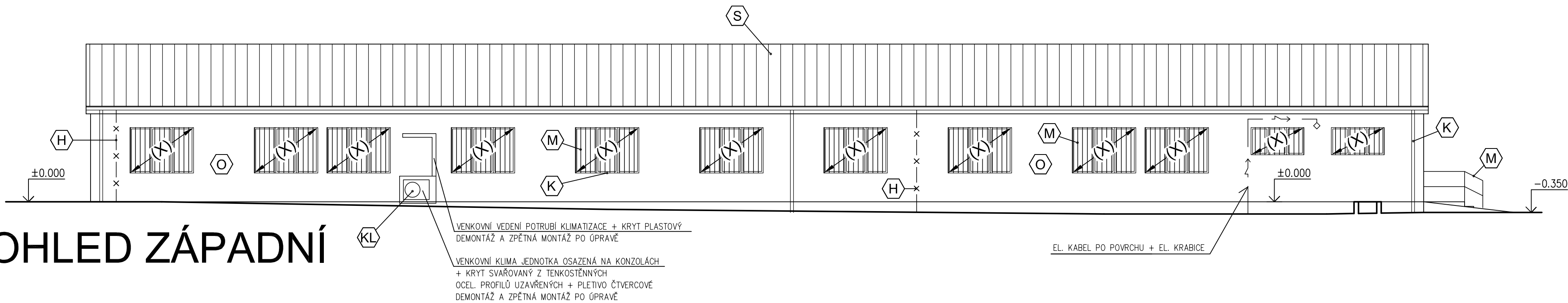
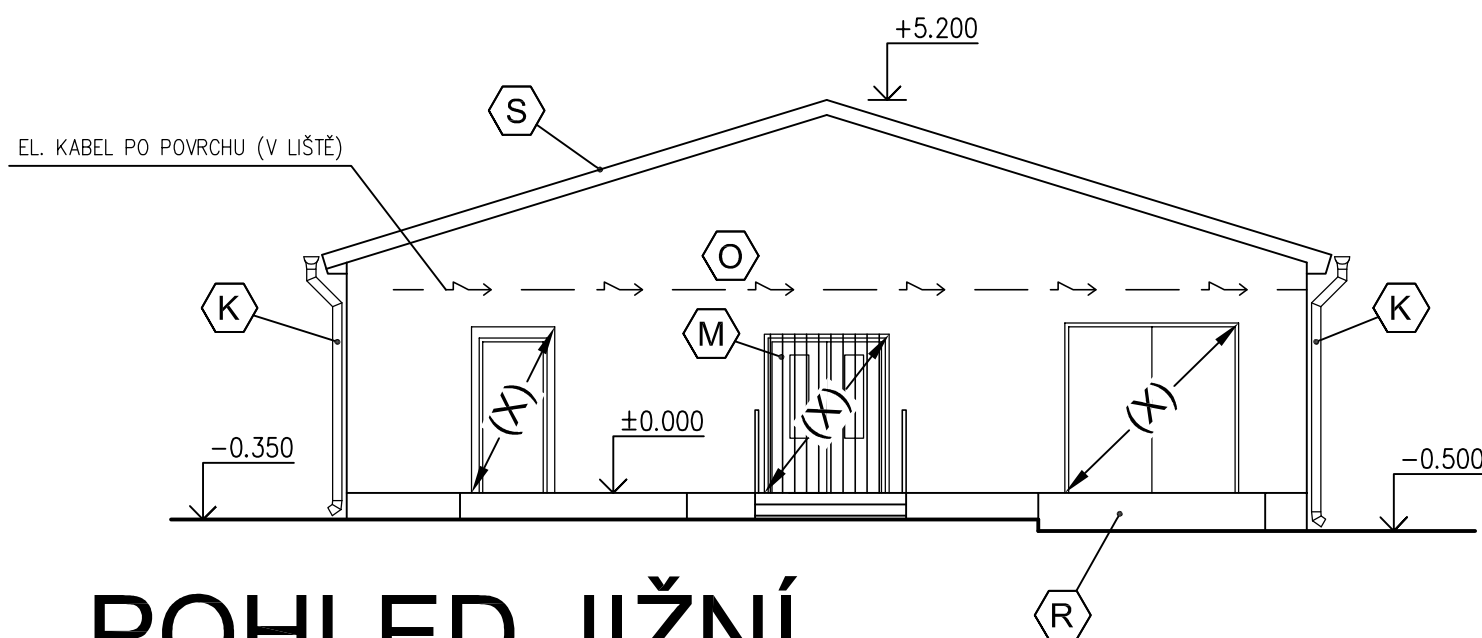


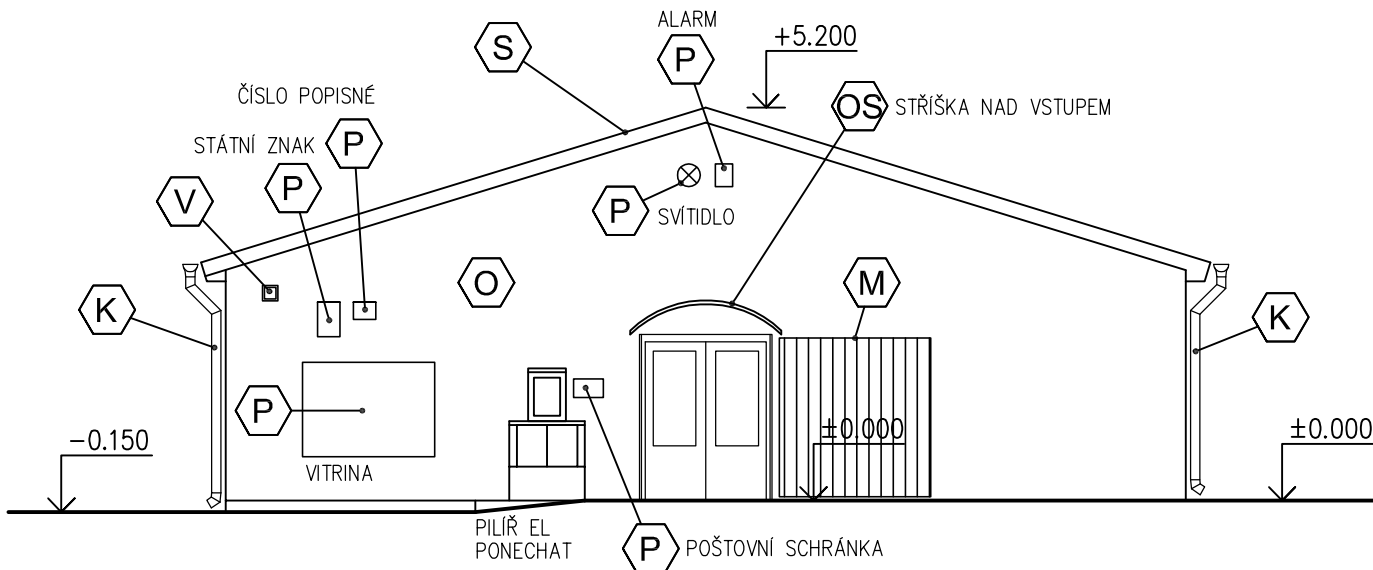
POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED JIŽNÍ



POHLED SEVERNÍ

Legenda bouraných konstrukcí :

- (X) Okna dřevěná - demontáž
- (X) Vstupní dřevěné dveře a ocelová vrata - demontáž
- (K) Klempířské prvky (parapety, žlaby, svody) - demontáž
- (H) Bleskosvod (demontáž a zpětná montáž po úpravě po provedení zateplovacího systému)
- (O) Omítky - poškozené části budou odstraněny a opraveny - předpoklad je do 30% povrchu.
- (S) Střešní krytina - vlnitá vláknocementová střešní krytina barva šedá přírodní - demontáž
- (M) Ocelové mřížky oken a dveří - demontáž
- (KL) Klimatizační jednotka vč. krytu - na fasádě (bude provedena demontáž a zpětná montáž)
- (V) Větrací mřížky (demontáž, prodloužení o tl. zateplovacího systému, nová mřížka)
- (P) Drobné prvky na fasádě (tabulky, nástěnka, osvětlení, stříška nad vstupem,) demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému
- (I) Odstranění tepelné izolace - minerální rohož tl. 40mm v půdním prostoru
- (R) Odstranění betonové rampy u rušených ocelových vrat
- (C1) Vybourání betonového chodníku šířky 1600mm před vstupem do objektu
- (C2) Demontáž betonového odvodňovacího žlabu a po provedení zateplovacího systému zpětná montáž
- (Z) Trubkové zábradlí - venkovní schodiště Úprava pro provedení zateplovacího systému

POZNÁMKA:

Uvedené rozměry byly získány z částečné původní dokumentace a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před realizací stavebních úprav je nutné provést přesné zaměření všech konstrukcí, především okenních a dveřních otvorů atd..

Skladby stávajících obvodových a střešních konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě.

V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Před samotnou aplikací jakýchkoliv dalších vrstev, omítek a zateplovacích systémů je nutno odstranit případnou vlhkost z fasády objektu (především v soklové části) - nutno ověřit dle aktuálního stavu v době provádění.

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	BKN Vladislavova 29/ 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
M.HORÁK	ING.TEPLÝ	ING.TEPLÝ	
Země: ČR	Obec : HORNÍ POČERNICE		
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JÍVANSKÁ 647/10			
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE RATIBOŘICKÁ 1899/30, HORNÍ POČERNICE			Stupeň : DPS
Objekt : SO 01 Snížení energetické náročnosti DDM			Datum : 04/2015
Obsah : Architektonicko-stavební řešení (ASR) POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV			Zak.číslo : 4935/15
			Měřítko : Příloha : 1:100 D.1.1.5