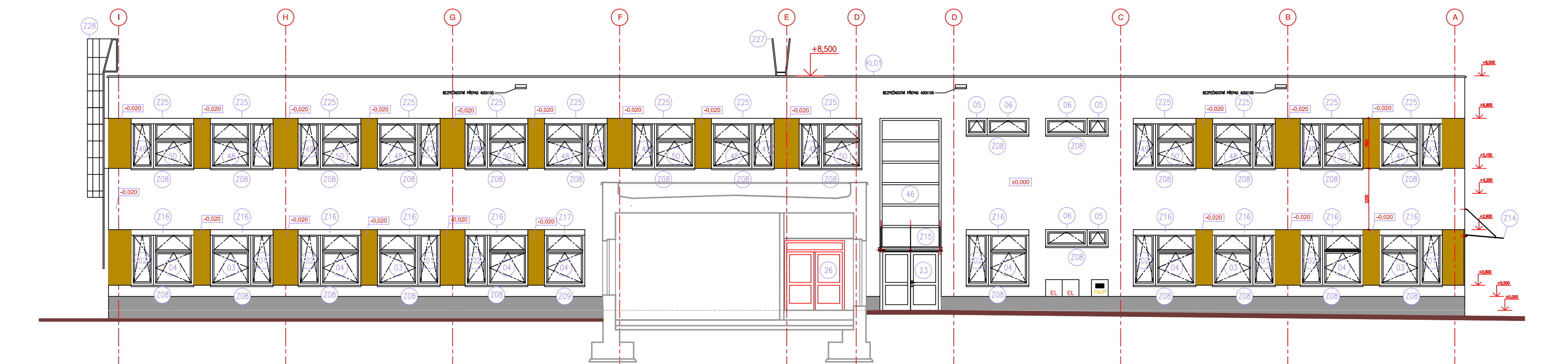
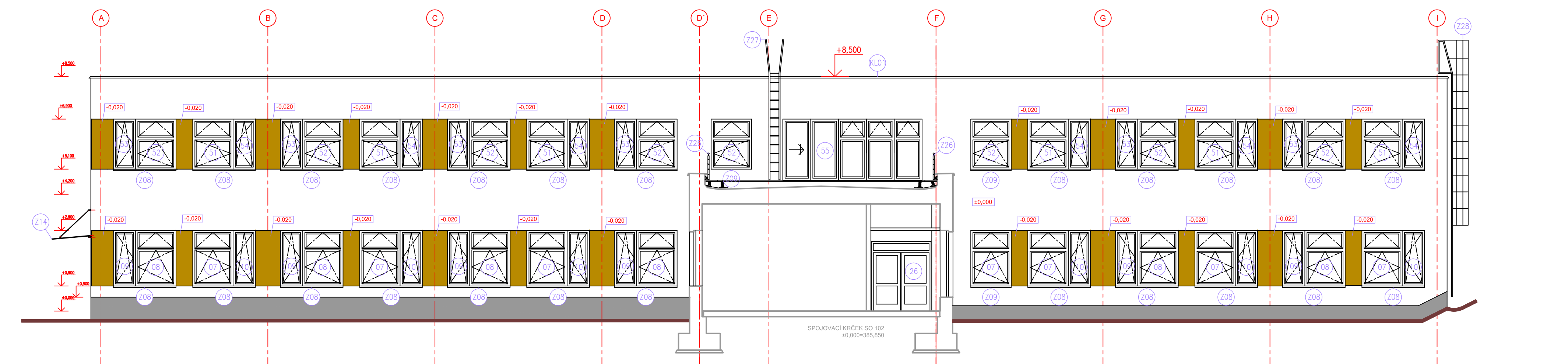


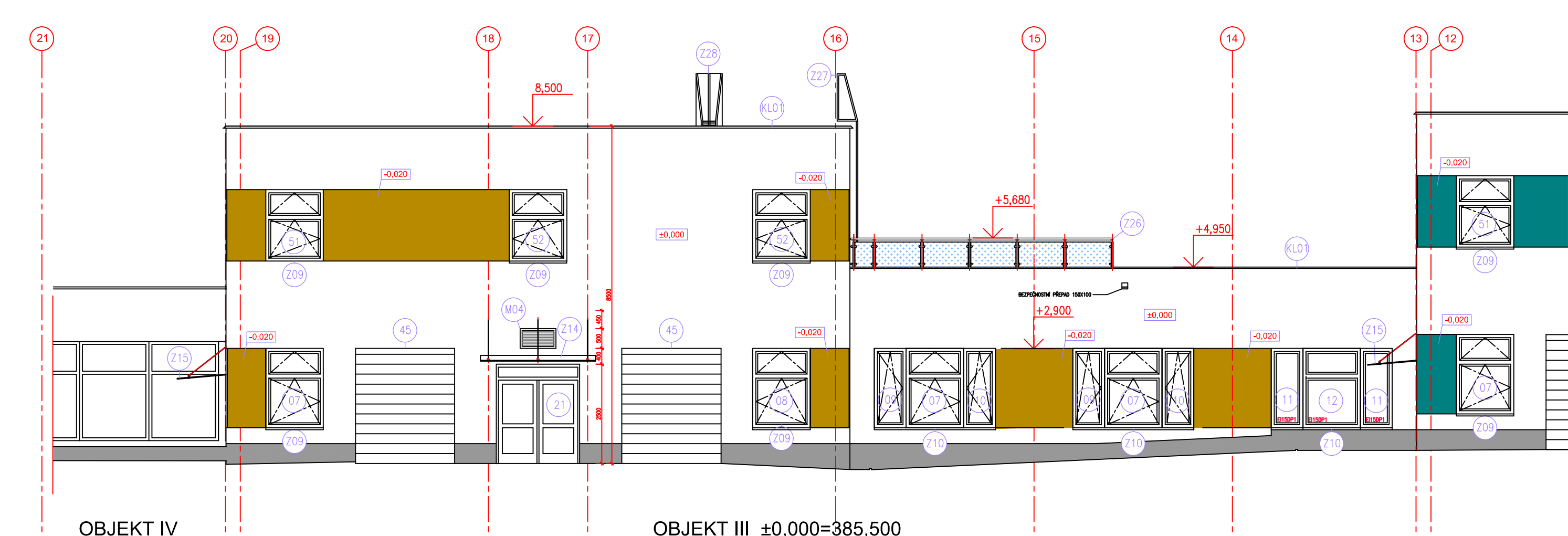
SO 103  
POHLEDY  
±0,000=385,500  
JIHOZÁPADNÍ POHLED



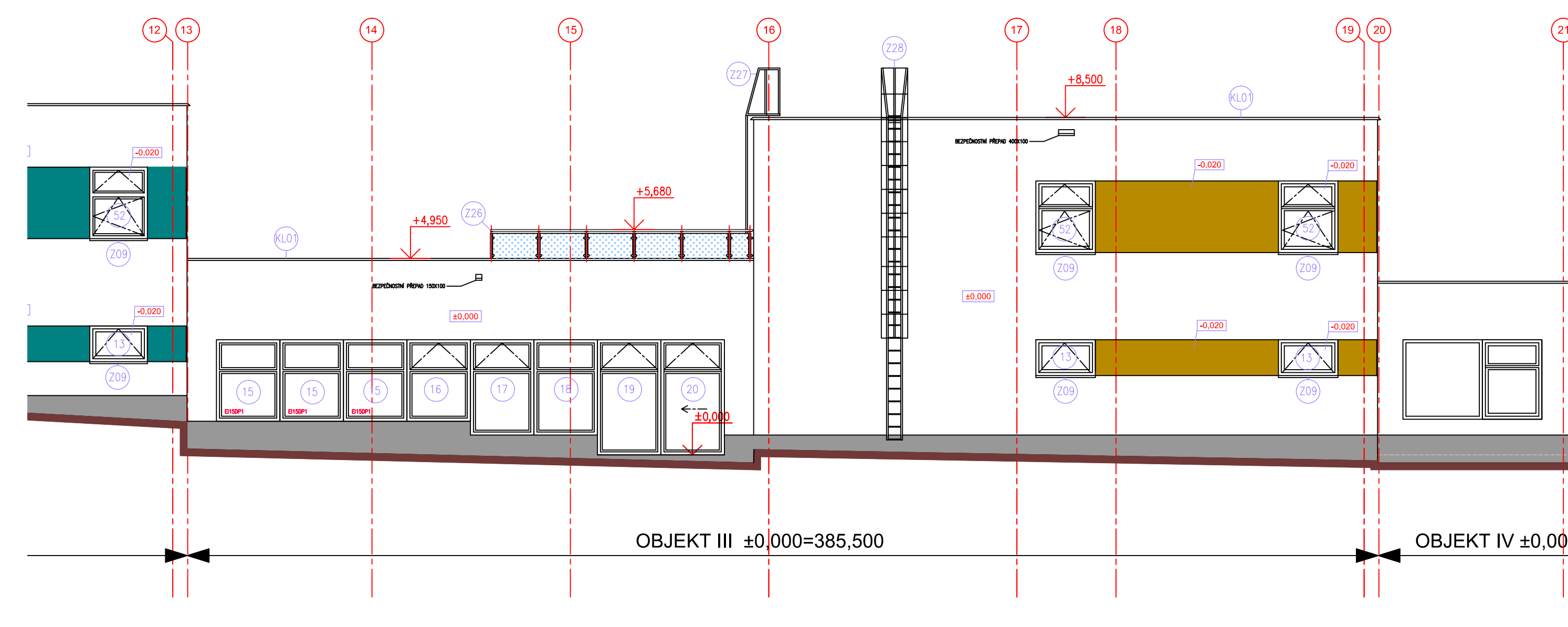
## SEVEROVÝCHODNÍ POHLED



## JIHOVÝCHODNÍ POHLED



## SEVEROZÁPADNÍ POHLED



- ## LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- HLAVNÍ PLOCHY FASÁDY – SVĚTLÉ ŠEDÁ OMÍTKA NA HLADKÉ STRUKTUROVÉ OMÍTKĚ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
  - BAREVNÉ PLOCHY MEZI OKNY NA ZAPUŠTĚNÉ ČÁSTI (–20MM OD HALVNÍ PLOCHY)
  - SOKL TMAVĚ ŠEDÁ OMÍTKA S HYDROFÓBNÍ ÚPRAVOU
  - VSTUPNÍ DVEŘE A OKNA, VZT ŽALUZIE – STŘÍBRNÁ BARVA – ELOXOVANÝ HLINÍK
  - OPLECHOVÁNÍ ATIK, PŘEPADY STŘECH ATD. – POPLASTOVANÝ PLECH STŘÍBRNÁ BARVA
  - ZÁBRADLÍ TERASY, KONSTRUKCE MARKÝZ – LEŠTĚNÁ NEREZ
  - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – ŽAROVĚ ZINKOVANÉ
  - STINÍČI ŽALUZIE STŘÍBRNÁ BARVA
  - KOMIN – NEREZ PLECH
  - PŘESNÉ BAREVNÉ ODSTÍNY BUDOU URČENY ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ MATERIÁLŮ

POZNÁMKY / NOTES:	<div>MAZE ARCHITECTS Vědeckotechnický park Karlovského parka Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice STAVBA / PART OF BUILDING S1 - VĚDEKOTECHNICKÝ PARK (VTP) INVESTOR / DEVELOPER KARLOVSKÝ KRAJ Krajský úřad - Odbor regionálního rozvoje Závodní 353/88, Karlovy Vary-Dvory DODAVATEL / PROVIDER</div>
	<div>GENERAL PROJECTANT / EXECUTIVE ARCHITECT HELIKA s.r.o. OBREMAYER CORPORATE GROUP Helika s.r.o. Benešových 65, P.O. BOX 4, 195 21 Praha 9 - Letňany, TEL: +420 281 097 232 Fax: +420 281 097 200 IČO: 259184264, DIČ: C009-65184264 Cislo zakázky / Project ref.: 01189 - 02 ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR Ing. Jiří Kovarik ARCHITECT PROJECTU / LOCAL ARCHITECT Ing. arch. Miroslav Míka HLAVNÍ STAVEBNÍ PROJEKT / STRUCTURAL DESIGNER Ing. Martin Šafařík COPOVÝ PRJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER Ing. Petr Orel VYPRACOVAL / DRAWN BY Ing. Petr Orel KONTROLOVAL / CHECKED BY Cislo zakázky / Project ref.: 01189 - 02 STUPNĚ / DESIGN STAGE DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY DPS CAST / SECTION F1 DOKUMENTACE STAVBY - stavební objekty SO 103 / BUILDING OBJECT 1100 VĚDEKOTECHNICKÝ PARK VTP RÚČNĚ ČÁST / PART OF BUILDING ... .. PROFESÍ OBL. / PROF. PART KOD PROF. / PROF. 10 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ARS DĚLENÍ / DIVISION ... .. ČLENĚNÍ / STRUCTURE ... .. NAZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION Pohledy objektu III (SO 103) DATUM / DATE 12/2012 REKZE / REVISION 00 MĚRITKO / SCALE 1 : 100 POČET KRESLENÍ / SHEET NUMBER 12 PAGE / COPY ČÍSLO DOKUMENTU F1_103_10_00_3009_00 ČÁST / PART OF BUILDING SO 103 FUNKCE / FUNCTION 10 PROF. OBL. / PROF. PART 10 DĚLENÍ / DIVISION 10 ČLENĚNÍ / STRUCTURE 10 C. VÝKRES / C. DRAWING 10 PŘEDLOHA / TEMPLATE 100 ARŠ 0103 3007 3009 MAZE SOUTOKRY / FILE NAME 100 ARŠ 0103 3007 3009</div>
<div>SCHEMA / SCHEME STAVBA S1 - VĚDEKOTECHNICKÝ PARK SO 104 SO 103 SO 102 SO 101 objekt IV objekt III objekt II objekt IA objekt IB SO 101 STAVBA S2</div>	
<div>±0.000 = 385,500 (SO 103) SOIL SYSTEM S1/SK1 (GRD SYSTEM S1/SK1) VÝROBY S1/SK1 (VERTICAL SYSTEM SK1)</div>	