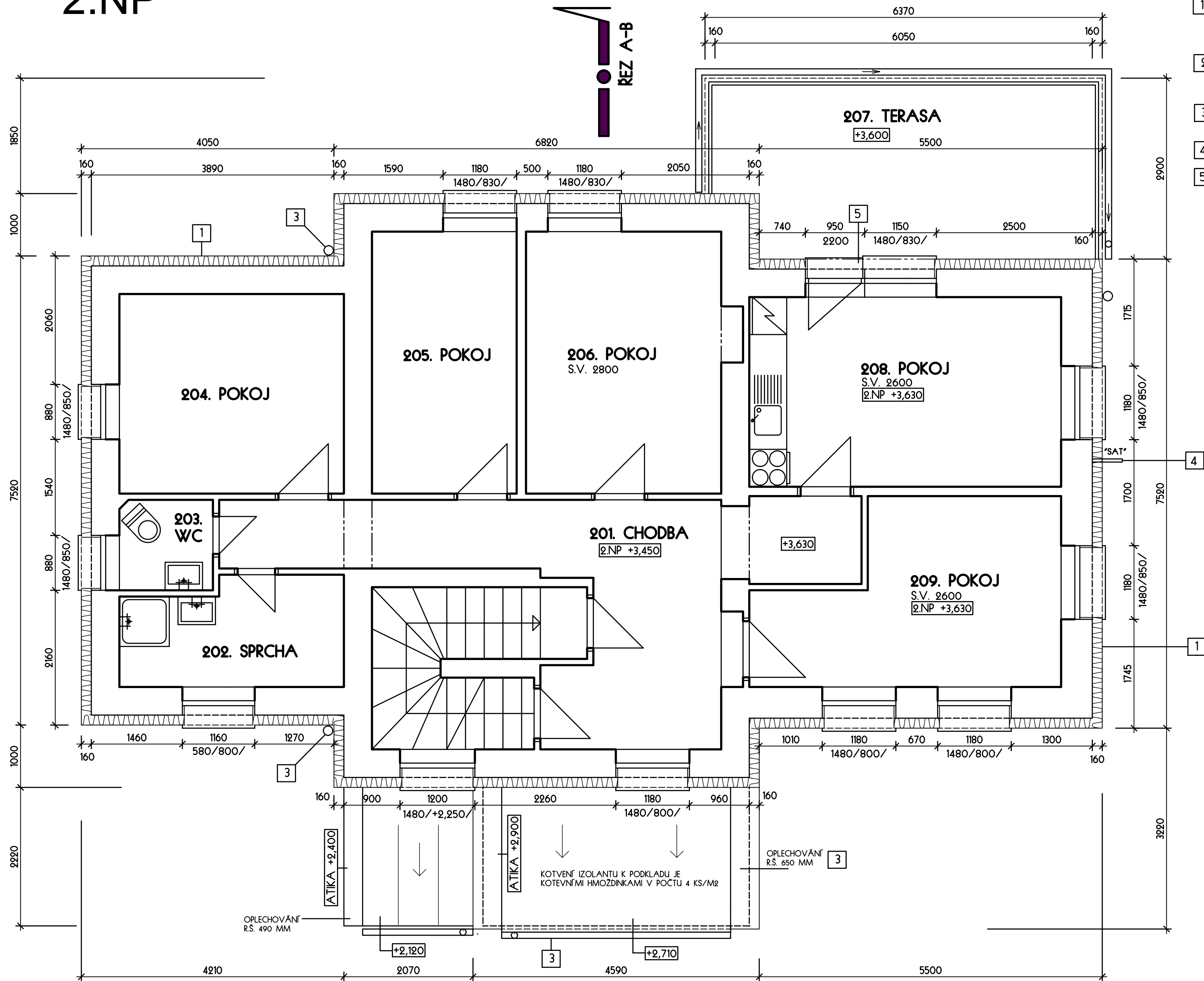
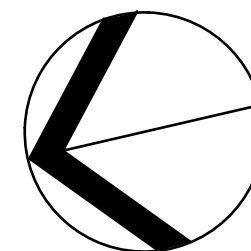


2.NP



POPIS:

- 1 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU
- 2 - V ZATEPLENÍ BUDE POUŽITA POLYSTYRENOVÁ TEPELNÁ IZOLACE ZÁKLADNÍ TLOUŠTKY 160 MM
- 3 - ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKENNÍCH A DVĚRNÍCH OTVORŮ JE V TLOUŠTCE 30 MM
- 4 - ZATEPLENÍ SPODNÍ ČÁSTI OBJEKTU - SOKLU JE PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL.130-140 MM V ZÁVISLOSTI NA ŠÍŘCE PŘEDSTUPUJÍCÍ ČÁSTI SOKLU PŘED FASÁDU. VÝŠKA ZATEPLENÍ SOKLU JE CCA 300 MM (POSLEDNÍ ŘADA PÍSKOVCOVÝCH TVÁRNIC)
- 5 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, ATIKY, OKAPY A SVODY BUDOU PROVEDENY Z BEZÚDRŽBOVÉHO MATERIÁLU (NAPŘ. POPLASTOVANÝ PLECH). PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 73 3610
- 6 - ZPĚTNÁ MONTÁŽ DEMONTOVANÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ
- 7 - V MÍSTĚ VSTUPU PODEZDÍT PĚNOSKLEM A PŘEKRÝT KAMENNOU DESKOU TL.40 MM



PROFESE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN HAVLIŠTA		
VYPRACOVAL	PETR DUŠEK		
INVESTOR:	ZDRAVOTNÍ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA KHK p.o.		
STAVBA ZZS - VÝJEZDOVÉ STŘEDISKO JAROMĚŘ NÁRODNÍ Č.P.416		ČÍS.ZAKÁZKY	1238/00/0
ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU		DRUH PROJEKTU	DPS
		DATUM	03/2016
		FORMÁT A4	6
		MĚŘITKO	1: 50
NÁZEV VÝKRESU 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - NOVÝ STAV		REVIZE	
		ČÁST D.1.1	Č. VÝKRESU AR.10