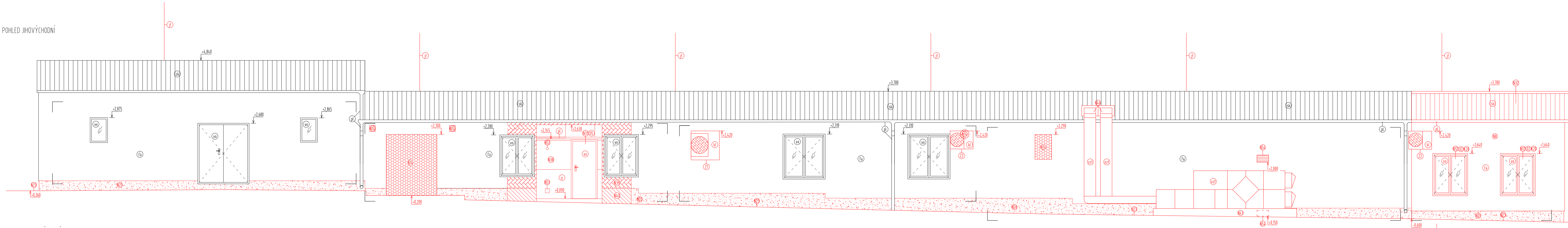
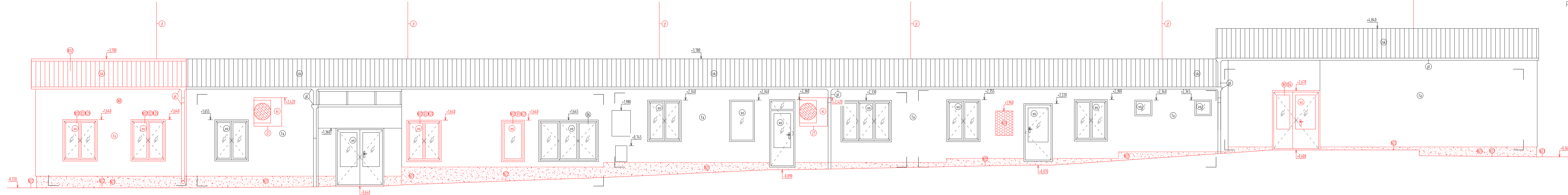


POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



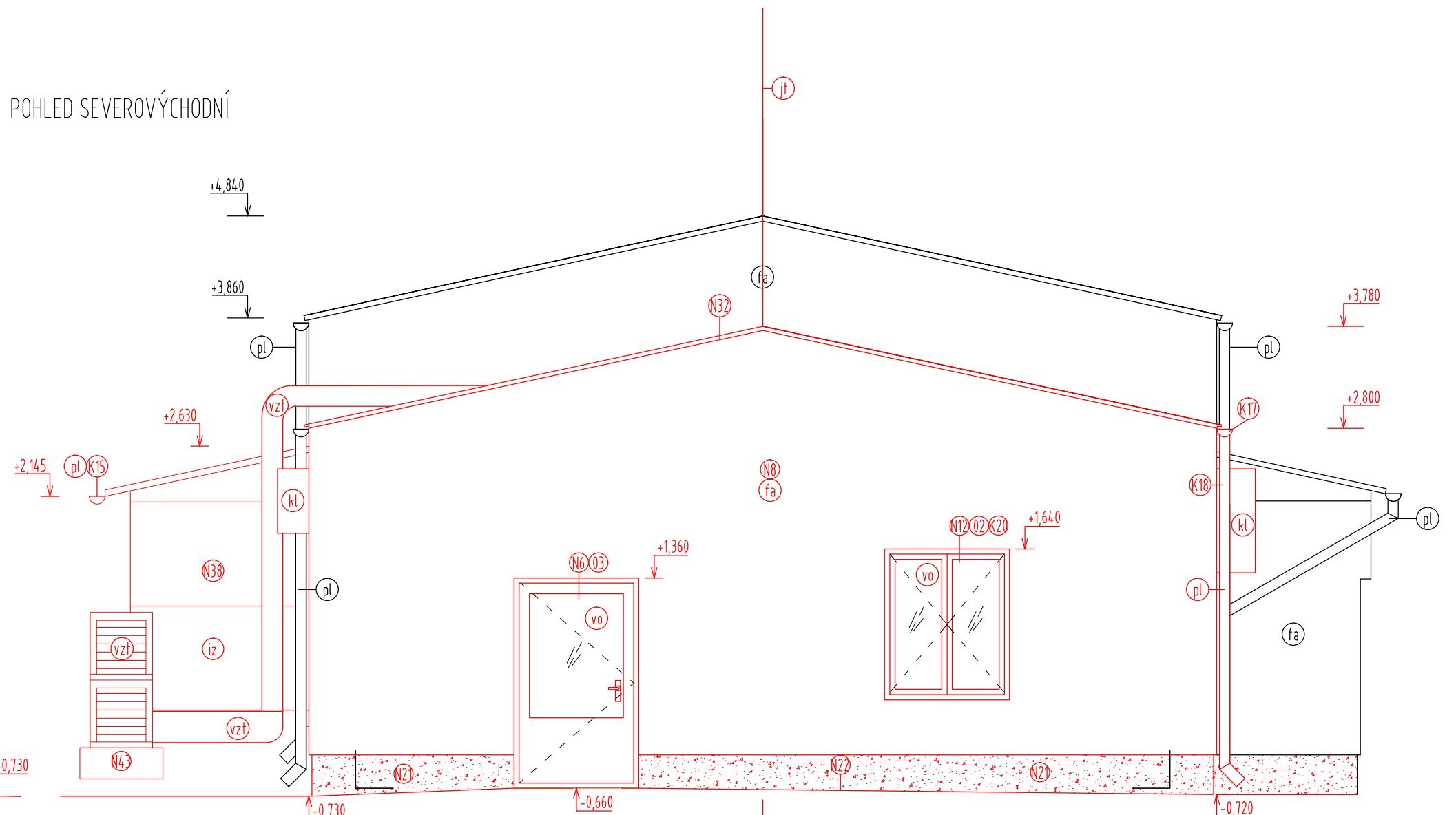
- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- N1 OSÁZENÍ NOVÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ A DVĚRNÍHO KŘÍDLA DO PŮVODNÍHO OTVORU. DŮDE K PŘÍPADNÉMU ZAPRAVENÍ OKOLO NOVÝCH ZÁRUBNÍ
 - N8 VYZDĚNÍ STĚNY TL 300 mm Z PŮROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY ZDVOU Z PŮROBETONOVÝCH TVÁRNIC KLASIK KATEGORIE I, 300x246x599 mm, HEADKÉ BÍLÉ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 400 kg/m³, A: 0,05 W/mK, VYZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. PEVNOST V TLAKU S MPa A: 0,47 W/mK. STĚNY BUDOU OPATŘENY OMIKLOU – VÍZ VÝKRES D.1.1.112
 - N12 OSÁZENÍ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN LW + 0,8 W/m²K, BARVA BÍLÁ, KOTVENÍ PŘES KOTVÍCÍ PÁSKY A TUBISOŘADBY. PŘÍPODPOVACÍ SPÁRA PO OBVODU OKNA UŠETŘENA PÁSKOU Z PEVNÉHO PĚNÉHO POLYURETANU S OTVĚRNÝMI PŮRY IMPREGNOVANÝ SYNTETICKOU PRŮSKVIBÍ PRŮMĚLNÍ. NA VNITŘNÍ STRANĚ PÁSKY ZA JSTUJE ZVÝŠENOU TĚSNOST IMPREGNACE A INTEGROVANÁ PÁSKA, ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ. PRO PŘECHOD MEZI KONSTRUKCÍ A FASÁDOU POLOŽTY XPS UŠTÝ SE SÍTOVINOU PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN. ROZMĚRY ZHOTOVITEL NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDVEZ MEJSTNÍ PŘEMĚŘENÍ A NA TOMTO ZÁKLADĚ SE NOVÁ OKNA VYROBÍ. SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE I VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET. BUDE OSÁZENÍ NOVÝ VĚNKOVÝ PARAPET Z LAKOVANÉHO PLECHU
 - N14 DOZDÍVKY Z PŮROBETONOVÝCH TVÁRNIC KLASIK KATEGORIE I, VČETNĚ DOPLNĚNÍ VNĚJŠÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
 - N20 DOZDÍVKY NKY PO ODSTRANĚNÍ ROZVADĚČE, DOPLNĚNÍ VNĚJŠÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
 - N21 NOVÉ SKLOVÉ ZATEPLENÍ POMOCÍ XPS PO OBVODU OBJEKTU, ZAPRAVENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
 - N22 VYLÁŽENÍ NOVOHO CHODNIKU ZE ZÁMKOVÉ OLÁŽBY VČETNĚ OBROBNÍKŮ
 - N23 VYLÁŽENÍ NOVOHO OKAPOVÉHO CHODNIKU
 - N31 OSÁZENÍ NOVÝCH DVĚŘÍ DO OCELOVÝCH PROFILŮ JEKL – VÍZ VÝPIS DVĚŘÍ

- N32 PROVEDENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD NOVÝM PŘÍSTAVKEM – NOSNOU KONSTRUKCI TVŮŘÍ DŘEVĚNÝ KROV, KRYTINA BUDE Z VELKOFORMÁTOVÝCH VLNITÝCH PLECHOVÝCH DESEK
- N38 NOVA KONSTRUKCE PŘÍSTAVKU PRO AGREGÁT. JEDNA SE O SAMOSTATNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK S ODOLNOSTÍ REI 15, HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE JE Z OCELOVÝCH JAKLOVÝCH PRVKŮ 100x100x45 mm OPLÁŠTĚNO IZOLAČNÍM SENDVÍČOVÝM PANELEM TL 60mm. VÝKRES NOSNÉ KCE JE SOUČÁSTÍ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- N39 Z DŮVODU DODRŽENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDE ODSTRANĚN ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL 140mm A NAHRAZEN IZOLAČNÍM DESKAMI Z VATY A TO V ROZSAHU JEDNOHO METRU NA KAŽDOU ZE STRAN PŘÍSTAVKU
- N42 ZATEPLENÍ SKLOVÉ ČÁSTI POMOČÍ IZOLAČNÍCH DESEK Z VATY TL 100mm
- N43 VYTVOŘENÍ BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PRO NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI PRO VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKU 3 ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU TVOŘENY Z PROSTĚHO BETONU 20x25 O ROZMĚRU 500x600x100 (50x60) NA NĚ BUDOU UMÍSTĚNY OCELOVÉ "U" PROFILY PRO KOTVENÍ JEDNOTKY. OCELOVÉ PROFILY – VÍZ VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ. VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA JE ŘEŠENA V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.4.5 – VZDUCHOTECHNICKA
- N45 ZAPRAVENÍ OKOLÍ POTRUBÍ V OTVORU VYTVOŘENÉHO SKRZ STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ PRO VEDENÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH INSTALACÍ. TYTO OTVORY JSOU ORIENTAČNĚ, PŘESNÁ POLoha VYŘEŠENÍ OTVORU DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENA DLE ZÁSTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ. VZDUCHOTECHNICKÉ INSTALACE JSOU ŘEŠENY V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.4.5 – VZDUCHOTECHNICKA
- N51 VYTVOŘENÍ OTVORU V OBVODOVÉM PANELU A NÁSLEDNÉ UMÍSTĚNÍ VĚTRACÍ GRAVITAČNÍ NŘÍČKY O VELIKOSTI 50x100 mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PRŮVODU VZDUCHU V PŘÍSTAVKU
- N52 VYTVOŘENÍ OTVORU V PANELOU PRO VÝVOD SPALNIN OBVODOVÝM PLÁŠTĚM PŘÍSTŘEŠKOU. ODVODNÍ POTRUBÍ BUDE SOUČÁSTÍ AGREGÁTU, POŽÁDOVANÝ PRŮMĚR OTVORU BUDE PŘEDVĚN DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE AGREGÁTU
- N54 ZAPRAVENÍ OKOLÍ VĚTRACÍ ŠACHTY V OTVORU VYTVOŘENÉHO SKRZ OBVODOVÝ PLÁŠTĚ DO VYBUDOVANÉHO OTVORU BUDE VLOŽENO POTRUBÍ VĚTRÁNÍ, ZBYLÝ PROSTOR BUDE VYPĚLNĚN MINERÁLNÍ IZOLACÍ V MÍSTĚ ZDVOJA A MONTÁŽNÍ PĚNU V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU. VZDUCHOTECHNICKÉ INSTALACE JSOU ŘEŠENY V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.4.5 – VZT

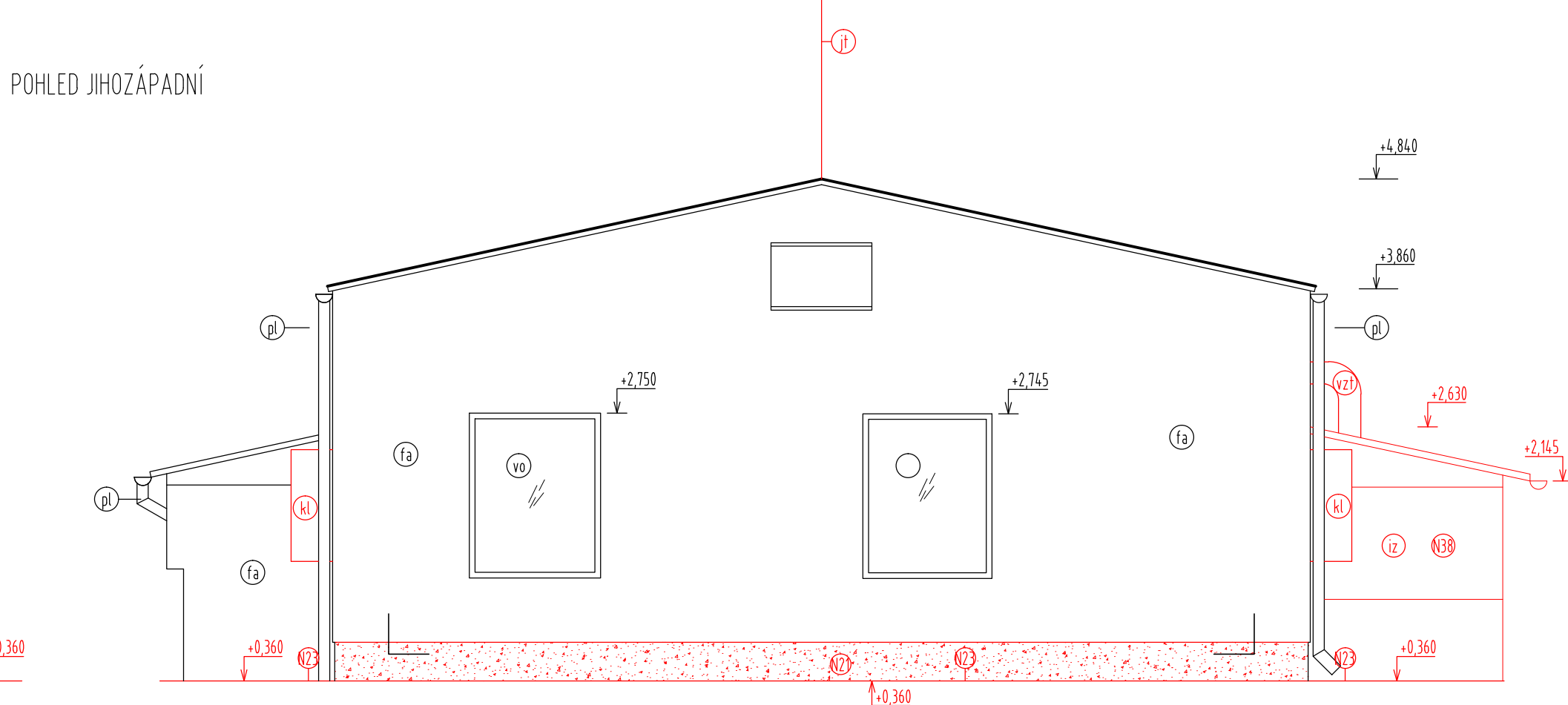
- VÝPIS POUŽITÝCH ZKRATEK PRO STÁVAJÍCÍ STAV:
- (S) fasádní silikátová omítka škrábaná – odstín žlutá
 - (N) střešní krytina – plechová krytina
 - (O) výplně otvorů
 - (P) plechování z pozinkovaného plechu s náterem

- VÝPIS POUŽITÝCH ZKRATEK PRO BUDOUCÍ PRÁCE:
- (S) soklová omítka – odstín šedá
 - (O) výplně otvorů
 - (P) plechování z pozinkovaného plechu s náterem
 - (S) fasádní silikátová omítka škrábaná – odstín žlutá
 - (N) střešní krytina – plechová krytina
 - (Z) izolační sendvičový panel
 - (V) vzduchotechnická jednotka a vedení
 - (M) hliništizační jednotka
 - (P) jinací kříd pro odstranu před blížekm

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ZDVO STÁVAJÍCÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS TL 120 mm
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ IZOLACE Z VATY TL 120 mm
 - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS F GREY TL 140 mm
 - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS TL 120 mm
 - NOVÉ SKLOVÉ ZATEPLENÍ XPS
 - NOVÉ SKLOVÉ ZATEPLENÍ Z IZOLAČNÍ VATY

- POZNÁMKA
- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADŮ INVESTORA
 - KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 - ZHOTVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOURČOVÁNÍ BODŮ, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NŮREM (S NÍ PŘÍPROVÁZENÍ) DILA NAŘ. ZÁK. Č. 350/2002 SB. I. STAVEBNÍ ZÁKONÍ A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
 - ZHOTVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
 - NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. MA SE ZA TO, ŽE JE I INFORMACE UVEDENA V JEDNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH

±0,000 = 176,90 m n.m. Bpv

HL. KONTAKT PROJEKTU	Ing. Vít Ševčík			Horní 32, 639 00 Brno, tel: 602 200 002	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vít Ševčík				
VÝKRESOVATEL	Ing. Josef Váňa				
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 602 00 Brno				
MÍSTO STAVBY	parc. č. 570/4, k.ú. Lednice na Moravě 678028				
	671 64 Lednice				
NÁZEV PRŮJEKTU	REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATORIÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY - REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ LABORATORÉ				
OBJEKT	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
NÁZEV VÝKRESU	POHLEDY - NOVÝ STAV				