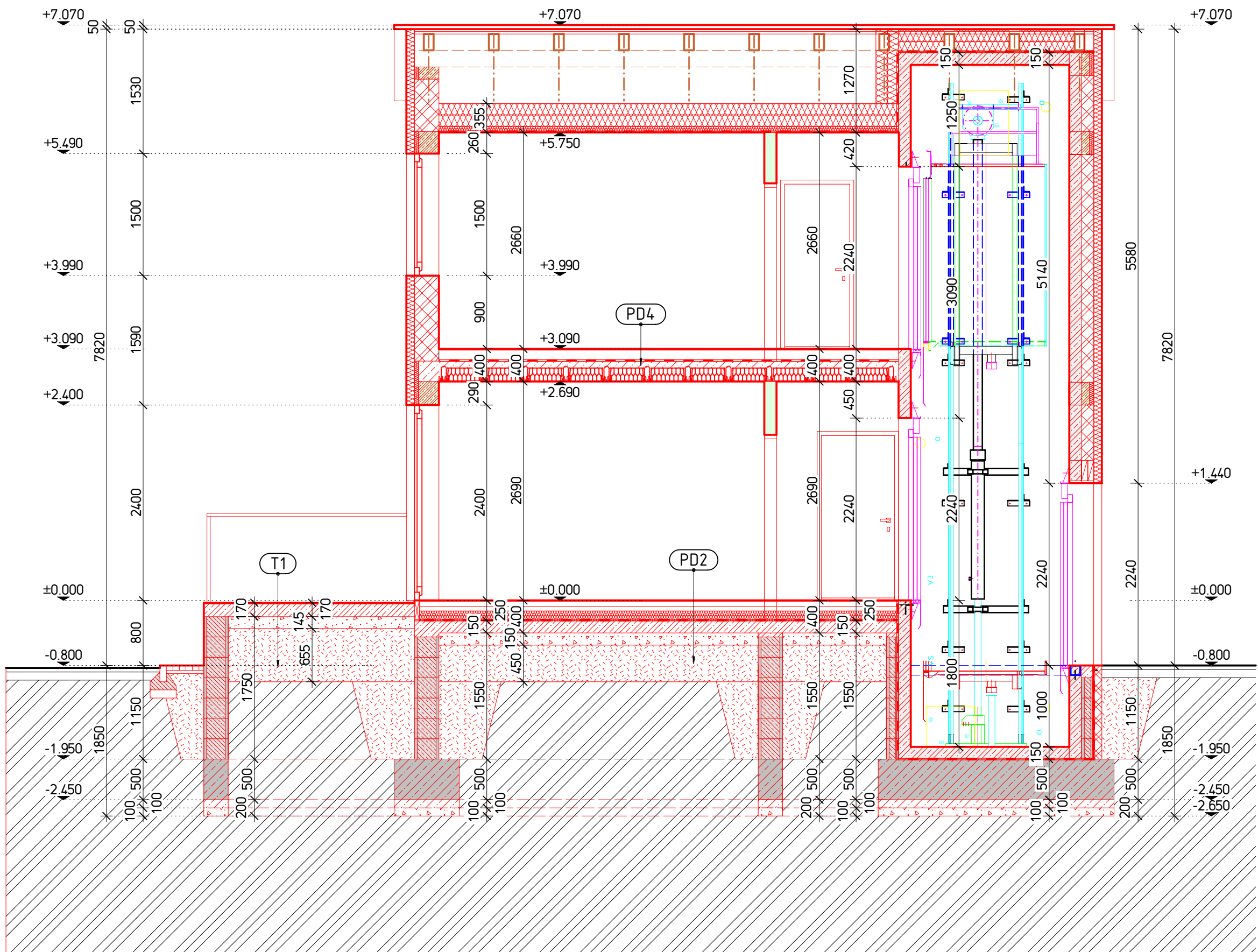


Rez B-B'



## SKLADBA PODLAHY

PD1	keramická dlažba	hr. 8mm
	flex.lepidlo pod dlažbou	hr. 2mm
	stierková hydroizolácia (NAPR. AQUAFIN 2K) – použiť v mokrých priestoroch	
	pôvodná stropná konštrukcia	
PD2	keramická dlažba	hr. 8mm
	flex.lepidlo pod dlažbou	hr. 2mm
	stierková hydroizolácia (NAPR. AQUAFIN 2K) – použiť v mokrých priestoroch	
	bet. mazanina	hr. 60mm
	separačná fólia	
	EPS 150S	hr. 160mm
	hydroizolácia 2x GLASBIT G200 S40	
	penetračný náter SIPLAST PRIMER	
	PODKLADOVÝ BETÓN z C16/20 vystužený	hr. 150mm
	betónarskou sieťou Ø188,Ø6/6-150/150mm pri oboch povrchoch	
	ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO	hr. 150mm
	Modul deformácie štrkového vankúša je min. 80MPa	
	Uľahutosť ID = 0,85	
	Najmenšia miera zhutnenia Edef,2/Edef,1 ≤ 2,2	
	zhutnený spätný zásyp	hr. 450mm
	pôvodná zemina, rastlý terén	
PD3	keramická dlažba	hr. 8mm
	flex.lepidlo pod dlažbou	hr. 2mm
	stierková hydroizolácia (NAPR. AQUAFIN 2K) – použiť v mokrých priestoroch	
	pôvodná stropná konštrukcia	
PD4	keramická dlažba	hr. 8mm
	flex.lepidlo pod dlažbou	hr. 2mm
	stierková hydroizolácia (NAPR. AQUAFIN 2K) – použiť v mokrých priestoroch	
	bet. mazanina	hr. 50mm
	separačná fólia	
	EPS 150S	hr. 90mm
	hydroizolácia 2x GLASBIT G200 S40	
	penetračný náter SIPLAST PRIMER	
	stropná konštrukcia YTONG KLASIK 200/ alt. keramický strop	
	s betónovou zálievkou z C20/25 hr. 50mm	
	betónarská sieť Ø188, oká Ø6/6 - 150/150mm	hr. 200+50mm
	stropné nosníky PKT + stropné vložky	
	prednáštrek, napr. Baumit prednáštrek na stropy	hr. 2mm
	omietka Baumit MPI 25 v dvoch vrstvách	hr. 8mm
	penetračný náter pod maľby (napr. Baumit uzatvárací základ)	
	interiérový náter v dvoch vrstvách (napr. Baumit vnútorná farba)	

## GRAFICKE ZNACENIE HMŔ

	jestvujúce konštrukcie
	konštrukcie zo železobetónu C 20/25 X0, betónarska oceľ 10 505R
	konštrukcie zo železobetónu C20/25 X0, betónarska oceľ B500B – výťahová šachta
	obvodové nosné murivo z pórobetónových tvárnic YTONG P18-300, hr.300mm na lepiacu maltu
	sádkartónová priečka hr.100 mm, zvuková izolácia z minerálnej vlny
	v mokrých priestoroch použiť SDK-IMPREGNOVANÁ DOSKA RBI izolácia z minerálnej vlny hr. 100 mm
	Sádkartónová priečka s požiarnou odolnosťou, SDK hr. 150mm, IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 100 mm
	nenosné vnútorné murivo – priečky z pórobet. tvárníc YTONG P2-500 hr.150mm na lepiacu maltu, alt. dierované tehly P15
	izolácia proti zemnej vlhkosti – hydroizolácia HYDROBIT V60 S35
	zateplená fasáda hr.100mm okolo výplní otvorov hr.30mm
	zhutnený štrkopiesok
	zhutnený spätný zásyp
	rastlý terén – pôvodná zemina
	základové konštrukcie z betónu C20/25(vystuž podľa potrieb statiky)
	STN EN 206-1 – C20/25 – XC2(Sk) – Dmax16
	zálievkový betón debniacich tvárnic DT30 z betónu C20/25 XC1
(TIS)	tepelná izolácia sokla, hr.70mm(Styrodur 3035 CS)
(KD)	tepelná izolácia – kombidoska hr.50mm(heraklit+polystyrén)
(CD)	podbitie rímsy – cementotrieskové dosky Cetris Basic hr.8mm, zákl. rozmer 1250x350mm

Poznámky:

-PRED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ STAVEBNÉ OTVORY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE  
-PRED BETONÁŽOU VENCOV A PRIEVLAKOV VYKONAŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY(PRESTUPY) PODLA PROFESIÍ  
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA INTERIÉROVÉHO RIŠENIA VSTAVANÝCH SKRÍŇ A OSADENIA PRVKOV KUCHYNSKEJ LINKY NIE JE SÚČASŤOU TOHTO PROJEKTU  
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI VYHOTOVENIA NEOBSAHUJE TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ RIŠENIE TERASY,SPEVNENÝCH PLOCH, TERÉNNÝCH ÚPRAV A PRVKOV DROBNEJ ARCHITEKTÚRY  
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI VYHOTOVENIA NEOBSAHUJE TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ RIŠENIE TERASY,SPEVNENÝCH PLOCH, TERÉNNÝCH ÚPRAV A PRVKOV DROBNEJ ARCHITEKTÚRY

±0,000 = PVB  
PVB= podlaha jestvujúceho rodinného domu

UPOZORNENIE: Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21 ods.4) Zákona č.383/1997 Z.z. – Zmeny zákona a každé použitie diaťa je podmienené udelením súhlasu autora.				
ZMENA	VYKONAL	PODPIS	DAŤUM	POZNÁMKA
KRESL	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			
MESTO STAVBY	Balvany, č.p. 3228/16, 19, 21, 54			
STAV. OBJEKT	S01	ČÍSLO ZÁKAZKY		ČÍSLO SADY
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	MIERKA	1 : 50	
NÁZOV VÝKRESU	Rez A-A , B-B'	ČÍSLO VÝKRESU	A 08 B	
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	PROJEKT STAVBY	DAŤUM VYPRAC.	okt. 2018	
		DAŤUM A ČAS PLOTROVANIA	10.12.2018	