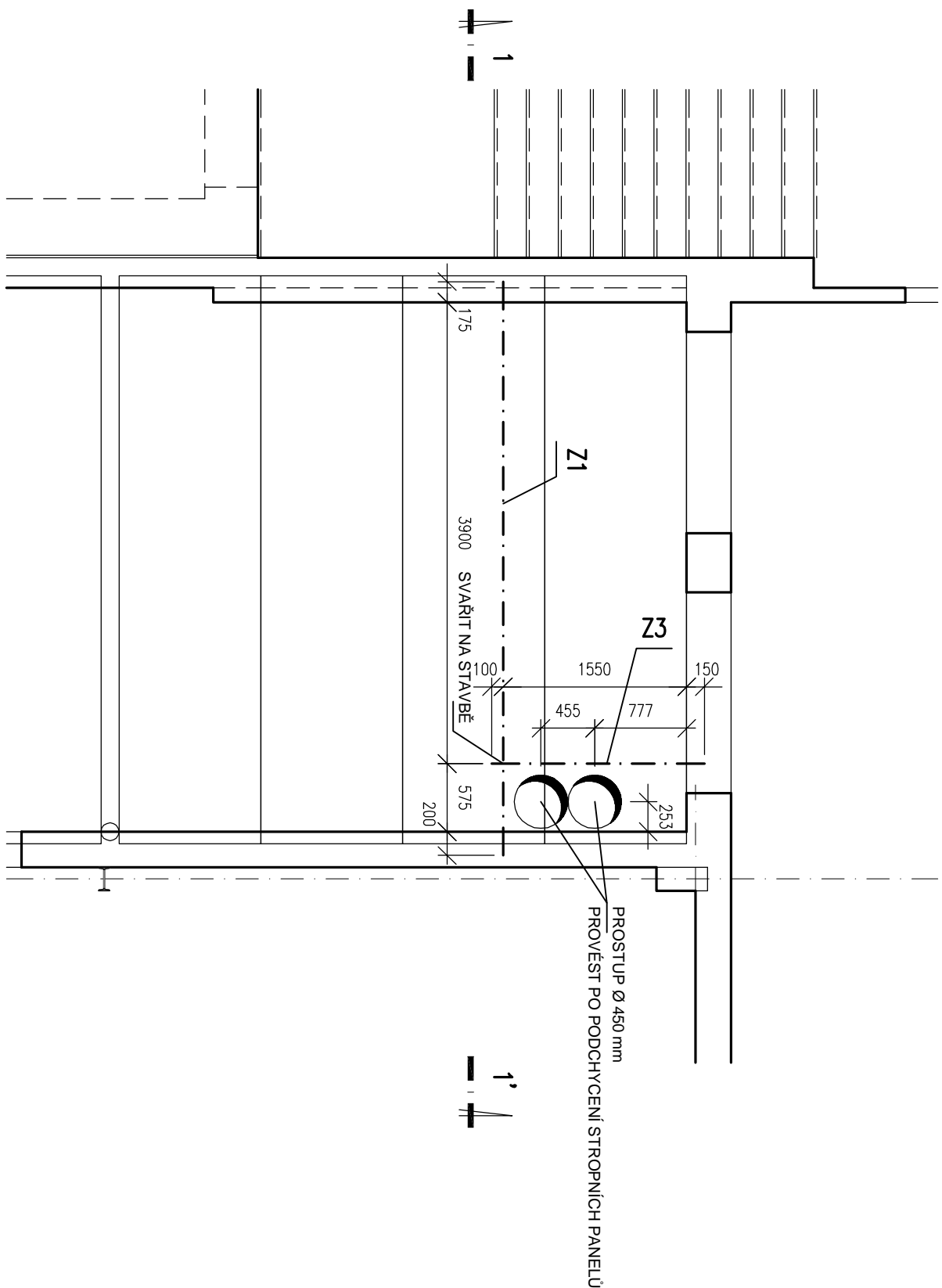
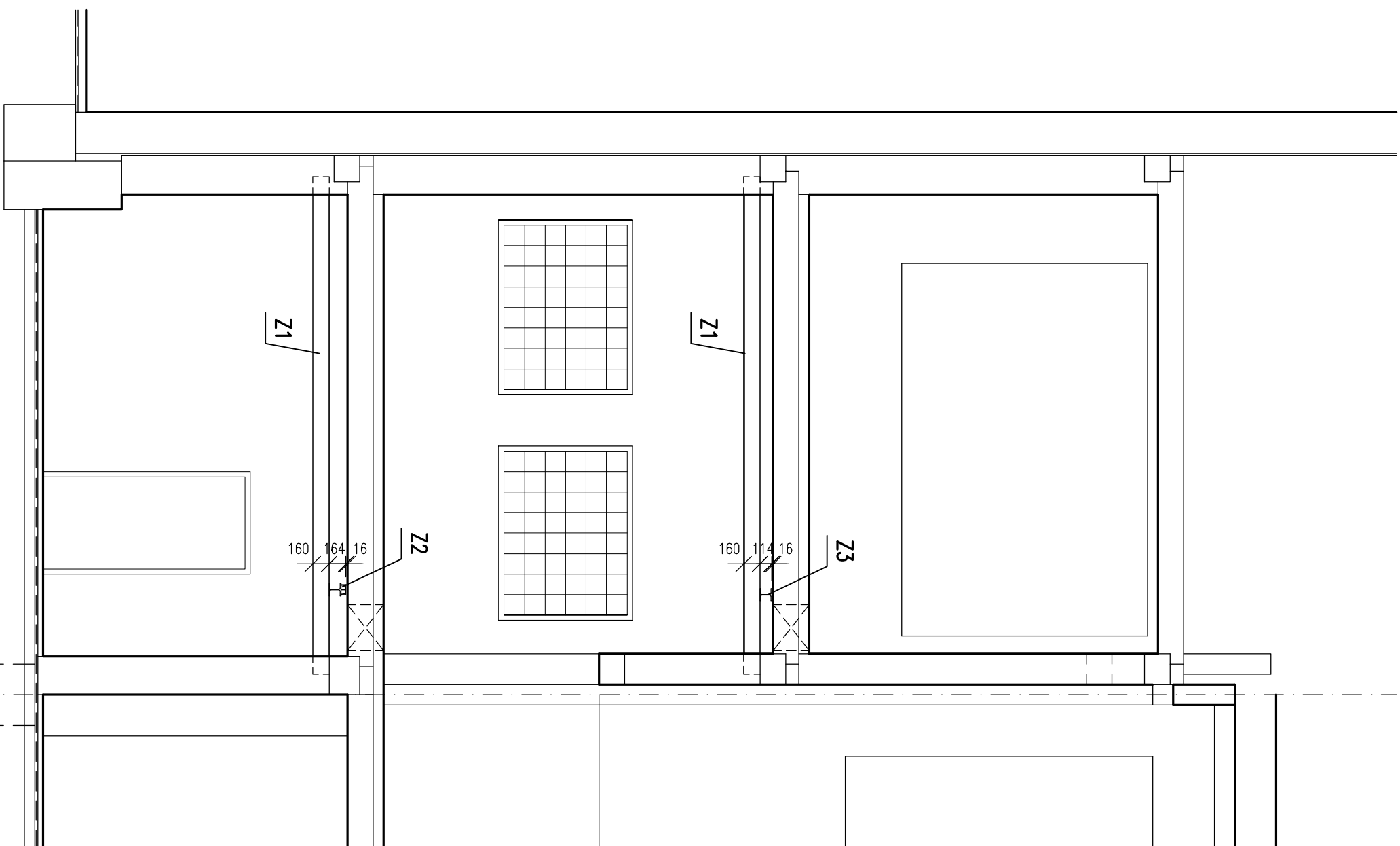


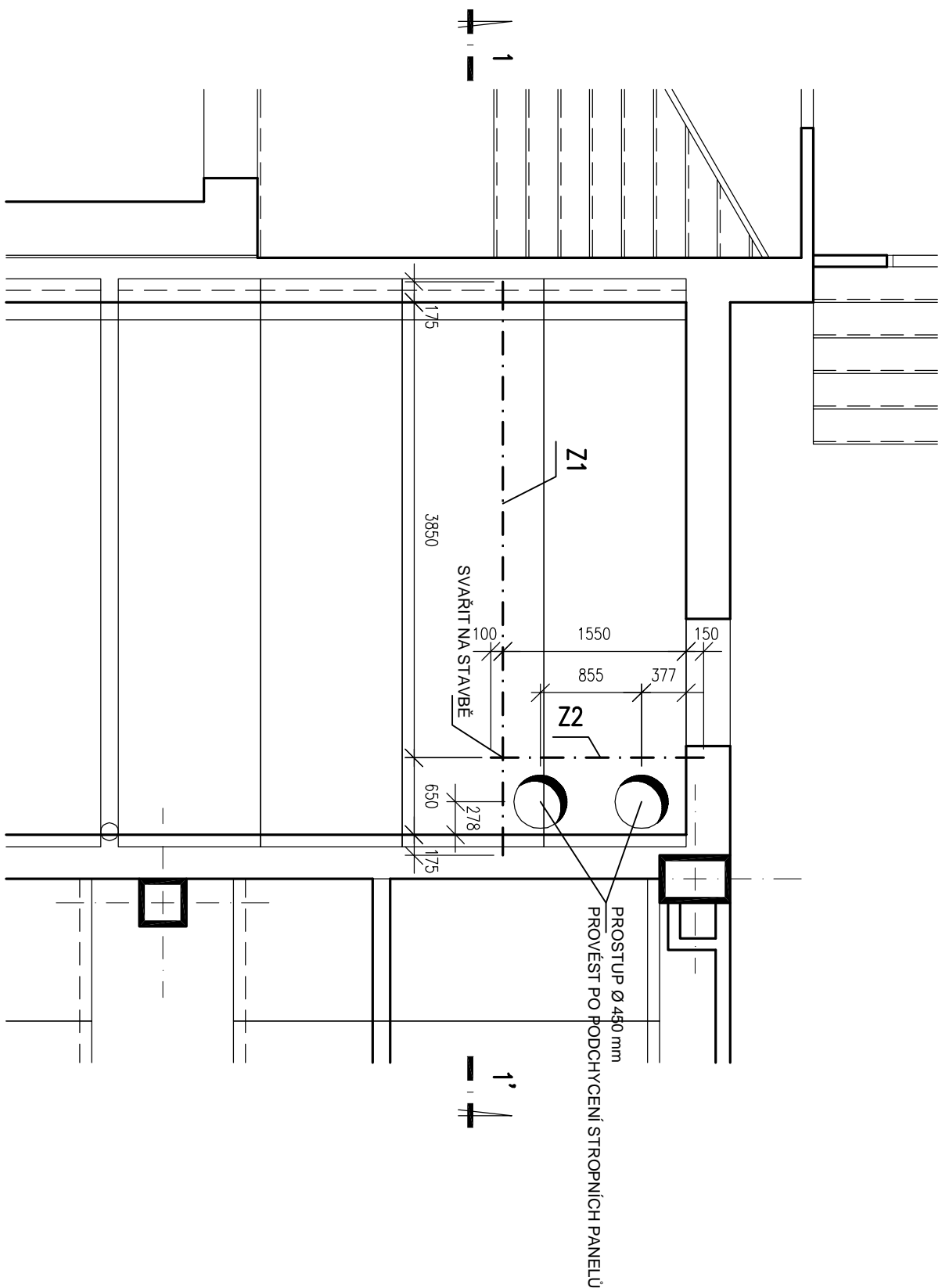
PUDORYS 1.NP



ŘEZ 1 - 1'



PUDORYS 1.PP



POZNÁMKA:

- 1 – PROSTUPY SMI BÝT PROVÁDĚNY AŽ PO DOKONČENÍ PODKROVÍ
- 2 – POSTUP PROVÁDĚNÍ VŠEHO TECHNICKA ZPRAMA
- 3 – NOSNÍKY REZATÍ PO PŘEKŘEŠENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVEB
- 4 – NOSNÍKY OČISTIT A MĚŘIT MĚŘENÍ NA SYNTETICKÉ BAZI
- 1 x ZÁKLADNÍ MĚŘENÍ V DÍLE
- 1 x ZÁKLADNÍ MĚŘENÍ NA STAVEB PO OŠETŘENÍ DO KONSTRUKCE
- 1 x ZÁKLADNÍ MĚŘENÍ

OCEL S235JR

ARCHITEKTONICKE ŘEŠENÍ: ING.ARCH. PAVEL TOMEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVÁL	KONTROLOVAL
STAVEBNÍ ČÁST	STATIKA		
ING. JIŘÍ ŠMADŇ	ING. LUDOŠ HERMAN	ING. LUDOŠ HERMAN	
KRAJ:	KRAJLOVODKOVÝ	OBEC:	MACHOD
INVESTOR: VOŠŠ A SPŠS ARCH. JANA LETZELA, PRAŽSKÁ 931, 547 01 MACHOD			
ZATEPLENÍ OBJEKTU TĚLOCVIČNÝ VOŠŠ A SPŠS V MACHODĚ			
PRAŠOVÁ 1816, MACHOD			
D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES PODCHYCNÉ STROPNÍCH PANELŮ			
TEKTUM architektonicko – inženýrská společnost s r. o. Horská 72 541 01 TRUBNOV		ČÍSLO ZAKÁZKY	522/16
		DŘUH PROJEKTU	DPS
		DATAUM	03.2016
		FORMÁT A4	4,5
		MĚRITKO	1 : 50
D.1.2.b-ST 2			