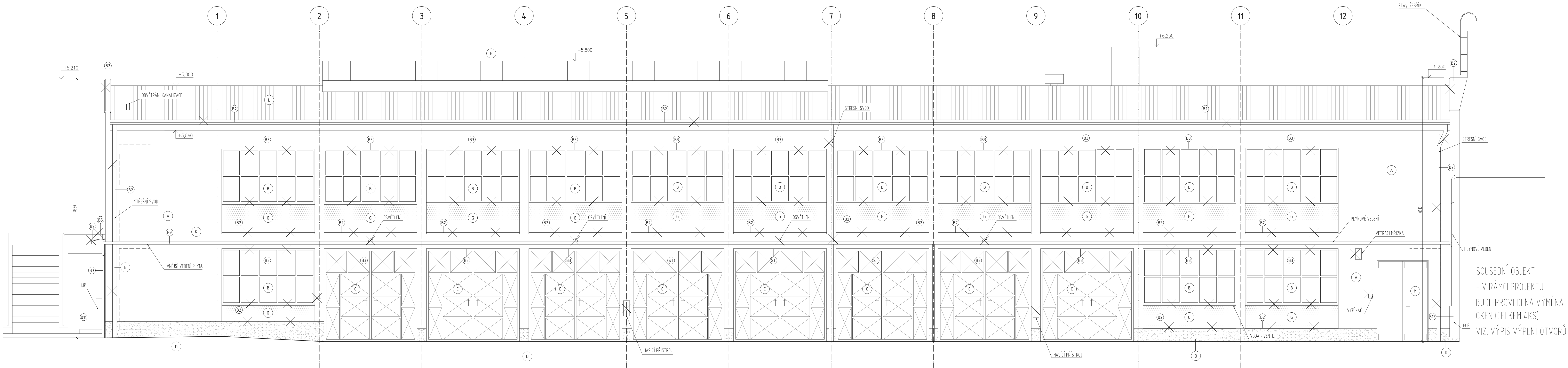


POHLED JIHOZÁPADNÍ



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- (B1) KONSTRUKCI PŘÍSTŘEŠKŮ DEMONTAVAT, NOS. KONSTRUKCI OTŘYSKAT • 2x ŽALADNÍ • 2x VRCHNÍ NÁTĚR RL 9007
A PO ZATEPLENÍ ZNOVU INSTALOVAT POMOCÍ DISTANČNÍKŮ, VIZ VÝPIS ZÁMĚKNÝCH PRVKŮ
NOVÉ DŘEVĚNÉ KROKVIČKY - TRÁMKY 50x50mm NAPUSTIT FUNGICID. PŘÍPRAVKEM • VRCHNÍ LAZURA
NOVÁ KRYTINA - TRAPEZ. PL. TR 35 1040 LAKOVANÝ RL 9006

(B2) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (POZINK) • ŽLABY, SVODY, OPLECHOVÁNÍ ATK, STŘÍŠEK, OKEN

(B3) ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ - OKEN, DVEŘÍ, GARÁŽOVÝCH VRAT

(B4) ODSTRANĚNO SOUVRSTVÍ STŘECHY (PLECH, BEDNĚNÍ, STÁV. TEP. ISOLACE) AŽ PO KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ
- TYTO ZOSTANOU ZACHOVÁNY. PŘI ODSTRANĚNÍ DĚLAT NA TO, ABY NEDŮŠLO K PORUŠENÍ NOVÉ VRSTVY ISOLACE

(B5) STÁVAJÍCÍ TRUBKA ŽABRADLÍ BUDE ZKŘÁCENA TAK, ABY NEZASAHOVALA DO ZATEPLENÍ
A BUDE NOVĚ PODEPŘENA TRUBKOU UCHYCENOU NA PODEZDÍVKU

(B6) ODSTRANĚNÍ KONZOLOVITĚ VYLOŽENÉ ČÁSTI DESKY

(B7) VEDENÍ PLYNU - SE POSUNE K LÍCI FASÁDY, NA NĚJ SE OSADÍ KZS S PŘEVODENOU DRÁŽKOU NA TOTO VEDENÍ A PO ÚSEČKĚ
BUDE PŘEVODENO ODVĚTRÁNÍ PLAST. KRUHOVOU MŘÍŽKOU IODSTÍN ŠEDÝ DLE FASÁDY V MÍSTĚ VEDENÍ SE SÍTKOU PROTI HMYZU
ALTERNATIVA: VEDENÍ SE POSUNE NA VNĚJŠÍ LÍČ ZKS, MEZI PLYNEM A FASÁDOU BUDE PŘEVODENO
ZATEPLENÍ V MAX. TLOUŠŤCE A PŘEKRYTO PERLINKOU, LEPIDEM A OMÍTKOU

(B8) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KRYCÍ TRUBKY PŘÍPOJKY NN DO OBJEKTU S NÁSLEDNÝM NOVÝM OSAZENÍM POMOCÍ DISTANČNÍKŮ
NA POVRCH NOVĚ ZATEPLENÉ FASÁDY

(B9) ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH TERACOVÝCH PARAPETNÍCH DESEK

(B10) DEMONTÁŽ KRYCÍ MŘÍŽKY ODVĚTRÁNÍ SUTERÉNU A ÚPRAVA TVARU DLE ZATEPLENÍ OBJEKTU



(B11) STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ SKŘÍNĚ BUDE NAHRAZENA NOVOU PLASTOVOU - ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÝ (VIZ D1.6.1 - PLYN)
V RÁMCI STÁVAJÍCÍHO VYSTROJENÍ BUDE ODŠUNUTA OPTIM. 100mm OD FASÁDY, PROSTOR ZA SKŘÍNÍ BUDE ZATEPLEN
TI PŘ. 60-100mm, SKŘÍNĚ BUDE ZABUDOVÁNA DO KZS, STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD PLYNU BUDE ZACHOVÁN

(B12) STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ SKŘÍNĚ BUDE NAHRAZENA NOVOU PLASTOVOU - ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÝ (VIZ D1.6.1 - PLYN)
V RÁMCI STÁVAJÍCÍHO VYSTROJENÍ BUDE ODŠUNUTA OD FASÁDY ZATEPLOVANÉ HALY TAK, ABY VZNIKL DOSTATEČNÝ
PROSTOR PRO APLIKACI KZS

(S7) STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ - BEZ ÚPRAV

LEGENDA POVRCHŮ:

- | | |
|---|---|
| A | BRÍZOLITOVÁ OMÍTKA - BARVA ŠEDÁ |
| B | VÝPLNĚ OTVORŮ - JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ V KOVOVÉM RÁMU, BARVA RÁMU HNĚDÁ |
| C | VÝPLNĚ OTVORŮ - DVOUKŘÍDLÁ PLECHOVÁ VRATA, BARVA HNĚDÁ |
| D | SOKL - BRÍZOLITOVÁ OMÍTKA, BARVA OKROVÁ |
| E | VÝPLNĚ OTVORŮ - DŘEVĚNÉ DVEŘE PROSKLENÉ ZE 2/3 |
| F | VÝPLNĚ OTVORŮ - DŘEVĚNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, PROSKLENÉ ZE 2/3 |
| G | BRÍZOLITOVÁ OMÍTKA, BARVA ČERVENOHNĚDÁ |
| H | POLYKARBONÁTOVÝ SVĚTLÍK |
| I | VÝPLNĚ OTVORŮ - ZDOVOJENÁ OKNA V DŘEVĚNÉM RÁMU, BARVA BÍLÁ |
| J | VEDENÍ PLYNU - DN35 |
| K | VEDENÍ PLYNU - DN85 |
| L | STŘEŠNÍ KRYTINA - POZINKOVANÝ PLECH |
| M | VÝPLNĚ OTVORŮ - DVOUKŘÍDLÉ PLECHOVÉ DVEŘE S VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI, BARVA HNĚDÁ |

VEDOUcí PROJEKTANT	ZADAVATEL PROJEKTANT	VYPRACOVAL	LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATÉLIER KOUBALOVA 23, 602 00 BRNO e-mail: info@laji-inzenyri.cz
Ing. Pavel Magnus	Ing. Pavel Magnus	Ing. Petrava Hájková	
			
INVESTOR:			
Hendelova univerzita v Brně, Školní a lesní podnik, Masarykův les, Křtiny 175, 679 05 Křtiny			
REVITALIZACE OBJEKTU STŘEDISKA VÝZKUMNÉ STANICE KŘTINY JEHO ZATEPLENÍ, VÝMĚNA OKEN, DVĚŘÍ, VÁRAT VĚTŠÍ SOUVIS. STAVBY ÚPRAV			
OBJEKT:			
D1.1 – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE			
D1.1-08 POHLED JIHOZÁPADNÍ			
DATUM		11/2014	
STUPEŇ		DSP-DPS	
FORMÁT		3 x 4	
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
1:50		D1.1-08	