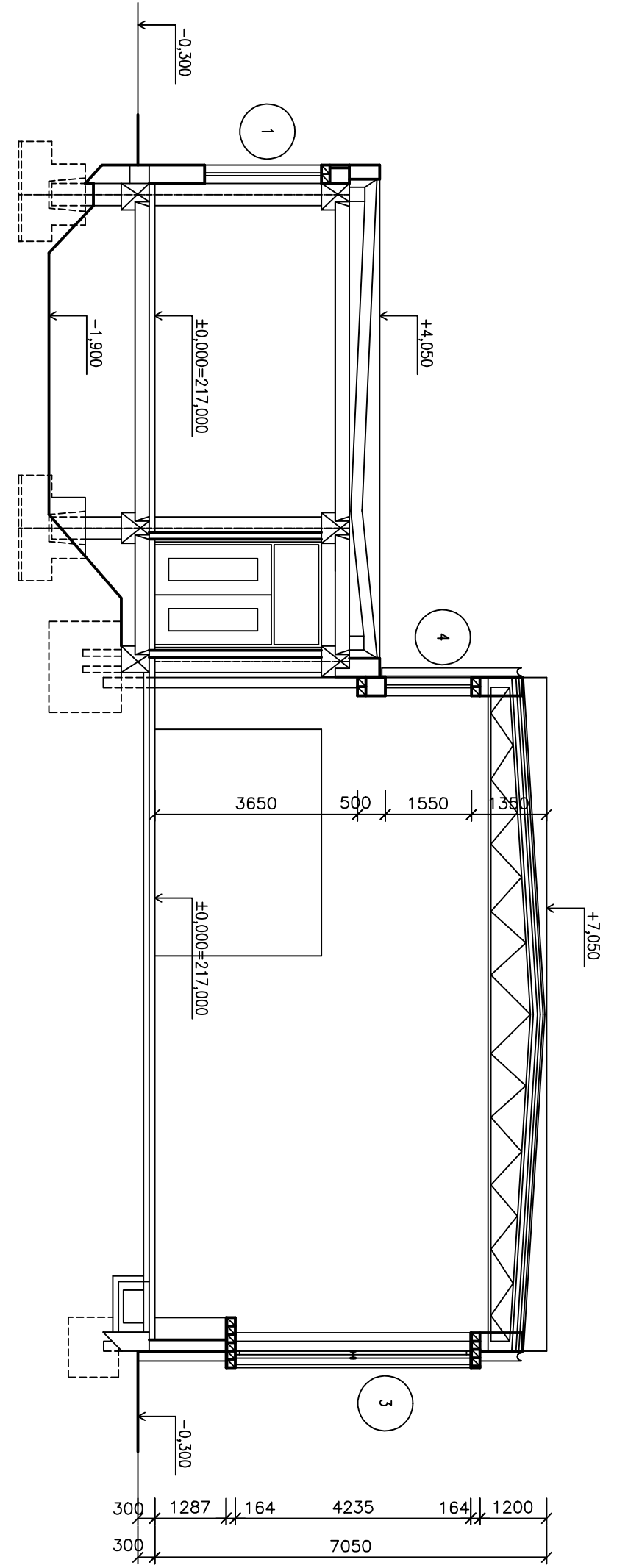


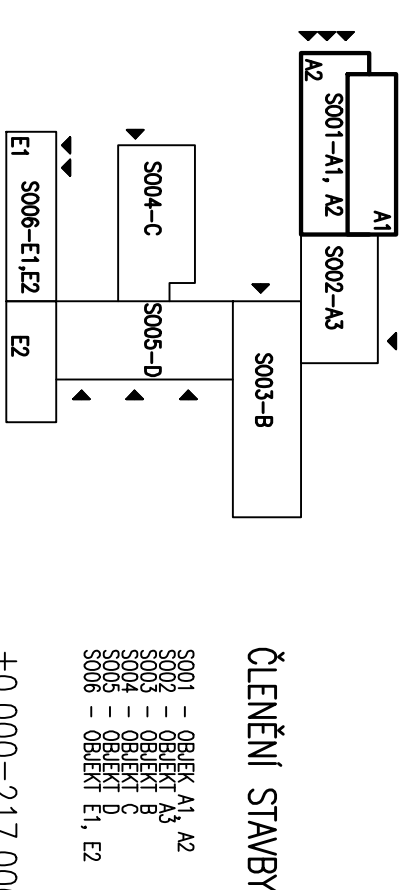
PŘÍČNÝ ŘEZ

M. 1:100



DEMONTÁŽ:

- 1 OKNO DŘEVĚNO-POVĚŤ ZÁSTĚLNÉ VEL. 2400/2100 MM
OKNO DŘEVĚNO-POVĚŤ VEL. 60/80/8 MM 13 KS
- 2 VSTUPNÍ STĚNA DŘEVĚNO-POVĚŤ ZÁSTĚLNÁ VEL. 1800/2100 MM A NADSTĚLNU
VEL. 900 MM 1 KS
- 3 PRŮVLAK STĚNY ZE SKLOBERNICOVÝCH TĚLÁNEK VEL. 1580/4235 MM
SYSTÉM STĚNY - 100/80/5 MM DĚLA 1,3, 4,235 M, HODNOTA 250 KG
SYSTÉM STĚNY - 100/80/5 MM DĚLA 1,3, 4,235 M, HODNOTA 250 KG
HODNOTA DŘEVĚNO-POVĚŤ VEL. 60/80/8 MM 13 KS
- 4 PRŮVLAK STĚNY ZE SKLOBERNICOVÝCH TĚLÁNEK VEL. 1580/1550 MM 1 KS



ČLENĚNÍ STAVBY:

S001 - OKNO A1, A2
S002 - OKNO A3
S003 - OKNO B
S004 - OKNO C
S005 - OKNO D
S006 - OKNO E1, E2

±0,000=217,000

K01, C01 423 4230 - 2 - STAVEBNÍ PRÁCE SKOLNICH BUDOV		K01, C01 423 4230 - 2 - STAVEBNÍ PRÁCE SKOLNICH BUDOV	
ZNAČKA :		SCHÉMA :	
Hlavní inženýr projektu : ING. JIŘÍ ŠTOLLA		Datum :	
Zodpovědný projektant : VYPRACOVAN :		Podpis :	
Projekt : STAVBY		Technická kontrola :	
Kategorie : KATEGORIE		Ing. PAVEL JANKOV	
Investor : GYMNAZIUM PARDUBICE, MOZARTOVA 449, 53009 PARDUBICE		Číslo zakázky : 139121	
Měřítko : REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNAZIUM, PARDUBICE, MOZARTOVA		Forma : 3 M	
Objekt : SO 01 - Objekt A1, A2		Druh projektu : DPS	
Část : STAVBY		Datum : 06/2013	
Měřítko : 1:100		Měřítko : 1:100	
Příčný řez - Stávající stav		Číslo výkresu : 04	
		Příloha :	