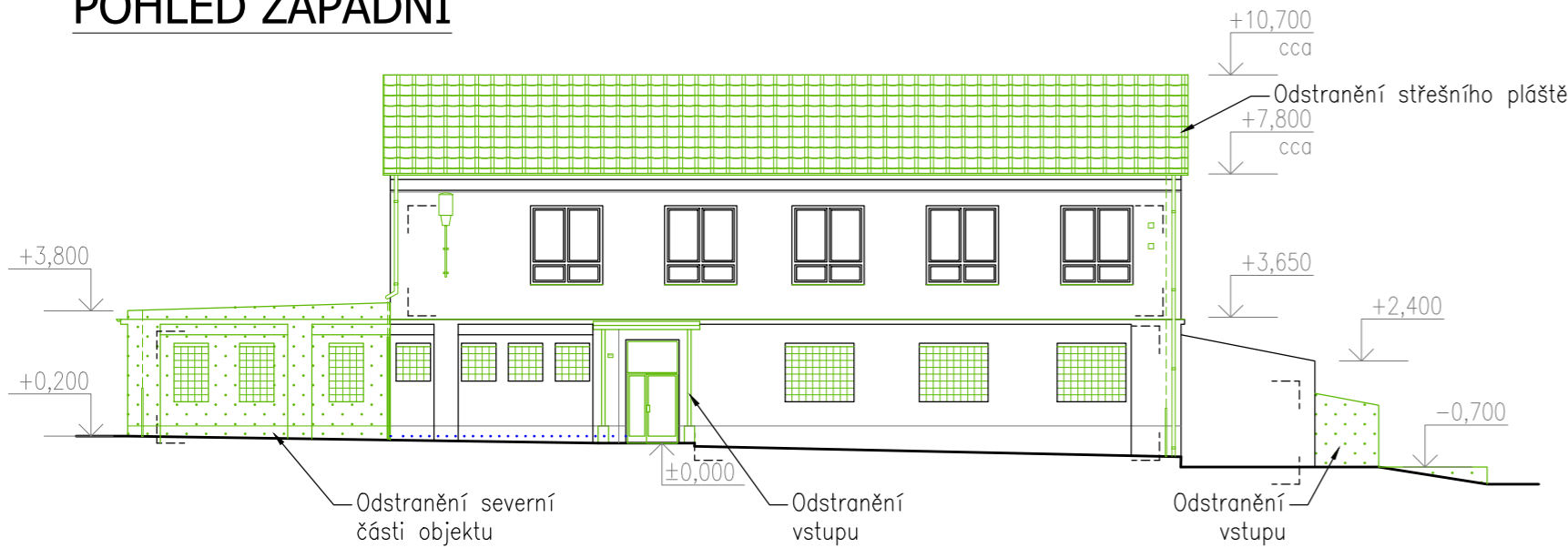
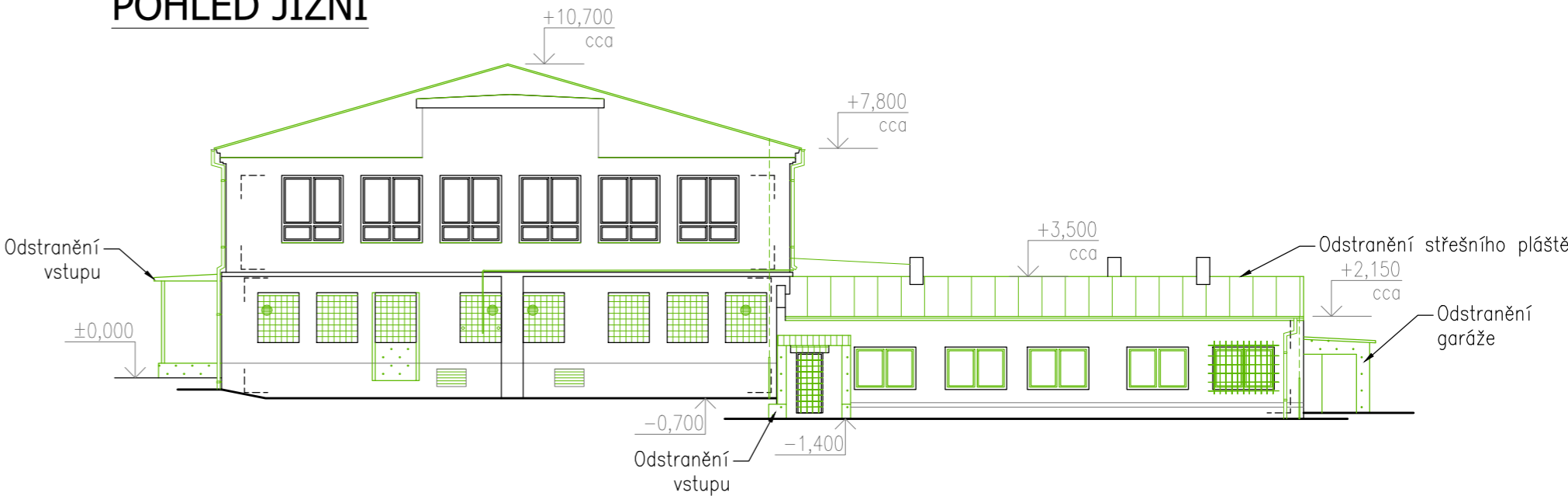


POHLED ZÁPADNÍ



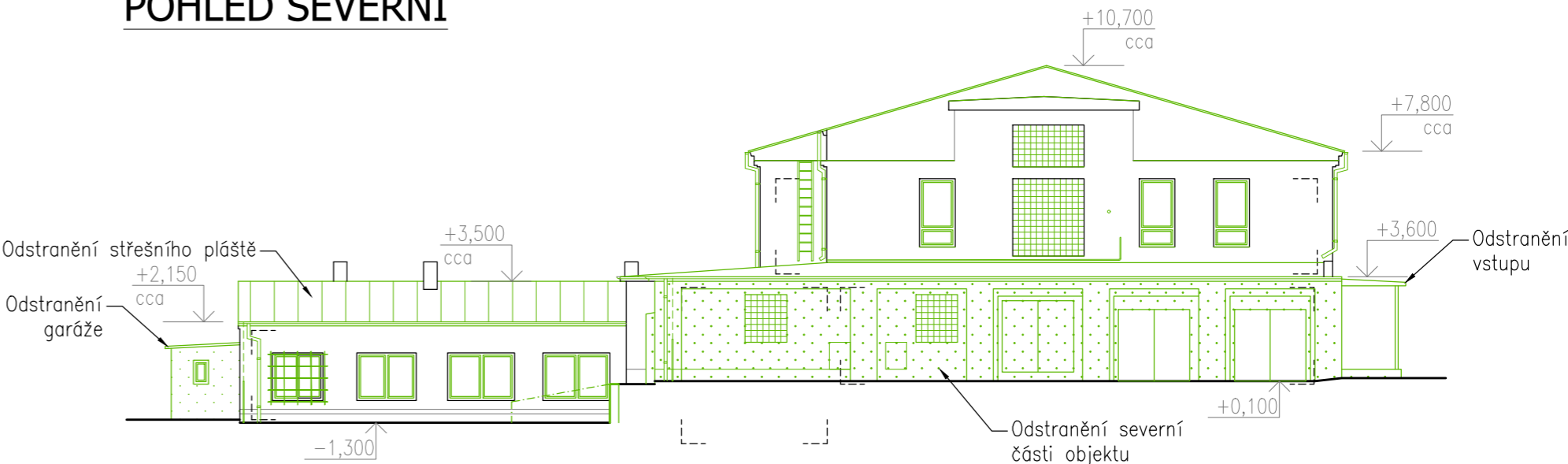
POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED SEVERNÍ



**LEGENDA**  
— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
— KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ

±0,000 = podlaha stávajícího objektu  
Katastrální území: Hamr u Litvínova

ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		<b>A2-PORT s.r.o.</b> projekční kancelář OPLTOVA 155, 436 03 LITVÍNOV 3 IČO: 25424866	
PROJ. ZAKÁZKY	A2-PORT s.r.o.			
KRESLIL	ING. JIŘÍ NOVÁK			
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST	OBEC: LITVÍNOV	INVESTOR: Město Litvínov, náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov	
<b>REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA SO 01 - BUDOVA AB</b>			FORMÁT: 3x4 (A2)	DATUM: 02/2022
			STUPEŇ: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
D1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO ZAKÁZKY:	<b>070-1097</b>
<b>POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ</b>			ČÍSLO PARÉ:	MĚŘÍTKO: <b>1:200</b>
				ČÍSLO VÝKRESU: <b>05</b>

- V EXTERIÉRU BUDE ODSTRANĚNO**
- Osvětlení, elektroinstalace, hromosvod, ocelové potrubí plynu
  - Klempířské prvky – parapety oken, oplechování střechy, oplechování říms, okapové žlaby
  - Zámečnické prvky – žebříky, mříže, atd...
  - Střešní plášť terasy – asfaltové pásy celkové tl. cca 2,5 cm a betonová spádová vrstva průměrné tl. cca 20 cm
  - Střešní plášť dvoupodlažní části objektu – betonové tašky, dřevěné latování, hydroizolační fólie a minerální vlna v podstřeší tl. cca 160 mm – tepelná izolace bude zkontrolována a v případě dobrého stavu lze po odsouhlasení investorem a technickým dozorem rozhodnout o případném zachování tepelné izolace
  - Střešní plášť jednopodlažní části objektu – plech a dřevěné latování
  - Dřevěné podbití střechy jednopodlažní části objektu, včetně prkenného opláštění štítu
  - Zastřešené vstupy (1x betonový s ocelovými sloupky, 1x zděný se střešním trapézovým plechem)
  - Nesoudržná omítka stěn (předpoklad 100 % plochy) včetně soklu z cihelných pásků
  - Železobetonová opěrná zídka u severní stěny jednopodlažní části objektu, včetně ocelového zábradlí, zídka celkové délky cca 4,0 m, tl. 0,2 m a výšky cca 1,4 m včetně části pod terénem
  - Přístavba garáže – plechová vrata, střešní plech na prknech, stěny z cihel plných, betonová podlaha a betonové základy do úrovně cca 0,5 m pod terén
  - Po obvodu celého objektu bude proveden výkop šířky 70 cm do úrovně 80 cm pod úroveň podlahy dané části objektu (průměrná hloubka výkopu cca 70 cm)