

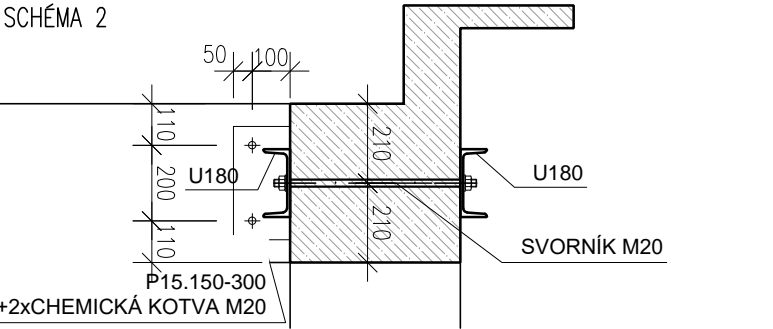
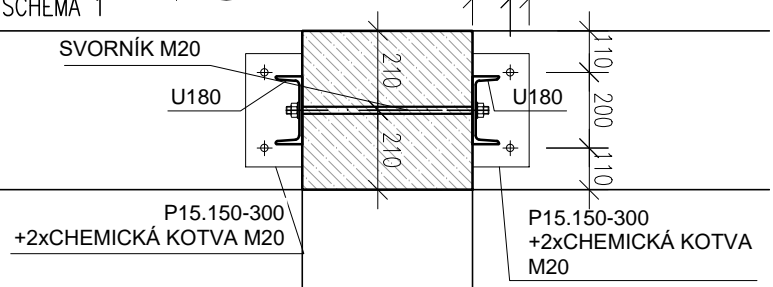
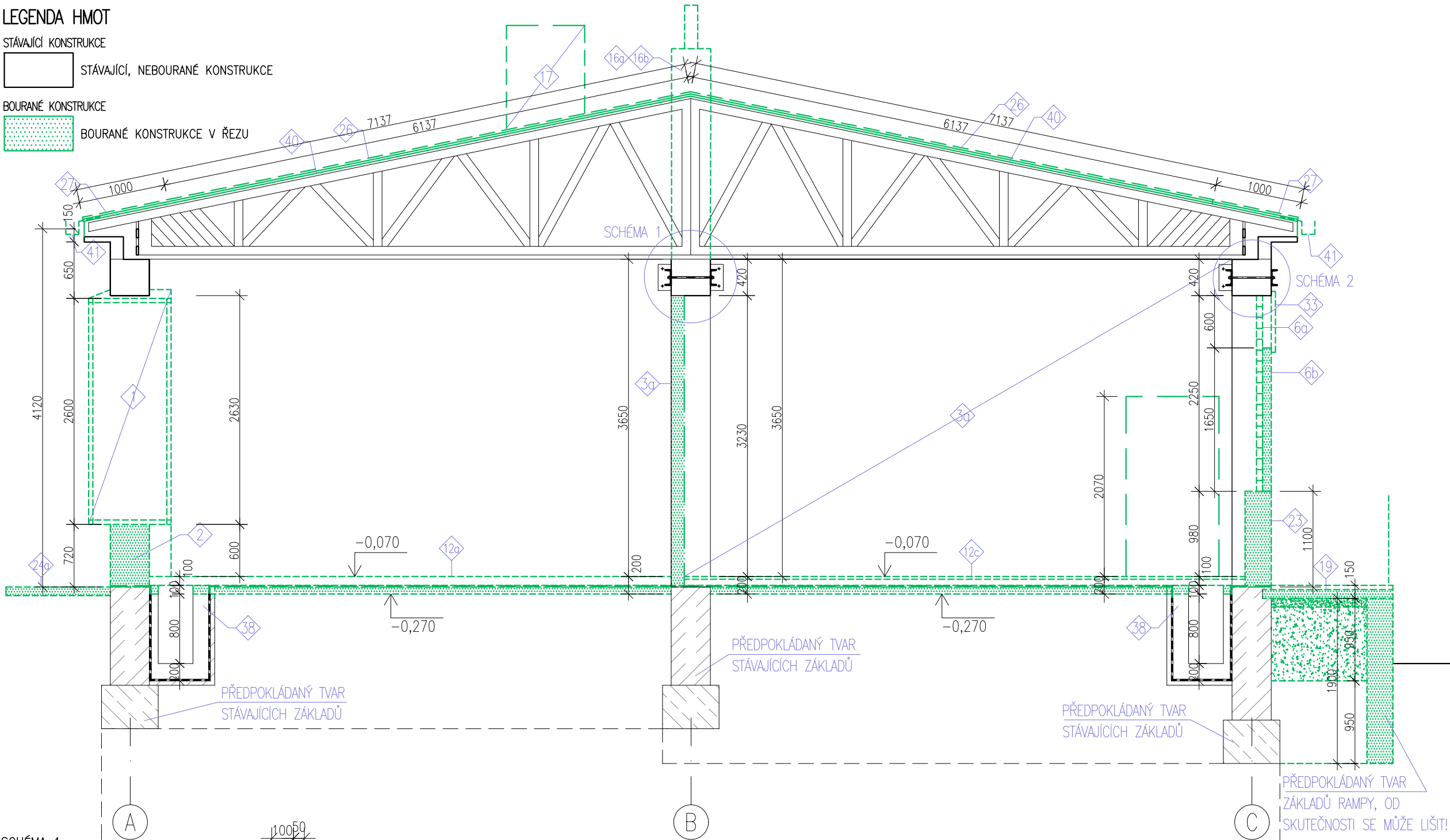
LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ, NEBOURANÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU



LEGENDA

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNÉHO STÁVAJÍCÍHO STAVU, NEŽ KTERÝ SE PŘEDPOKLÁDÁ V PROJEKTU, NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S GP!
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDOU NEJDŘÍVE VYZDĚNY NOVÉ ČÁSTI NOSNÝCH STĚN A ZAZDĚNY ČÁSTI OTVORŮ Z CIHEL PLNÝCH, NÁSLEDNĚ BUDOU OSAZENY NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY DO PŘIPRAVENÝCH KAPES V NOSNÝCH STĚNÁCH NA VYZTUŽENOU PODBETONÁVKU, VIZ D.1.2
- PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY V OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ BUDOU KLADENY DO PODBETONÁVKY TL. 100 mm S KARI SÍTÍ, NOVÉ OSTĚNÍ MUSÍ BÝT VYSRAVENO CPP P15 NA MALTU M10, OCELOVÉ NOSNÍKY MUSÍ BÝT ZAOMÍTÁNY (CHRÁNĚNY PROTI ÚČINKŮM POŽÁRU)
- VEŠKERÉ BOURANÉ PŘÍČKY BUDOU VYBOURÁNY DO VÝŠKY STROPU NEBO PRŮVLAKU, POKUD NENÍ NA VÝKRESE ZAKÓTOVÁNO JINAK
- VŠECHNY ODSTRAŇOVANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY BUDOU ODSTRANĚNY VČETNĚ SOKLU ZE SHODNÉHO MATERIÁLU, PŘEDPOKLAD V. 100 mm
- TLOUŠŤKY SKLADEB KONSTRUKCÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- STÁVAJÍCÍ STAV SE OD SKUTEČNÉHO MŮŽE LIŠIT, SKRYTÉ A NEPŘÍSTUPNÉ KONSTRUKCE JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ
- POLOHA A ROZSAH STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ZAKRESLENÁ VE VÝKRESE JE ORIENTAČNÍ, JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ STAV! ZÁROVEŇ JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍTOMNOST ROZVODŮ, KTERÉ VE VÝKRESE ZAKRESLENY NEJSOU!
- BUDOU PROVEDENA SANAČNÍ OPATŘENÍ– PODŘEZÁNÍ ZDIVA V MÍSTĚ NOSNÝCH OBVODOVÝCH STĚN A INJEKTÁŽ V MÍSTECH NOSNÝCH SLOUPŮ. VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1.1.2.2.11 SCHÉMA SANACÍ

- 1 VYBOURÁNÍ PROSKLENÉ VÝLOHY, VČETNĚ DVEŘÍ A VČETNĚ PRVKŮ OPLECHOVÁNÍ. VENKOVNÍ PEVNÉ ZASKLENÍ, VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ, DVOJE JEDNOKŘÍDLÉ, OCELOVÉ, PROSKLENÉ DVEŘE 1100/2000 mm S VNĚJŠÍ KOVOVOU MŘÍŽÍ 1100/2000 mm
- 2 VYBOURÁNÍ PARAPETU POD VÝLOHOU, VÝŠKA PARAPETU 600 mm
 - NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPERNOSTI, NESMÍ DOJÍT K PORUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ZACHOVÁVANÝCH NOSNÝCH ZDĚNÝCH PILÍŘŮ!
- 3a VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm V CELÉ JEJÍ VÝŠCE, VČETNĚ ZÁKLADŮ POD NIMI DO POŽADOVANÉ ÚROVNĚ –370 mm, MIMO ZÁKLADŮ MEZI SLOUPY NA OSE "B", TENTO ZÁKLADOVÝ PÁS NESMÍ BÝT POŠKOZEN!
- 6a VYBOURÁNÍ SKLENĚNÝCH TVÁRNIC (LUXFER) 1350/2250 mm
- 6b VYBOURÁNÍ PŘEDEZDIVKY OTVORU Z CPP
- 12a VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU NA ÚROVEŇ –0,270 m PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA SKLADBY PODLAHY JE 200 mm, SKLADBA: LITÉ TERRAZZO TL. 20 mm, BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm, TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 50 mm, ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE TL. 5 mm, PODKLADNÍ BETON TL. 80 mm
- 12c VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU NA ÚROVEŇ –0,270 m PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA SKLADBY JE 200 mm, PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA: BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ TL. 70 mm, TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 50 mm, ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE TL. 5 mm, PODKLADNÍ BETON TL. 80 mm
- 16a UBOURÁNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO KOMÍNA V PROSTORU KROVU A NAD STŘECHOU, DO V. 3,65 m (NAD KCI STROPU)
- 16b PRŮDUCH STÁVAJÍCÍHO UBOURANÉHO KOMÍNA BUDE VYČIŠTĚN A PROPLÁCHNUT, NÁSLEDNĚ ZABETONOVÁN
- 17 ZBOURÁNÍ ZDĚNÉHO KOMÍNA 900/600 mm, V. 7,20 m, PŘI BOURÁNÍ NESMÍ DOJIT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY!
 - BOURÁNÍ VČETNĚ ZÁKLADU, DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÁNÍ, NADEZDIVKY NAD STŘECHOU, REVIZNÍCH DVÍŘEK ATP.
- 19 ZBOURÁNÍ ZÁSOBOVACÍ RAMPY VČETNĚ ZÁKLADŮ:
 - RAMPA VYZDĚNA Z PÁLENÝCH CIHEL, SCHODY A RAMP A Z ŽELEZOBETONU, VYPLNĚNA PRAVDĚPODOBNĚ ULEHLOU STAVEBNÍ SUŤÍ
 - VČETNĚ KOVOVÉHO TRUBKOVÉHO DVOUPRVKOVÉHO ZÁBRADLÍ
 - PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA: 50 mm ASFALTOBETON, 100 mm BETONOVÁ MAZANINA, 100 mm PODSYP, STAVEBNÍ SUŤ

±0,000 = 437,95 m n.m.

AUTOR: ING.ARCH VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>	a t e l i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA	<i>Štěpán Vrána</i>	2 0 0 2	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA. ING. DOHNALOVÁ	<i>Dohnalová</i>	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		FORMÁT	3x A4
INVESTOR : JIHMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTÍNOVO NÁM. 3, 601 82 BRNO			DATUM	ČERVEN 2018
NÁZEV AKCE:			STUPĚŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	A1708
			SPECIALIZACE	D.1.1
OBJEKT:				
Budova výjezdové základny				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ 2 - BOURACÍ PRÁCE			1:50	D.1.1.2.1.03