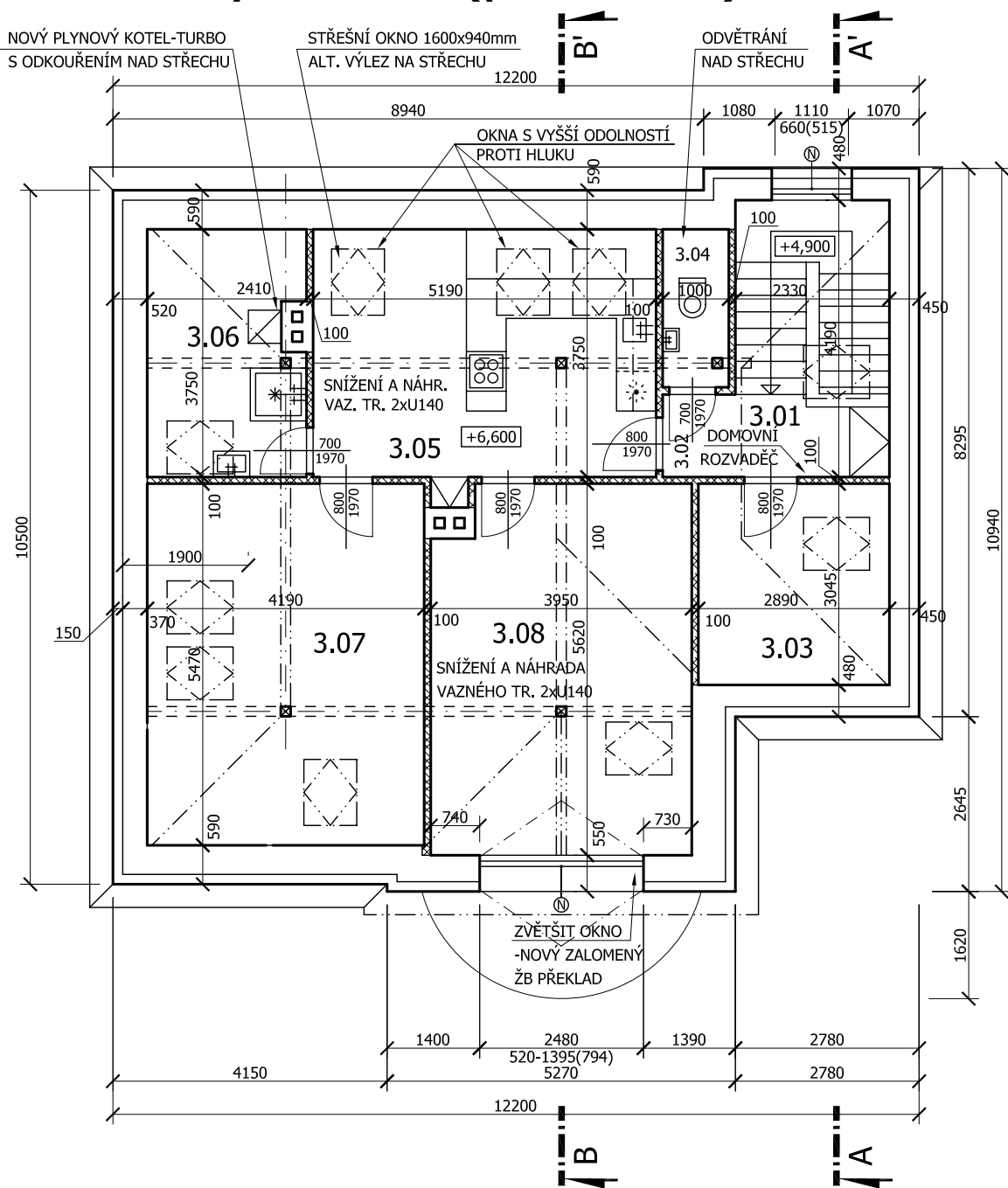


NAVRHOVANÉ ÚPRAVY

Půdorys 3.NP (podkroví)

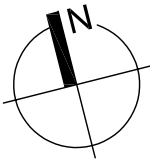


legenda místností:

číslo míst.	název místnosti	podlaha nášlap.	plocha [m²]	pokoje (1os. min. 10m², 2os. min. 16m²)	přísluř. a spol. prostory domácnosti (max. 66m²/dom.)	personál 2 domácnosti max. 15m²/2prac. =30m²	nezbytné technické zázemí a společné prostory objektu	nezpůsobilé
3.01	SCHODY	ker. dlažba	9,7		9,7			
3.02	PŘEDSÍŇ	ker. dlažba	1,3		1,3			
3.03	PERSONÁL(SKŁAD)	koberec	8,8			8,8		
3.04	WC	ker. dlažba	2,3		2,3			
3.05	KUCHYNĚ	závěžové pvc	19,7		19,7			
3.06	KOUPELNA	ker. dlažba	9,0		9,0			
3.07	POKOJ 1os.	vlysy	22,9	22,9				
3.08	POKOJ 1os.	vlysy	22,2	22,2				
CELKOVÁ PLOCHA 3.NP				95,9	45,1	32,3	8,8	9,7
ČÁST DOMÁCNOSTI VE 3.NP					77,4			
DOMÁCNOST CELKEM (2.NP+3.NP)					155,7			


legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Nové příčky z keramických tvárnic
- Ostatní konstrukce, hmoty, materiály
- Nové výplně otvorů



Poznámky:

- Pozice podpor vazných trámů, které budou tvořit ocelové nosníky vkládané mezi stávající stropní dřevěné trámy, budou pozičně přizpůsobeny pozicím těchto dřevěných trámů a dále i otvorům v nosných stěnách v 2.NP až při stavbě. Následně se musí ověřit dále uvedené předpoklady při stanovení dimenzí vazných trámů. Je zde předpoklad snížení nutné dimenze vazného trámu při příznivém rozmístění podpor vůči sloupům. Předpokládá se, že v blízkosti sloupů jsou vazné trámy podepřeny max. á 2,00 m a v nejnepříznivějším případě pak bude sloup situován zrovna uprostřed tohoto 2,00 m dlouhého pole. Nové vazné trámy s výše uvedenými předpoklady statického působení vyhovují jako ocelové profily 2 x U140. Nové podpory pro vazné trámy v poli světlosti 4160 mm s výše uvedenými předpoklady statického působení vyhovují např. jako ocelové profily IPE270 alt. jako 2x IPE220. Nové podpory pro vazné trámy v poli světlosti 4920 mm s výše uvedenými předpoklady statického působení vyhovují např. jako ocelové profily IPE300 alt. jako 2x IPE240.
- Stávající sloupky krovu budou prodlouženy do nových vazných trámů.
- Střešní okna velikosti 160x78cm - možnosti ověřit při výměně střešní krytiny.
- V severní ploše střechy budou osazena střešní okna s vyšší odolností proti hluku.
- Všechny rozměry kontrolovat na stavbě. Neodměřujte z tohoto výkresu. Informujte architekta o nesrovnalostech důležitých pro realizaci.

01234 m			skupinová domácnost 2.	
Atelier	Projektant	Objednatel	Paré	
	Ing. arch. Jan Ritter	STŘEDOČESKÝ KRAJ		
	Poděbradská 1867/7, 288 02 Nymburk	Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
	Mob.: +420.774.285.222, E-mail: janritter.jr@gmail.com	+420.257.280.111, info@kr-s.cz		
	Zodp. projektant: Ing. arch. Jan Ritter, č.aut.: ČKA 02 455	(Vyšší Hrádek, p.s.s. – Brandýs n. L.)		
Projekt	Místo stavby	Datum		
2. Čelákovice, P. Bezruč 990	k.ú.: Čelákovice 619159	17 '12		
Navrhované úpravy	parcely: st. 882, 883	REVIZE 00		
	S.Ú.: Čelákovice			
Obsah výkresu	Měřítko	Číslo výkresu		
Půdorys 3.NP (podkroví) - návrh	1:100	F.209		