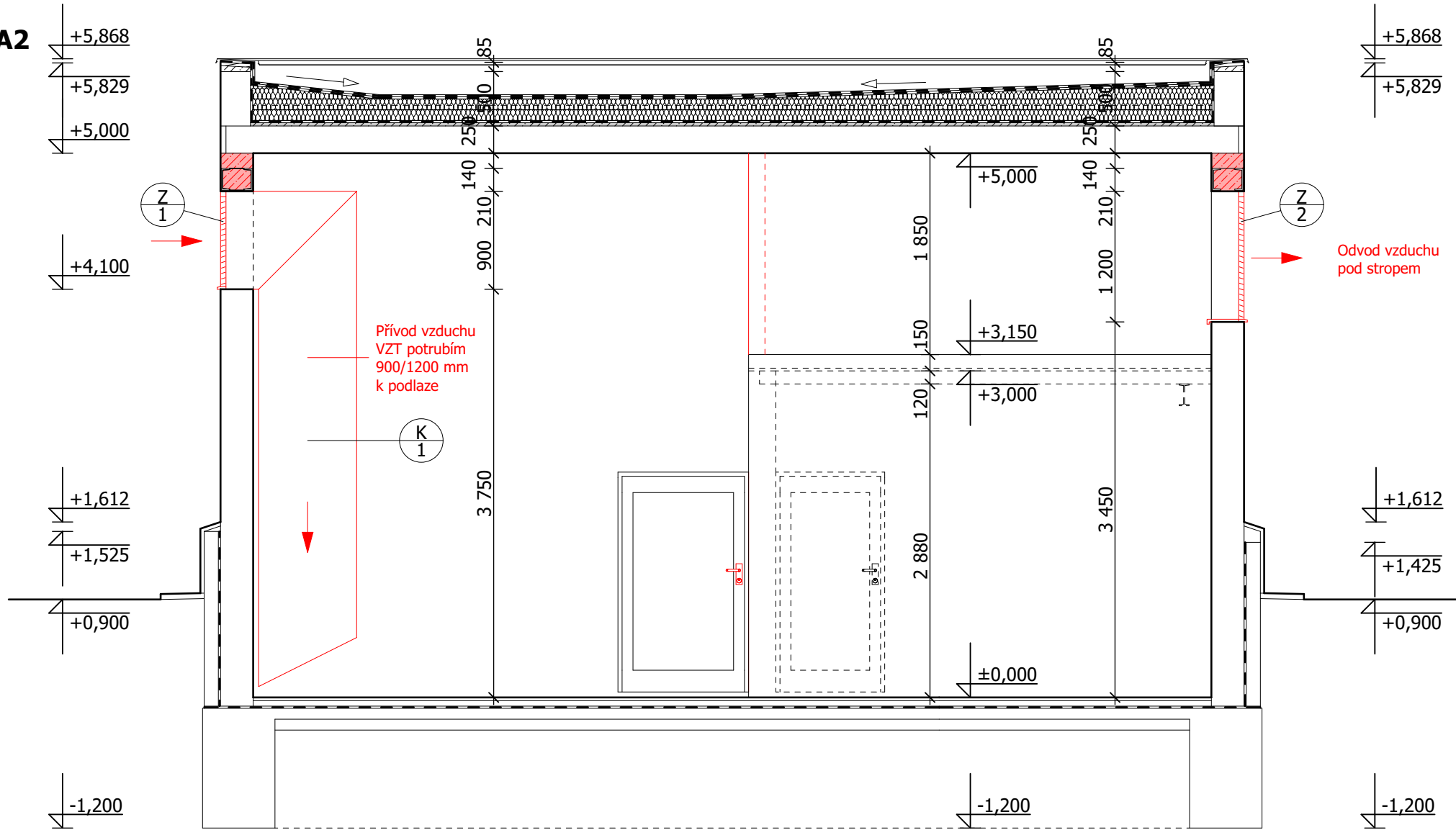
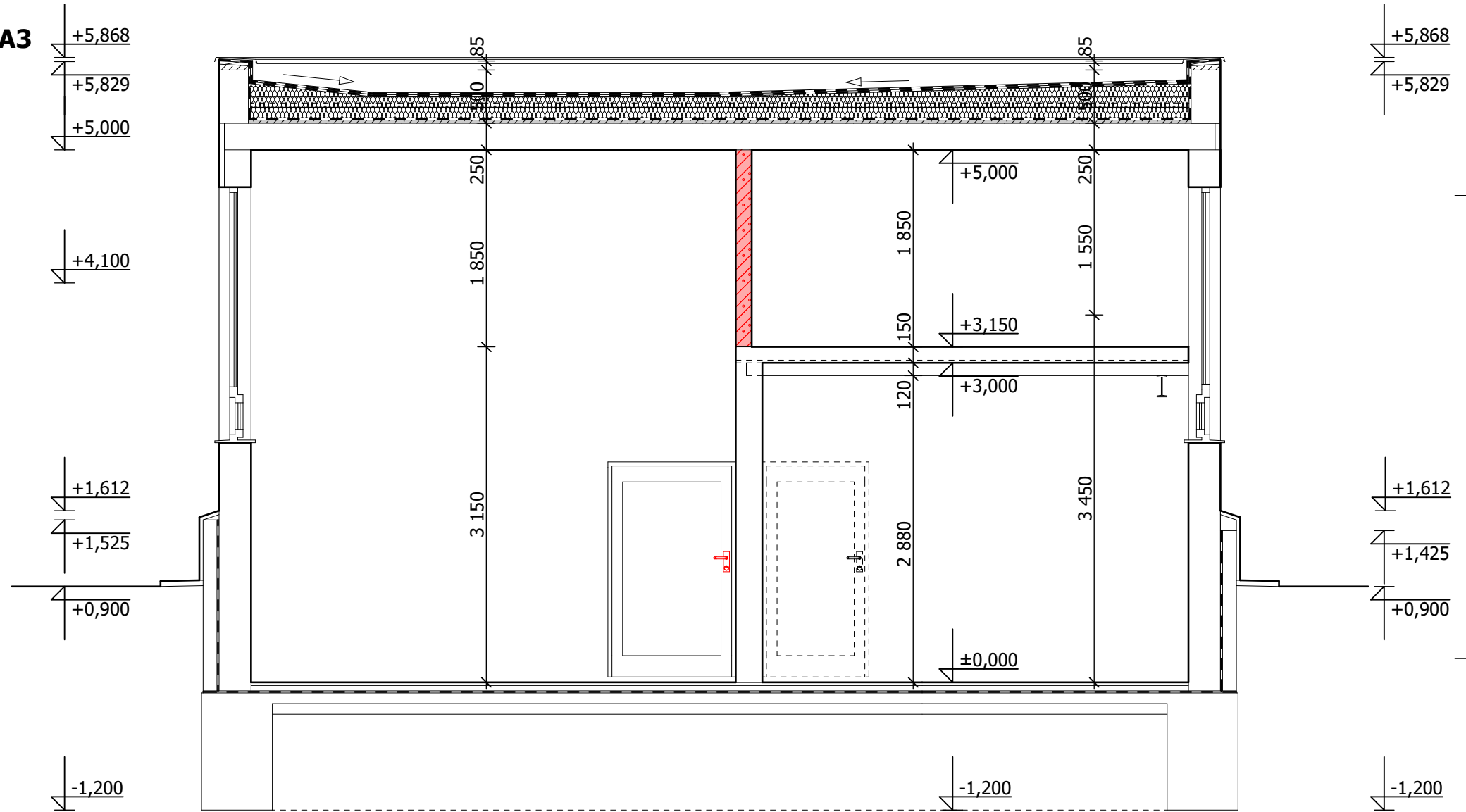


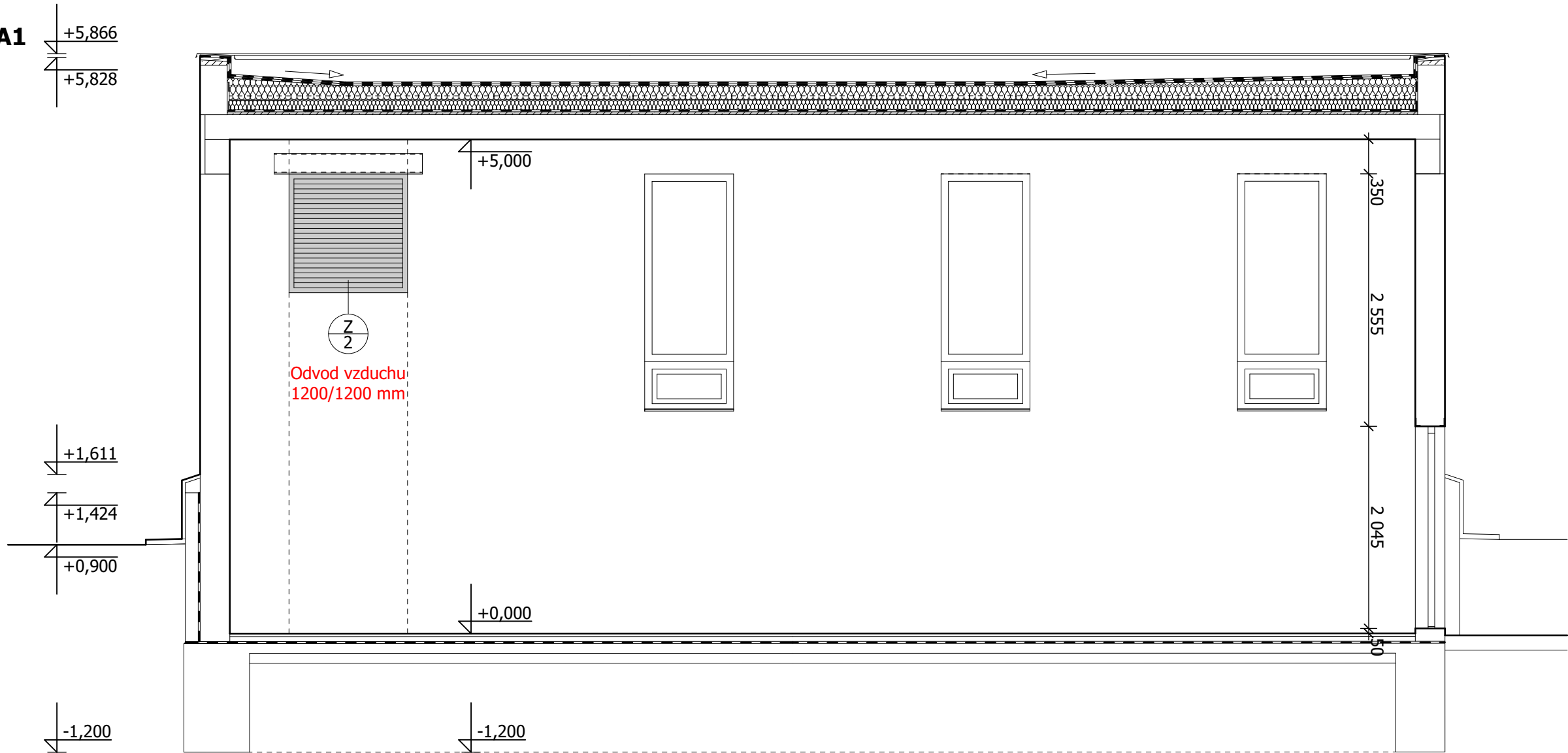
Řez A2



Řez A3



Řez A1



Legenda hmot

- Stávající zachované konstrukce
- Zdivo z pórabetonových příčekvek pevnostní třídy P2-500 tl. 150 mm ($U_{u\ min} = 0,794\ W/m^2K$) na lepicí tmel
- Beton tř. C 20/25 - mezi válc. profily překladů, nadbetonávka
- Vybourané konstrukce - otvor ve stěnových panelech pro protidešťové větrací žaluzie

+/- 0,000 = podlaha vstupu do 1. NP

Vedoucí projektant	Ing. Miroslav Havlásek	ING. MIROSLAV HAVLÁSEK ARCHITEKTONICKÝ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÝ ATELIER SÍDLŮ: SEDLIŠTĚ 383, 739 36 SEDLIŠTĚ KANCELÁŘ: RIEGROVA 857, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK IČ: 15409228, DIČ: CZ6302020076, www.arpia.cz tel.: 604 828 037, e-mail: miroslav.havlasек@arpia.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Havlásek, ČKAIT 1100989 - IP00 (AI)		
Vypracoval	Ing. Miroslav Havlásek		
Objednatel dokumentace: Distep a.s., Ostravská 961, 738 01 Frýdek-Místek			
Stavebník: Distep a.s., Ostravská 961, 738 01 Frýdek-Místek			
Stavba:			
Sklad záložních elektrocentrál v části ATS 44, ul. I. P. Pavlova, č. p. 3323, Frýdek-Místek		Software	ArchiCAD 23
		Formát	6 A4
		Datum	03/2021
		Stupeň	DSP + DPS
		Zakázkové číslo	3-002-21
Část dokumentace:	Č. paré	Archivní číslo	1427
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Měřítko:	Výkr. číslo:
Výkres:		1:50	D.1.1-06
Řez A1, A2, A3 - navržený stav			