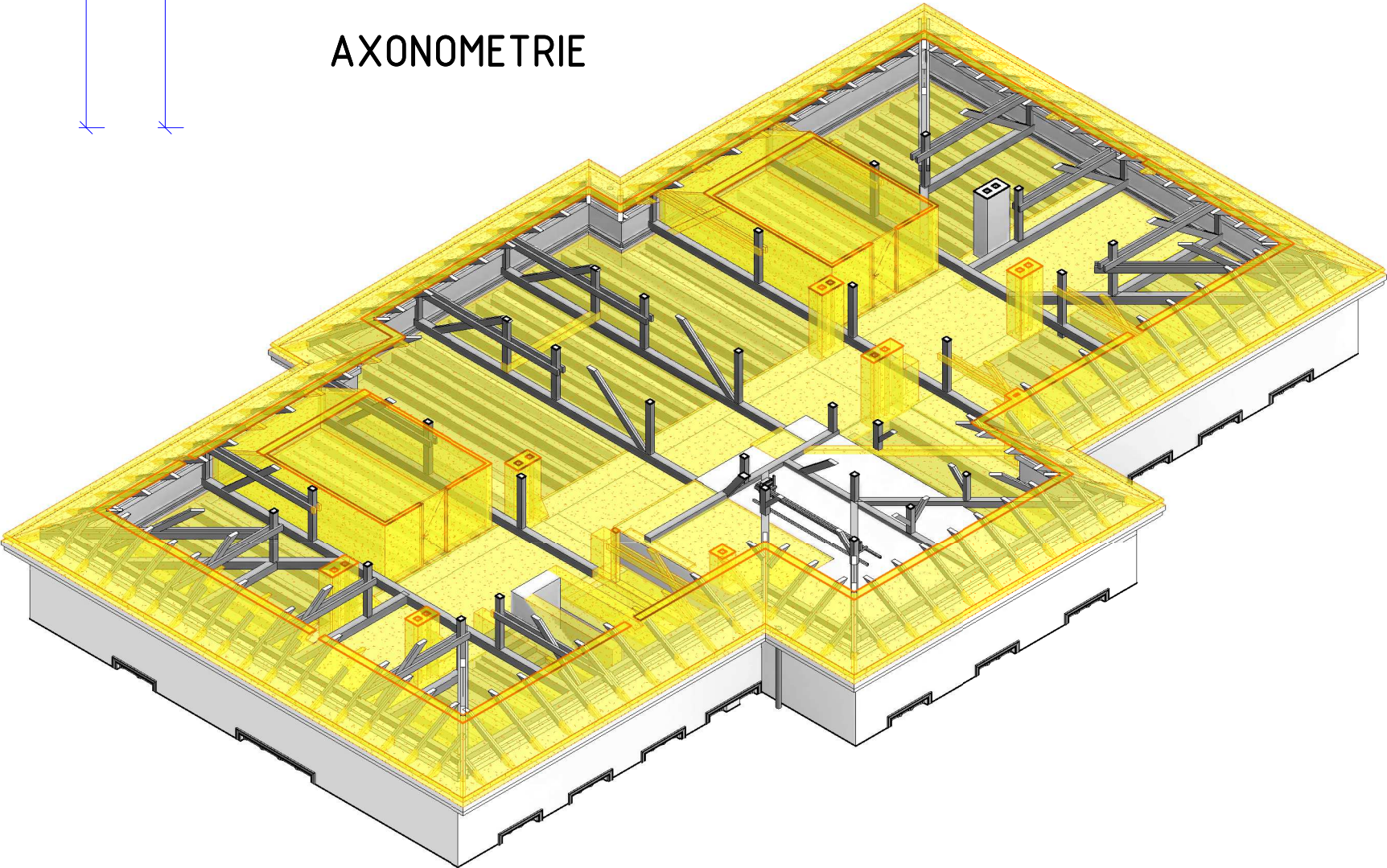


LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV	
OZN.	POPIS
SU 001	SNESENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, LAŤOVÁNÍ, KERAMICKÁ KRYTINA, SOUČÁSTI BUDE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU A ANTÉN
SU 002	DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH KLĚSTÍN 70/170
SU 003	DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH VZPĚR 120/170
SU 004	DEMONTÁŽ VAZNÉHO TRÁMU, NOVÝ VAZNÝ TRÁM VE STEJNÉM MÍSTĚ ULOŽIT O 70mm, ABY BYL ULOŽEN POD ÚROVNI NOVÉ ZDOVĚNÉ PODLAHY, TRÁM BUDE ULOŽEN DO KAPES VE ZDIVU, STÁVAJÍCÍ SLOUPEK, KTERÝ JE NA NĚM POSTAVEN NASTAVIT
SU 005.1	DEMONTÁŽ KROVU V PROSTORU VÝTAHOVÉ ŠACHTY: URČENÍ VÁZNÉHO TRÁMU, TRÁM BUDE ZPŘÍLOŽKOVÁN OCELOVÝM PROFILY U 180 Z OBOU STRAN, NOVÉ BUDE ULOŽEN NA BETONOVÝ PODKLAD, PODKLADK BUDE VYBETONOVAN NAD STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM ŽNP
SU 005.3	BOURÁNÍ KROVU V PROSTORU VÝTAHOVÉ ŠACHTY: VYŘÍZNUTÍ VAZNICE, VYBOURÁNÍ PÁSKO - URČENÍ KONEC VAZNICE BUDOU KOTVENY POMOCÍ OCELOVÉ TRÁMOVÉ KOTVY DO ZDIVA ŠACHTY - ZDIVO V MÍSTĚ KOTEV VYNECHAT A PROVÉST BETONOVÉ BLOKY
SU 006	DEMONTÁŽ VAZNÉHO TRÁMU VČETNĚ NASTAVENÍ DVOU SLOUPŮ, KTERÉ JSOU NA NĚM ULOŽENY, VAZNÝ TRÁM JE ULOŽEN KOLMO NA VAZNÉ TRÁMY PLNÝCH VAZEB
SU 007	ZKRÁCENÍ KLĚSTÍN, URČENÍ ČÁSTI KONCŮ KLĚSTÍN, KTERÉ V PŮDORYSNÉM PRŮMĚTU PŘESAHOUJOU PŘED SLOUP
SU 008	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ: PŮDORYS H.150mm, HLUBKÝ NÁSPY 30mm, DŘEVĚNÝ ZÁKLAD 30mm
SU 009	ODSTRANĚNÍ MINERÁLNÍ VATY H. 80mm, POLOŽEN V CELE PLOŠE PODKROVÍ NA STÁVAJÍCÍ PODLAZE
SU 010	VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ PODLAHY, DŘEVĚNÝ ROST 60/80, DŘEVĚNÉ DESKY 24mm, POD DESKAMI MEZI ROSTEM JE POLOŽENA MINERÁLNÍ VATA (SU 009)
SU 011	BOURÁNÍ PODLAHY PRŮMI VESTAVBY: OSB DESKY - PVC NA DŘEVĚNÉM ROSTU
SU 015	VYBOURÁNÍ KERAMICKÝCH PŮDVEK H.150mm VČETNĚ NÁSPY POD VROCH, KLENBY cca 20mm, BUDE NAHRAZEN NOVOU VRSTVOU OSB DESEK IKLADENÝCH DO KŘÍŽE A NÁSPY
SU 018	VYBOURÁNÍ KAMINOVÉHO TĚLESA, STÁVAJÍCÍ PRŮDUCHY JSOU VYUŽÍVÁNY K ODVĚTRÁVÁNÍ A BUDOU NAHRAZENY VZT POTRUBÍM, KAMIN VYBOURAT CCA 250mm POD SPORNÍ ÚROVŇ VAZNÝCH TRÁMŮ (HODNÍ HRANA STROPNÍCH TRÁMŮ), NOVÉ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO NA KAMINOVÉ PRŮDUCHY - BUDOU ZABETONOVÁNY DO NOVÉ KAMINOVÉ HLAVY VÝŠKY 50mm
SU 019	VYBOURÁNÍ NADEZÍVEK Z CP PODÉL SCHODIŠTĚ, STŘEDOVOU STĚNU UBOURAT VE SPÁDU SCHODIŠTĚHO RAMENE - BUDE TVORIT ZABRÁDLÍ VÝŠKY 1m
SU 020	BOURÁNÍ STĚNY A STROPU PRŮMI VESTAVBY - ROST OPLÁŠTĚNÝ Z VNITŘNÍ STRANY SOK ZVENKU PLECH
SU 021	BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH DŘEVĚNÝCH OKEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM
SU 022	VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH HLADKÝCH PLNÝCH DVEŘÍ V OCELOVÉ ZÁRUBNÍ
SU 023	BOURÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ STŘECHY - NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB, VYPLECHOVÁNÍ RÍMSY, OPLECHOVÁNÍ ÚZLABÍ
SU 024	BOURÁNÍ DŘEVĚNÉHO SLOUPKU KROVU
SU 034	VYBOURÁNÍ CHELNÉ PODLAHY PROSTY
SU 036	REPASE KAMINOVÉHO TĚLESA, OČIŠTĚNÍ POVRCHU PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI + VÝMALBA - 9,7m2, NADSTŘEŠNÍ ČÁST: OČIŠTĚNÍ POVRCHU, PŘESPÁROVÁNÍ 6,6m2, PROVĚZENÍ NOVÉ KAMINOVÉ HLAVY

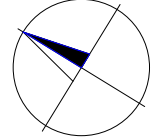
VÝMĚRY BOURANÝCH PODLAH	
OZN.	PLOCHA
SU 008	266,75 m²
SU 009	436,29 m²
SU 010	80,55 m²
SU 011	40,92 m²
SU 015	119,24 m²
SU 034	2,11 m²

AXONOMETRIE




LEGENDA KONSTRUKCÍ

	BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



POZN.
ROZMĚRY VYCHÁZEJÍ Z PŘEDANÝCH PODKLADŮ ZÁSTUPCEM STAVEBNÍKA I JEDNÁ SE O DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ Z LISTOPADU 2004 I A Z PROVEDENÝCH SOND. ROZMĚRY A MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ ZAKRYTÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ, PŘÍPADNÉ ODCHYLKY BUDOU ROVNOVĚRNĚ ROZDĚLENY DO OKOLNÍCH ROZMĚRŮ, VĚŠÍ ODCHYLKY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZPRACOVATELEM PROJEKTU.
PROVEDENÍ PRACÍ A JEJICH TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ PÍSEMNĚ DOODHLASIT S INVESTOREM.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Atelier Velehradský, s. r. o.		STUPNĚ PR		DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY		AUTORIZACE	
		Ládvská 604/1, 602 00, Brno IČ: 292 63 140 E: tichy@velehradsky.cz T: +420 547 225 936		PROJEKČNÍ ČÁST		011-ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
				MĚŘÍTKO		1 : 50			
				DATUM		09/2016			
SUBORDINACE		Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno		OBJEDNATEL		Ing. arch. Tomáš Velehradský			
MÍSTO STAVBY		Objekt PPF MU, Křišťáková 2, 1p. 267, po.p.č. 1009, k.ú. Veleř		VYPRACOVAL		Ing. Roman Stráskala			
ČÍSLO AKCE		MĚŘÍTKO AKCE		NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS PODKROVÍ BOURACÍ PRÁCE			
1355		Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací							
STUPNĚ PR		STAVEBNÍ OBJEKT		ČÁST PR		Č. VÝKRESU		Č. REVIZE	
DPS		SO		D		BP-101		Č. PANE	