

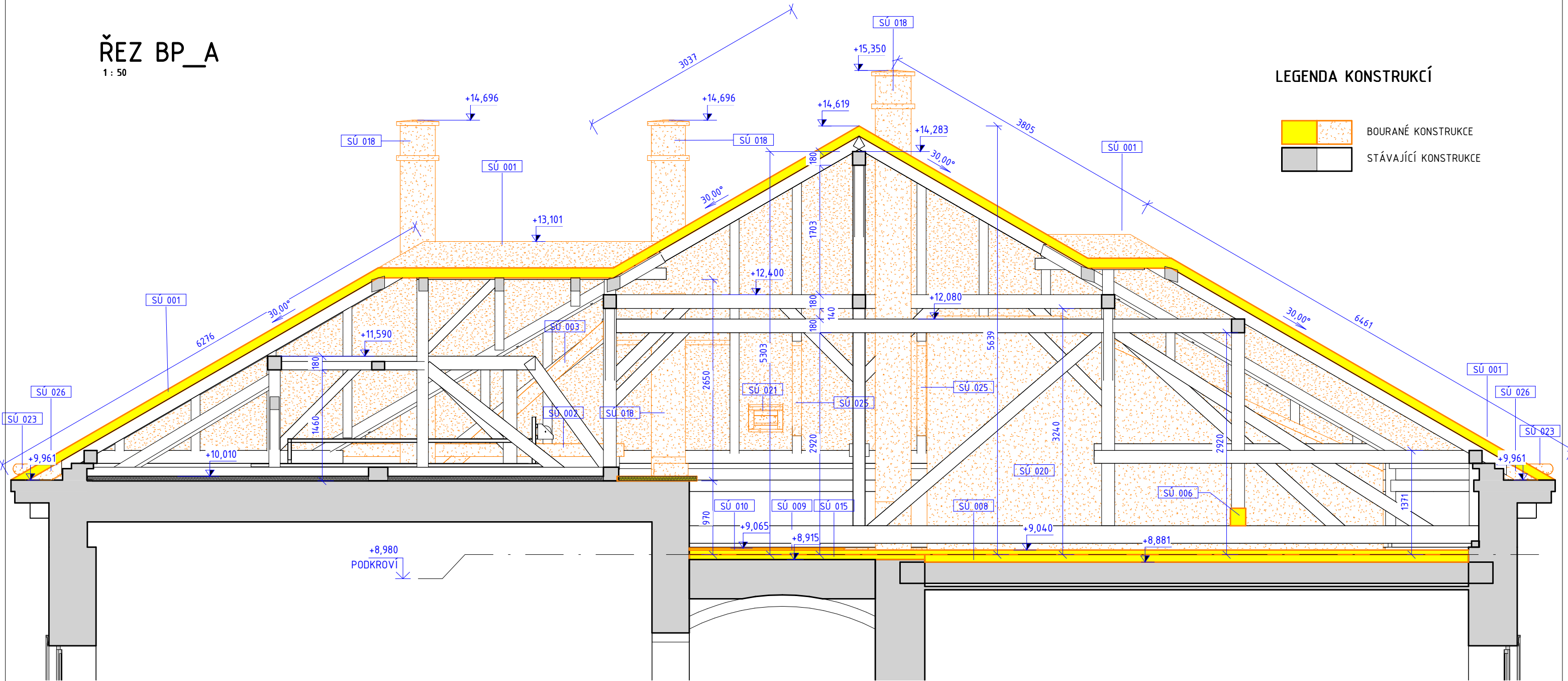
ŘEZ BP_A

1 : 50

LEGENDA KONSTRUKCÍ

BOURANÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE




LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV	
OZN.	POPIS

SÚ 001	SNESENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, LAŤOVÁNÍ, KERAMICKÁ KRYTINA, SOUČASTÍ BUDE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU A ANTÉN
SÚ 002	DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH KLEŠTIN 70/170
SÚ 003	DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH VZPĚR 120/170
SÚ 006	DEMONTÁŽ VAZNÉHO TRÁMU VČETNĚ NASTAVENÍ DVOU SLOUPKŮ, KTERÉ JSOU NA NĚM ULOŽENY, VAZNÝ TRÁM JE ULOŽEN KOLMO NA VAZNÉ TRÁMY PLNÝCH VAZEB
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 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 STŘEŠNÍ DŘEVĚNÝCH OKEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM
SÚ 023	BOURÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ STŘECHY - NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB, VYPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, OPLECHOVÁNÍ ÚZLABÍ
SÚ 025	VYŘÍZNUTÍ KROKVÍ V PROSTORU NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN, ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ VÝMĚN
SÚ 026	ZKRÁCENÍ PŘESAHŮ 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, VĚTŠÍ ODCHYLKY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZPRACOVATELEM PROJEKTU.

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> 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:		Měřítko: 1 : 50			
MÍSTO STAVBY:		DATUM: 01/2016	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský		
ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE:		Objekt PFF MU, Kotelářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veveří			
1355		Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací	VYPRACOVAL: Ing. Roman Stoklasa		
STUPEŇ PD:		NÁZEV VÝKRESU: BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ BP_A			
STAVEBNÍ OBJEKT:		Č. VÝKRESU:			
ČÁST PD:		Č. REVIZE:			
DPS		SO			
D		BP-200			
		Č. PARÉ:			