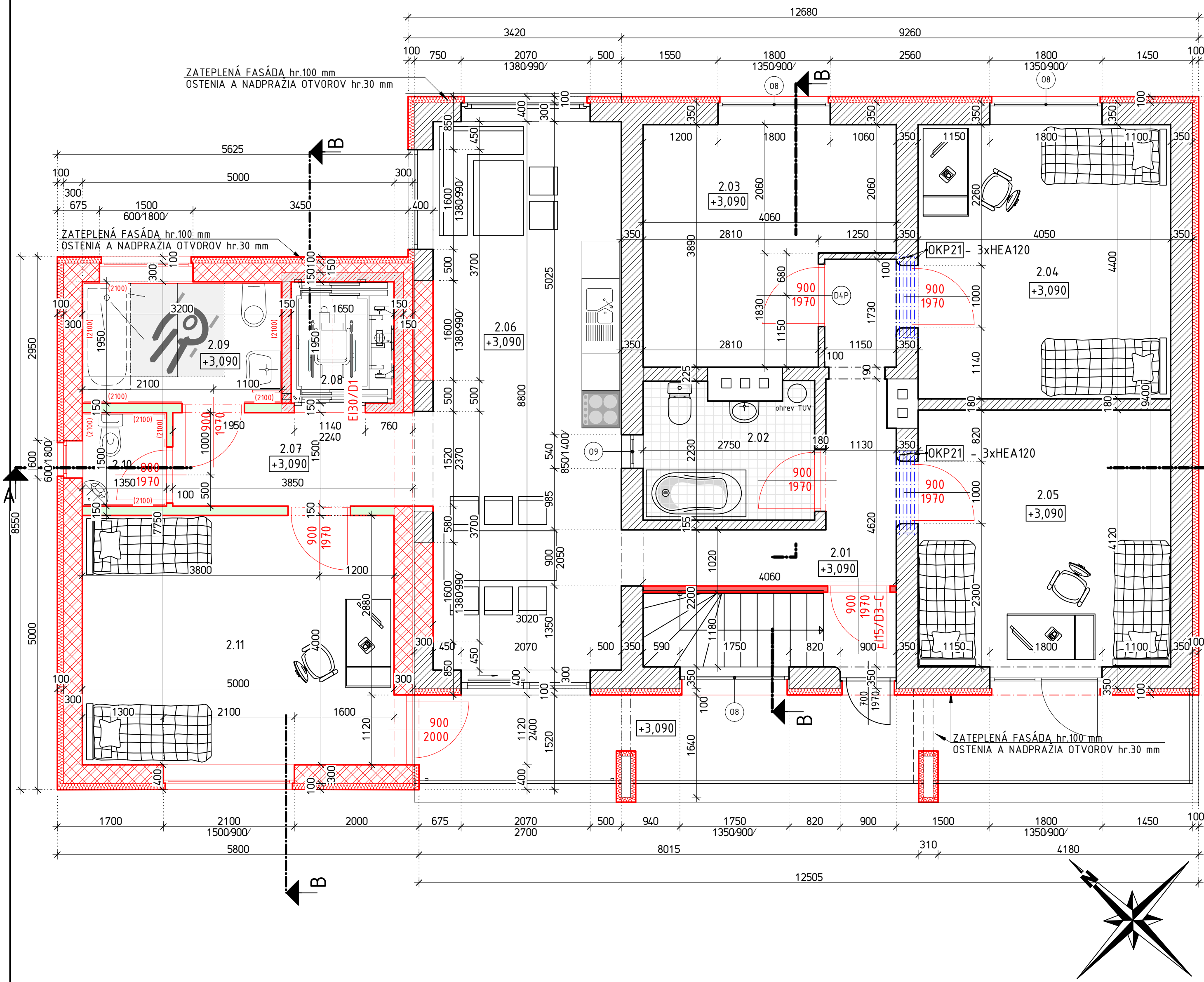


Pôdorys 2.NP



LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP

Číslo miestn.	Názov miestnosti	Podlaha			Poznámky
		Plocha m²	Povrch podlahy	Ozn.	
2.01	Chodba	10,15	Keramická dlažba	PD3	
2.02	Kúpeľňa	5,75	Keramická dlažba	PD3	
2.03	Denná miestnosť - personal	13,48	Keramická dlažba	PD3	
2.04	Izba	17,82	Keramická dlažba	PD3	
2.05	Izba	16,69	Keramická dlažba	PD3	
2.06	Kuchyňa s jedálňou	26,58	Keramická dlažba		Ker. obklad od v.0,8 po 1,4m pri kuchynskej linke
2.07	Chodba	6,26	Keramická dlažba	PD4	
2.08	Výťah	1,54			
2.09	Bezbarierová kúpeľňa	6,24	Keramická dlažba	PD4	Ker. obklad do výšky 2,1 m
2.10	WC	2,02	Keramická dlažba	PD4	Ker. obklad do výšky 2,1 m
2.11	Izba	20,00	Keramická dlažba	PD4	
Plocha spolu		126,53	(bez terasy)		
Úžitková plocha		124,99			

GRAFICKÉ ZNAČENIE HMÔT

- jestvujúce konštrukcie
- konštrukcie zo železobetónu C 20/25 X0, betónárska oceľ 10 S05R
- konštrukcie zo železobetónu C20/25 X0, betónárska oceľ B500B - výťahová šachta
- obvodové nosné múrivo z pórobetónových tvárnic YTONG P1,8-300, hr.300mm na lepiacu maltu
- sádrokartónová priečka hr.100 mm, zvuková izolácia z minerálnej vlny
- v mokrých priestoroch použiť SDK-IMPREGNOVANÁ DOSKA RBI izolácia z minerálnej vlny hr. 100 mm
- Sádrokartónová priečka s požiarnou odolnosťou, SDK hr. 150mm,
- IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 100 mm
- izolácia proti zemnej vlhkosti - hydroizolácia HYDROBIT V60 S35
- zateplená fasáda hr.100mm okolo výplní otvorov hr.30mm
- Sx železobetónové stĺpy štvorcového prierezu 300/300mm, zo šalovacích tvárnic

Poznámky:

- PRED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ STAVEBNÉ OTVORY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE
  - PRED BETONÁŽOU VENCOV A PRIEVLAKOV VYKONAŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY(PRESTUPY) PODĽA PROFESII
  - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA INTERIÉROVÉHO RIEŠENIA VSTAVANÝCH SKRÍŇ NIE JE SÚČASŤOU TOHTO PROJEKTU
  - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI VYHOTOVENIA NEOBSAHUJE TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIE TERASY,SPEVNENÝCH PLOCH, TERÉNNÝCH ÚPRAV A PRVKOV DROBNEJ ARCHITEKTÚRY
- Výšky podlaží prispôbiť skutočnostiam priamo na stavbe!!!  
±0,000 = PVB
- PVB= podlaha jestvujúceho rodinného domu

ZMENA	VYKONAL	PODPIS	DÁTUM	POZNÁMKA
KRESLIL	Benčík Daniel			Office: Ing. Beata Sádecká Lúčová 48 94501 Komárno  IČO: 37 861 816 DIČ: 1042025644
PROJEKTANT	Ing. Jakab Béla			
H. I. P.	Ing. Beata Sádecká			
ZODP. PROJEKT.	Ing. Jakab Béla			
AUTOR				
VYPRACOVAL	JAKAB DESIGN STUDIO s.r.o.			
INVESTOR	OAZIS zariadenie sociálnych služieb, Ul.slobody 19B, Komárno			
NÁZOV AKCIE	Zlepšenie podmienok života klientov v zariadení podporovaného bývania			
MIESTO STAVBY	Balvany, č.p. 3228/16, 19, 21, 54			
STAV. OBJEKT	S01	ČÍSLO ZÁKAZY		ČÍSLO SADY
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	MIERKA	1 : 50	
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys 2.NP	ČÍSLO VÝKRESU	A 05 B	
		DÁTUM VYPRAC.	okt. 2018	
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	PROJEKT STAVBY	DÁTUM A ČAS PLOTROVANIA	10.12.2018	14:31