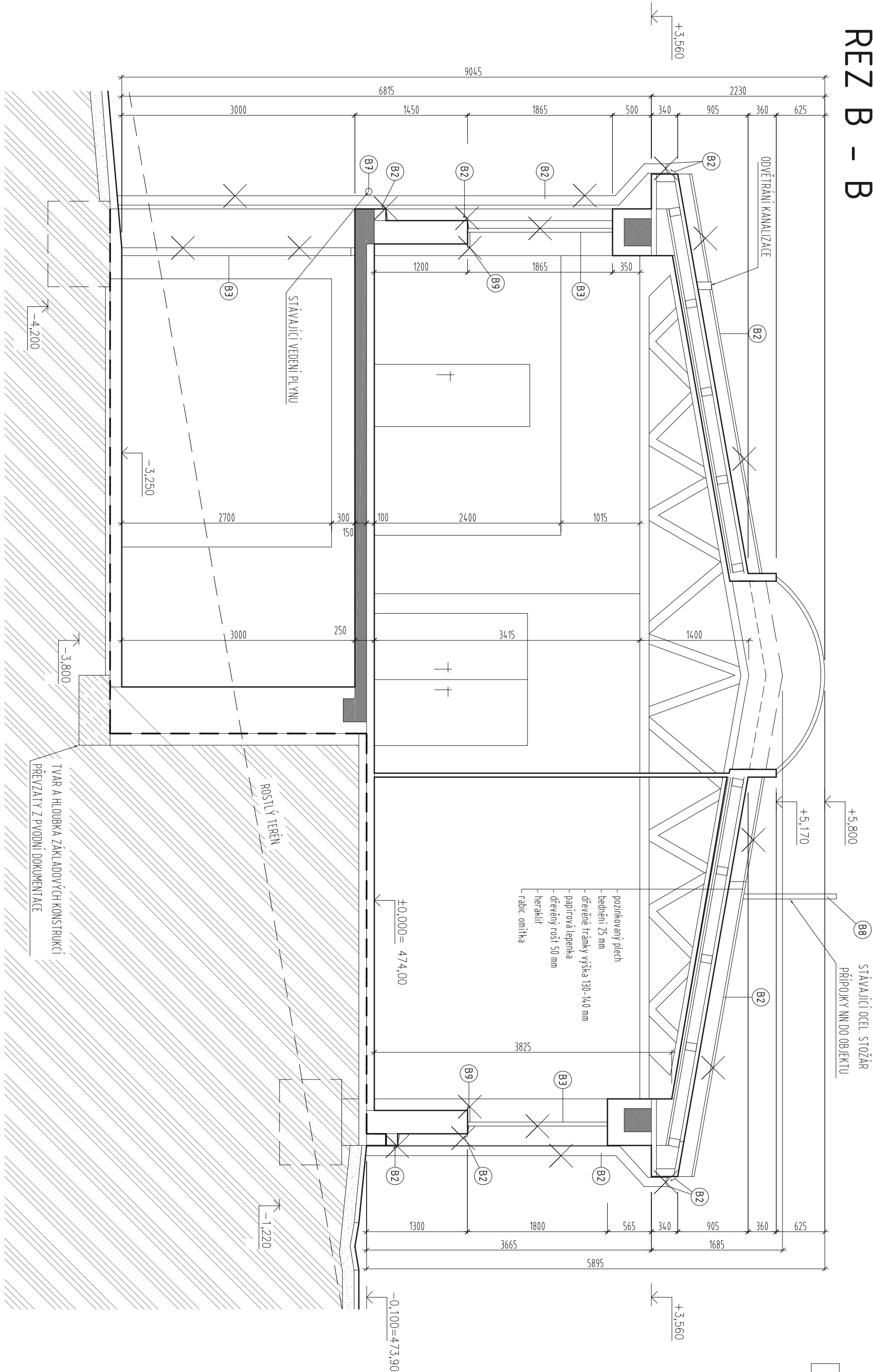


ŘEZ B - B



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- 81) KONSTRUKCI PŘÍSTŘEŠKU DEMONTOVAT, NOS KONSTRUKCI OTVRYSKAT + 2x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR RAL 9007 A PO ZATEPLENÍ ZNOVU INSTALOVAT POMOCÍ DISTANČNÍKŮ, VIZ. VÝPIS ZÁMĚTNÍČKÝCH PRVKŮ NOVÉ DŘEVĚNÉ KROKVIČKY - TRÁMKY 50x50mm NAPUSTIT FUNGICID. PŘÍPRAVKEM + VRCHNÍ LAZURA NOVÁ KRYTINA - TRAPEZ. PL. TR 35 10x,0 LAKOVANÝ RAL 9006
- 82) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ (POZINKU - ŽLABY, SVODY, OPLECHOVÁNÍ ATIK, STŘÍŠEK, OKEN
- 83) ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ - OKEN, DVEŘÍ, GARÁŽOVÝCH VRAT
- 84) ODSTRANĚNO SOUVRSTVÍ STŘECHY (PLECH, BEGNĚNÍ, STÁV. TER. IZOLACE) AŽ PO KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ - TYTO ZŮSTANOU ZACHOVÁNY. PŘÍ ODSTRAŇOVÁNÍ DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K PORUŠENÍ NOSNÉ VRSSTVY IZOLACE
- 85) STÁVAJÍCÍ TRUBKA ZÁBRADLÍ BUDE ZKRAČENA TAK, ABY NEZASAHovala DO ZATEPLENÍ A BUDE NOVĚ PODEPŘENA TRUBKOU UCHYCENOU NA PODEZDŮVKU
- 86) ODSTRANĚNÍ KONZOLOVITÉ VYLOŽENÉ ČÁSTI DESKY
- 87) VEDENÍ PLYNU - SE POSUNE K LÍCI FASÁDY, NA NĚJ SE OSADÍ KZS S PROVEDENOU DRÁŽKOU NA TOTO VEDENÍ A PO ÚSECÍCH BUDE PROVEDENO ODVĚTRÁNÍ PLAST. KRUHOVOU MŘÍŽKOU (ODSTÍN ŠEDÝ DLE FASÁDY V MÍSTĚ VEDENÍ) SE SÍTKOU PROTI HMYZU ALTERNATIVA: VEDENÍ SE POSUNE NA VNĚJŠÍ LÍCI KZS, MEZI PLYNEM A FASÁDOU BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ V MAX. TLouŠTICE A PŘEKRYTO PERLINKOU, LEPIDEM A OMÍTKOU
- 88) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KRVČÍ TRUBKY PŘÍPOJKY NN DO OBJEKTU S NÁSLEDNÝM NOVÝM OSAZENÍM POMOCÍ DISTANČNÍKŮ NA POUVRCH NOVĚ ZATEPLENÉ FASÁDY
- 89) ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH TERAČOVÝCH PARAPETNÍCH DESEK
- 810) DEMONTÁŽ KRVČÍ MŘÍŽKY ODVĚTRÁNÍ SUTERÉNU A ÚPRAVA TVARU DLE ZATEPLENÍ OBJEKTU
- 811) STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ SKŘIŇ BUDE NAHRAZENA NOVOU PLASTOVOU - ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÝ (VIZ. D16.1 - PLYN) V RÁMKU STÁVAJÍCÍHO VYSTROJENÍ BUDE ODSUNUTA OPTIM. 100mm OD FASÁDY, PROSTOR ZA SKŘIŇÍ BUDE ZATEPLEN TI PUR 60-100mm, SKŘIŇ BUDE ZABUDOVÁNA DO KZS. STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD PLYNU BUDE ZACHOVÁN
- 812) STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ SKŘIŇ BUDE NAHRAZENA NOVOU PLASTOVOU - ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÝ (VIZ. D16.1 - PLYN) V RÁMKU STÁVAJÍCÍHO VYSTROJENÍ BUDE ODSUNUTA OD FASÁDY ZATEPLOVANÉ HALY TAK, ABY VZNIKL DOSTATEČNÝ PROSTOR PRO APLIKACI KZS

DEMONTÁŽ VŠECH STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVEK, VYPÍNAČŮ, SVĚTEL, VĚTRACÍCH MŘÍZEK, UMÍSTĚNÝCH NA VNĚJŠÍ FASÁDE OBJEKTU. NÁSLEDNĚ JEJICH NAHRAZENÍ NOVÝMI A OSAZENÍ NA POUVRCH NOVĚ ZATEPLENÉ FASÁDY

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROPOSVODU A JEHO NOVĚ PROVEDENÍ PO ZATEPLENÍ DLE NÁKHRU

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ROZHLASOVÉHO REPRODUKTORU A DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA JEHO ZNOVUOSAZENÍ PO ZATEPLENÍ

DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (GAJGRŮ) A OSAZENÍ NOVÝCH NAVAZUJÍCÍCH NA NOVĚ OSAZENÉ STŘEŠNÍ SVODY

DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HAŠIČICÍCH PŘÍSTROJŮ NA FASÁDĚ HALY A JEJÍ NOVĚ PROVEDENÍ NA KZS

Z DŮVODU NEMOŽNOSTI PROVĚST DOSTATEČNOU DESTRUKTIVNÍ SONDÁŽ SKLADBY STŘECHY PŘED VYPRACOVÁNÍM PROJEKČNÍCH PRACÍ, DOPORUČUJEME PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ NA STŘEŠE OBJEKTU PROVĚST DOSTATEČNOU SONDU DO STŘECHY V MIN. PLOŠĚ 2x2m, KTERÁ BY POTVRDILA - VYVRÁTLA PROZATIMNÍ NÁVRH SKLADBY STŘECHY

LEGENDA HMOTI:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CIHELNÉ ZDOVO Z PLYNÝCH CIHEL
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDOVO PŘÍČEK
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON
- ROSTLÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

VEDOUcí PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Pavel Knapinský		Ing. Pavel Knapinský	Ing. Petrata Hájová
INVESTOR:		ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUČKOVA 23, 602 00 BRNO e-mail : info@elejic-inzenyri.cz	
AKCE:		Mendelova univerzita v Brně, Školní a lesní podnik, Masarykův les, Křtiny 175, 679 05	
REKONSTRUKCE OBJEKTU STŘEDISKA VÝŽIVNÉ STANICE KŘITINY JEHO ZATEPLENÍ, VYMĚNA OKEN, DVEŘÍ, VRAT VĚTNÉ SOUVIS. STAVBY. ÚPRAV		DATA:	11/2014
OBSAH:		STRUŽNÍ	DSP+DPS
D1.1 - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE		FORMÁT	6 x A4
D1.1-04 ŘEZ B-B		HEŠTVO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	D1.1-04