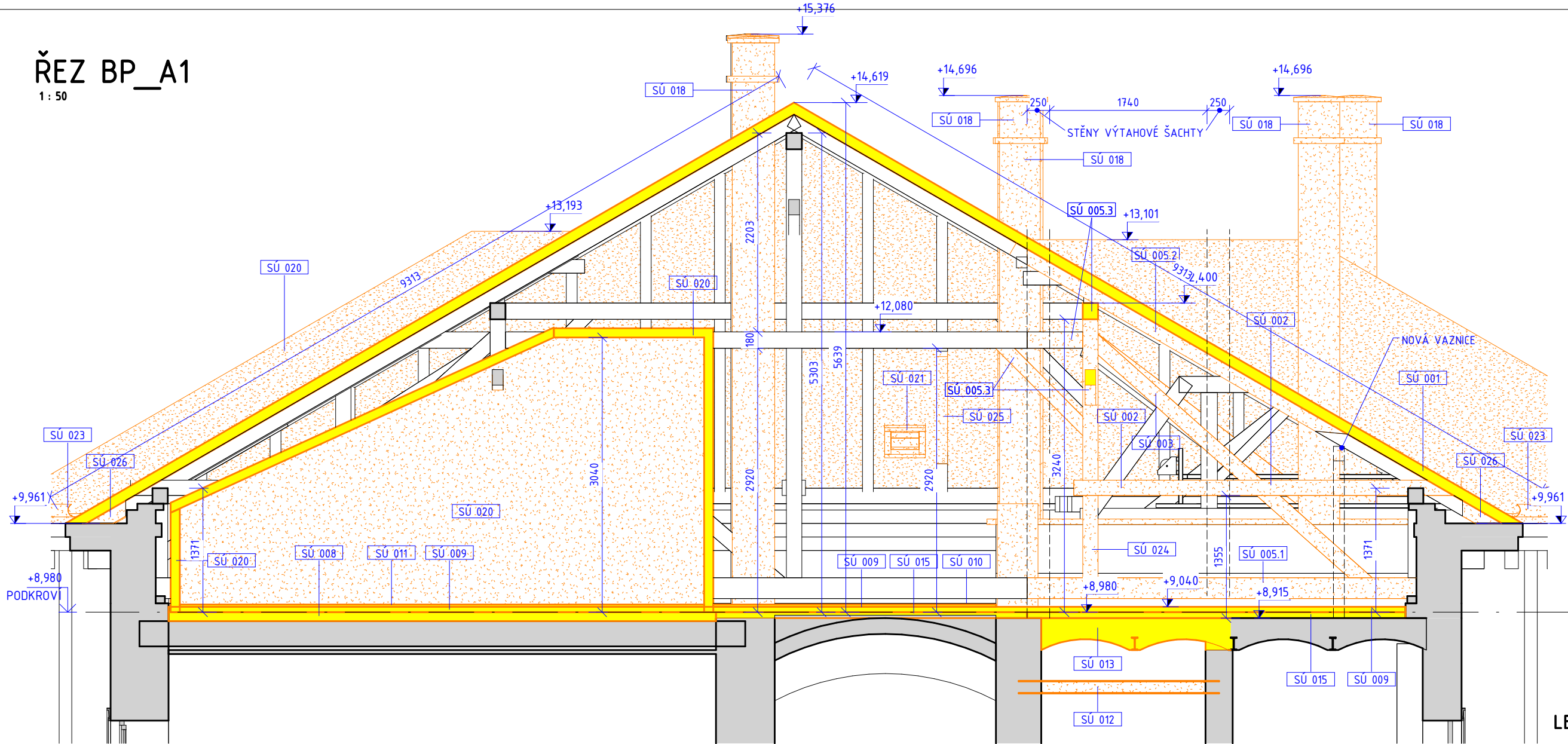


ŘEZ BP_A1

1 : 50



LEGENDA KONSTRUKCÍ

		BOURANÉ KONSTRUKCE
		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE


LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	POPIS
SÚ 001	SNESENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ, LAŤOVÁNÍ, KERAMICKÁ KRYTINA, SOUČÁSTÍ BUDE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU A ANTÉN
SÚ 002	DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH KLEŠTIN 70/170
SÚ 003	DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH VZPĚŘ 120/170
SÚ 005.1	DEMONTÁŽ KROVU V PROSTORU VÝTAHOVÉ ŠACHTY: UŘÍZNUTÍ VAZNÉHO TRÁMU, TRÁM BUDE ZPŘÍLOŽKOVÁN OCELOVÝMI PROFILY U 180 Z OBOU STRAN, NOVĚ BUDE ULOŽEN NA BETONOVÝ PODKLADEK, PODKLADEK BUDE VYBETONOVÁN NAD STÁVAJÍCÍM ZDIVEM 2NP
SÚ 005.2	DEMONTÁŽ KROVU V PROSTORU VÝTAHOVÉ ŠACHTY: VYŘÍZNUTÍ KROKVÍ NAD PROSTOREM ŠACHTY, UŘÍZNUTÉ KONCE KROKVÍ BUDOU V HORNÍ ČÁSTI ULOŽENY NA VAZNICI, KTERÁ BUDE KOTVENÁ DO VĚNCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY, V DOLNÍ ČÁSTI BUDOU OSEDLÁNY NA NOVOU VAZNICI
SÚ 005.3	BOURÁNÍ KROVU V PROSTORU VÝTAHOVÉ ŠACHTY: VYŘÍZNUTÍ VAZNICE, VYBOURÁNÍ PÁSKŮ - UŘÍZNUTÉ KONCE VAZNIC BUDOU KOTVENY POMOCÍ OCELOVÉ TRÁMOVÉ KOTVY DO ZDIVA ŠACHTY - ZDIVO V MÍSTĚ KOTEV VYNECHAT A PROVÉST BETONOVÉ BLOKY
SÚ 008	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ: PŮDOVKY tl.50mm, HLINĚNÝ NÁSYP 30mm, DŘEVĚNÝ ZÁKLOP 30mm
SÚ 009	ODSTRANĚNÍ MINERÁLNÍ VATY tl. 80mm, POLOŽENO V CELÉ PLOŠE PODKROVÍ NA STÁVAJÍCÍ PODLAZE
SÚ 010	VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ PODLAHY, DŘEVĚNÝ ROŠT 60/80, DŘEVĚNÉ DESKY 24mm, POD DESKAMI MEZI ROŠTEM JE POLOŽENA MINERÁLNÍ VATA (SÚ 009)
SÚ 011	BOURÁNÍ PODLAHY PŮDNÍ VESTAVBY, OSB DESKY + PVC NA DŘEVĚNÉM ROŠTU
SÚ 012	VYBOURÁNÍ OCELOVÝCH NOSNÍKU I 140 - STÁVAJÍCÍ MONTÁŽNÍ PROFILY VÝTAHOVÉ ŠACHTY
SÚ 013	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU, DLE PROVEDENÉ SONDY JE MÍSTNOST ZASTROPENÁ KLENBOU A DLE PŘEDPOKLADU VYCHÁZEJÍCÍHO Z PODKLADŮ JE TO VALENÁ KLENBA DO TRAVERZ. BUDOU VYBOURÁNY DVĚ POLE VALENÉ KLENBY A TRAVERZA MEZI NIMI.
SÚ 015	VYBOURÁNÍ KERAMICKÝCH PŮDOVEK tl.50mm VČETNĚ NÁSYPU PO VRCHOL KLENBY cca 20mm, BUDE NAHRAZEN NOVOU VRSTVOU OSB DESEK (KLADENÝCH DO KŘÍŽE) A NÁSYPU
SÚ 018	VYBOURÁNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA, STÁVAJÍCÍ PRŮDUCHY JSOU VYUŽÍVÁNY K ODVĚTRÁVÁNÍ A BUDOU NAHRAZENY VZT POTRUBÍM, KOMÍNY VYBOURAT CCA 250mm POD SPODNÍ ÚROVEŇ VAZNÝCH TRÁMŮ (HORNÍ HRANA STROPNÍCH TRÁMŮ), NOVÉ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO NA KOMÍNOVÉ PRŮDUCHY - BUDOU ZABETONOVÁNY DO NOVÉ KOMÍNOVÉ HLAVY VÝŠKY 50mm
SÚ 020	BOURÁNÍ STĚNY A STROPU PŮDNÍ VESTAVBY - ROŠT OPLÁŠTĚNÝ Z VNITŘNÍ STRANY SDK ZVENKU PLECH
SÚ 021	BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH DŘEVĚNÝCH OKEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM
SÚ 023	BOURÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ STŘECHY - NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB, VYPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ
SÚ 024	BOURÁNÍ DŘEVĚNÉHO SLOUPKU KROVU
SÚ 025	VYŘÍZNUTÍ KROKVÍ V PROSTORU NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN, ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ VÝMĚN
SÚ 026	ZKRÁCENÍ PŘESAHOVŮ KROKVÍ

POZN:

ROZMĚRY VYCHÁZEJÍ Z PŘEDANÝCH PODKLADŮ ZÁSTUPCEM STAVEBNÍKA (JEDNÁ SE O DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ Z LISTOPADU 2004) A Z PROVEDENÝCH SOND. ROZMĚRY A MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ ZAKRYTÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ, PŘÍPADNÉ ODCHYLKY BUDOU ROVNOMĚRNĚ ROZDĚLENY DO OKOLNÍCH ROZMĚRŮ, VĚŠÍ ODCHYLKY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZPRACOVATELEM PROJEKTU.

PROVEDENÍ PRACÍ A JEJICH TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ PÍSEMNĚ ODSOUHLASIT S INVESTOREM.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: tichy@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	AUTORIZACE:		
SUBODAVATEL:		PROFESNÍ ČÁST: D.1.1-ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno		MĚŘÍTKO: 1 : 50			
MÍSTO STAVBY: Objekt PFF MU, Koflářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veveří		DATUM: 01/2016	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský		
ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací		STUPEŇ PD: DPS			
STUPEŇ PD: DPS		STAVEBNÍ OBJEKT: SO	ČÁST PD: D	NÁZEV VÝKRESU: BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ BP_A1	
STUPEŇ PD: DPS		STAVEBNÍ OBJEKT: SO	ČÁST PD: D	Č. VÝKRESU: BP-201	Č. REVIZE:
STUPEŇ PD: DPS		STAVEBNÍ OBJEKT: SO	ČÁST PD: D	Č. VÝKRESU: BP-201	Č. PARÉ: