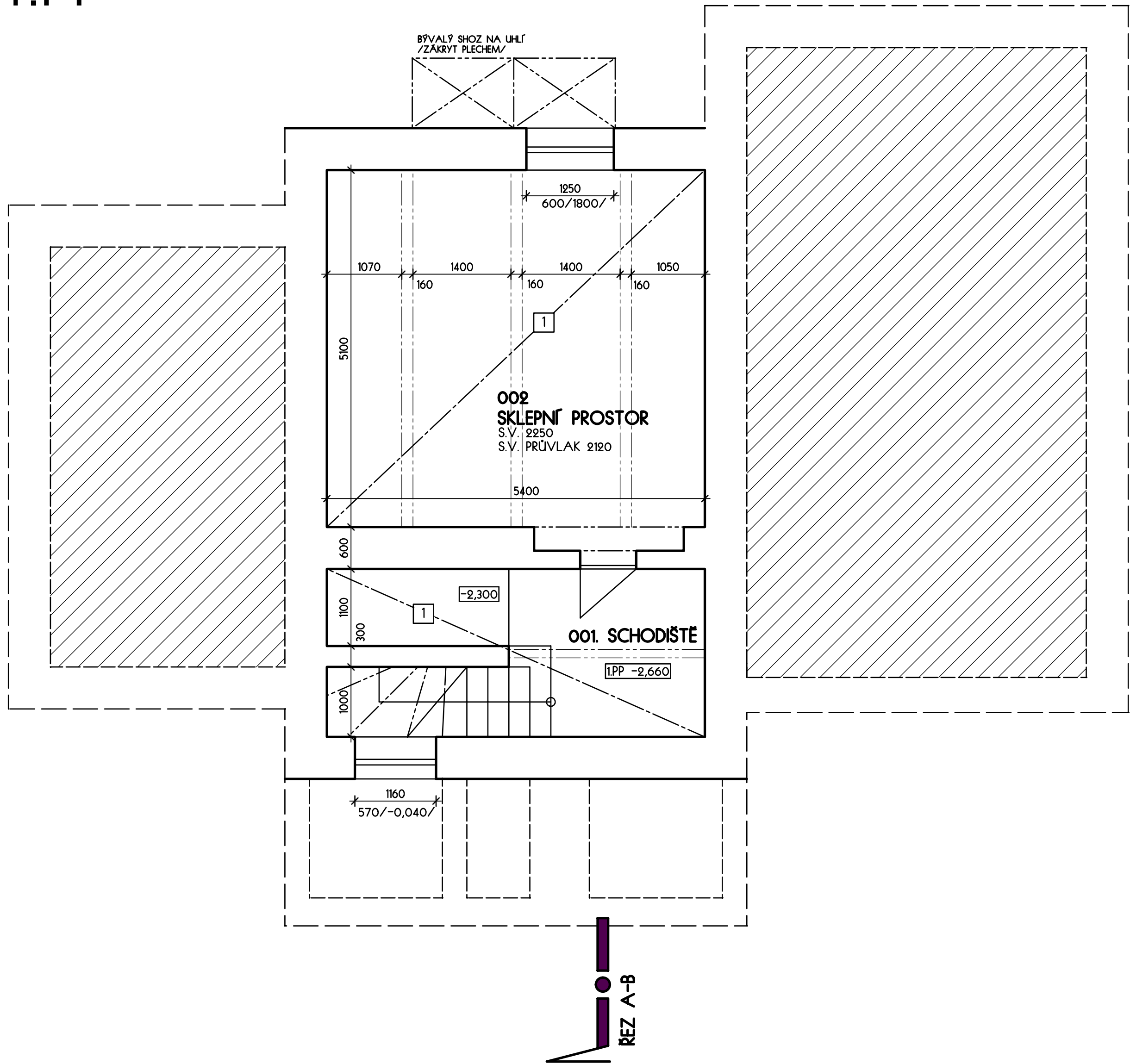


1.PP

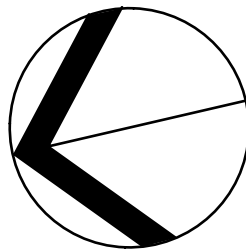
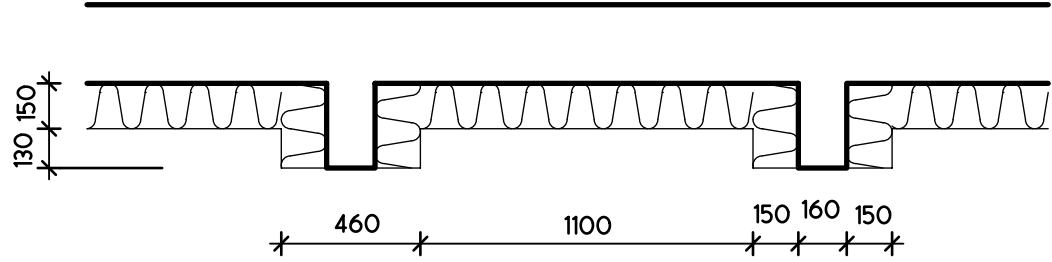



POPIS:

- 1 - MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL150MM (LAMBDA = 0,037 W/mK)
S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TENKOVrstvou OMÍTKOU
CELOPLOŠNĚ LEPENÁ NA ŽELEZOBETONOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI
PRŮVLAKY BUDOU ZATEPLENY JEN V BOČÍCH

SCHEMA ŘEZU

PŘELOŽKA INSTALACÍ ZAVĚŠENÝCH POD STROPEM SE
PŘI INSTALACI ZATEPLENÍ NEPŘEDPOKLÁDÁ



PROFESE				ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA		<div> s.r.o. HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347 JIŽNÍ 870 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN HAVLIŠTA				
VYPRACOVAL	PETR DUŠEK				
INVESTOR:	ZDRAVOTNÍ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA KHK p.o.				
STAVBA			ČÍS.ZAKÁZKY	1238/00/0	
ZZS - VÝJEZDOVÉ STŘEDISKO JAROMĚŘ NÁRODNÍ Č.P.416			DRUH PROJEKTU	DPS	
			DATUM	03/2016	
			FORMÁT A4	6	
ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU			MĚŘÍTKO	1: 50	
			REVIZE		
NÁZEV VÝKRESU			ČÁST	Č. VÝKRESU	
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ - NOVÝ STAV			D.1.1	AR. 8	