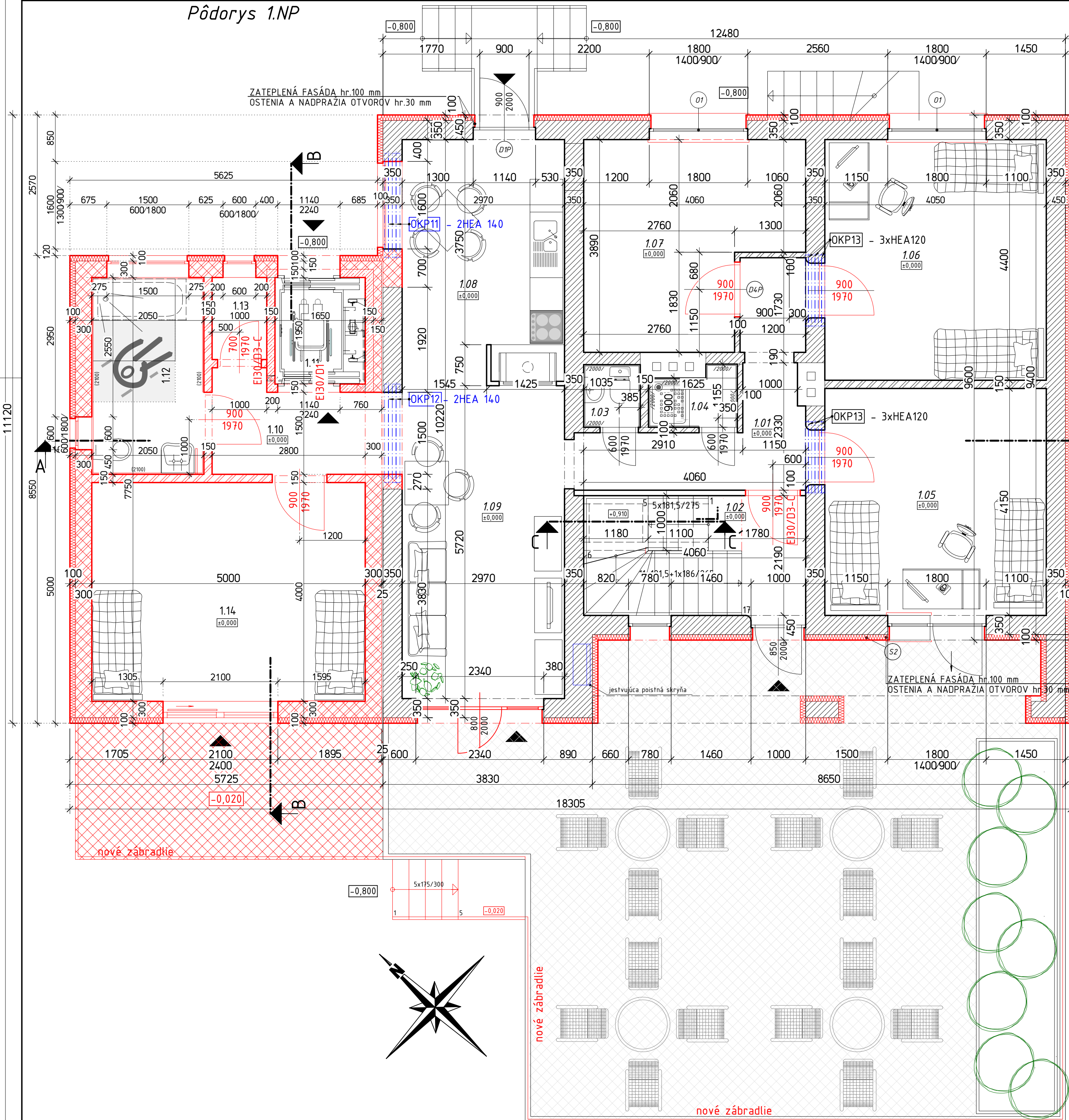


Pôdorys 1.NP



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

Číslo miestn.	Názov miestnosti	Podlaha			Poznámky
		Plocha m <sup>2</sup>	Povrch podlahy	Ozn.	
1.01	Chodba	12,76	Keramická dlažba	PD1	
1.02	Schodisko	7,27	Keramická dlažba	PD1	
1.03	WC - personál	1,19	Keramická dlažba	PD1	Ker. obklad do výšky 2,0 m
1.04	Kúpeľňa - personál	1,61	Keramická dlažba	PD1	Ker. obklad do výšky 2,0 m
1.05	Izba	16,81	Keramická dlažba	PD1	
1.06	Izba	17,82	Keramická dlažba	PD1	
1.07	Denná miestnosť - personál	13,41	Keramická dlažba	PD1	
1.08	Kuchyňa	11,14	Keramická dlažba	PD1	Ker. obklad od v.0,8 po 1,4m pri kuchynskej linke
1.09	Spoločenská miestnosť	18,15	Keramická dlažba	PD1	
1.10	Chodba	5,66	Keramická dlažba	PD1	
1.11	Výťah	1,54			
1.12	Bezbarierová kúpeľňa	7,38	Keramická dlažba	PD2	Ker. obklad do výšky 2,1 m
1.13	Strojovňa výťahu	1,50	Keramická dlažba	PD2	Ker. obklad do výšky 2,1 m
1.14	Izba	20,00	Keramická dlažba	PD2	
Plocha spolu		136,24	(bez terás)		
Úžitková plocha		134,68			
Zastavaná plocha		170,10	(s prístavbou bez terasy)		
Zastavaná plocha		46,76	(prístavba bez terasy)		

GRAFICKÉ ZNAČENIE HMÔT

- jestvujúce konštrukcie
- konštrukcie zo železobetónu C 20/25 X0, betonárska oceľ 10 505R
- konštrukcie zo železobetónu C20/25 X0, betonárska oceľ B500B - výťahová šachta
- obvodové nosné mŕtvo z pórobetónových tvárnic YTONG P1,8-300, hr.300mm na lepiacu maltu
- nenosné vnútorné mŕtvo - priečky z pórbet. tvárnic YTONG P2-500 hr.150mm na lepiacu maltu, alt. dirovane tehly P15
- 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 PRIELAKOV VYKONAŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY(PRESTUPY) PODLA PROFESÍ
- 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, TERÉNNYCH ÚPRAV A PRVKOV DROBNEJ ARCHITEKTÚRY

Výšky prispôbiť skutočnostiam priamo na stavbe!!!  
±0,000 = PVB

PVB= podlaha jestvujúceho rodinného domu

UPOZORNENIE: Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21 ods.1) Zákona č.383/1997 Z.z. - Zmeny diela a každé použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora.				
ZMENA	VYKONAL	PODPIS	DÁTUM	POZNÁMKA
KRESIL	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	SO1	ČÍSLO ZÁKAZY		ČÍSLO SADY
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	MIERKA	1 : 50	
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys 1.NP		ČÍSLO VÝKRESU	A 04 B
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	PROJEKT STAVBY	DÁTUM VYPRAC.	okt. 2018	
		DÁTUM A ČAS PLOTROVANIA	10.12.2018	14:31