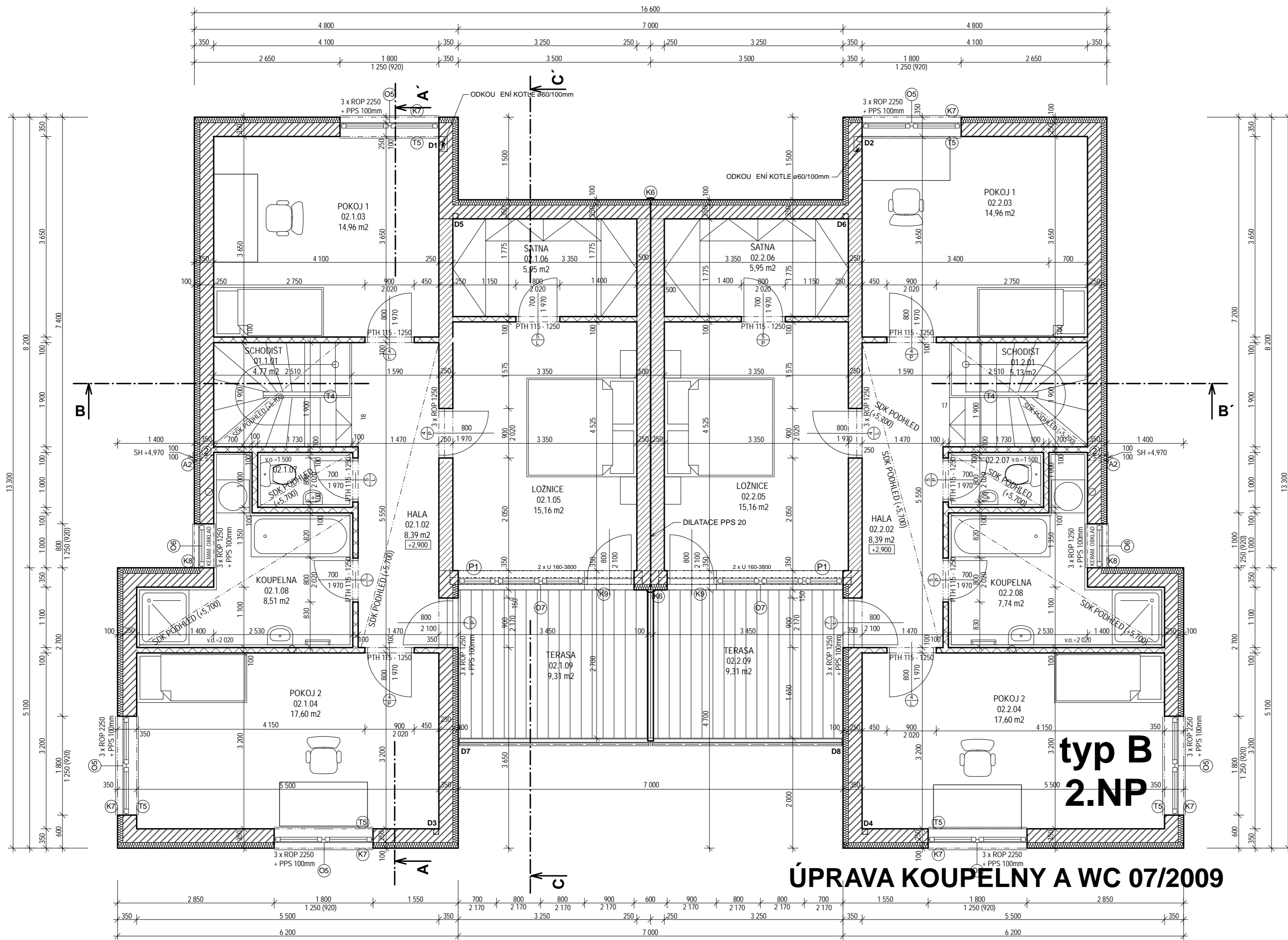


P DORYS 2.NP



ÚPRAVA KOUPELNY A WC 07/2009

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

M.	Ú EL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	POVRCHY			POZNÁMKA	
			OZ	PODLAHA	ZDI		STROP
BYT 1							
01.1.01	SCHODIŠT	4,77	P6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm	SDK podhled v. +5,700
02.1.02	HALA	8,39	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm	SDK podhled v. +5,700
02.1.03	POKOJ 1	14,96	P3	LAMINO PARKETY	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA		
02.1.04	POKOJ 2	17,60	P3	LAMINO PARKETY	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA		
02.1.05	LOŽNICE	15,16	P3	LAMINO PARKETY	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA		
02.1.06	ŠATNA	5,95	P3	LAMINO PARKETY	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA		
02.1.07	WC	1,73	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2020 mm	SDK podhled v. +5,700
02.1.08	KOUPELNA	8,51	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2020 mm	SDK podhled v. +5,700
02.1.09	TERASA	9,31	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm	
	CELKEM	86,38					
BYT 2							
01.2.01	SCHODIŠT	4,77	P6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm	SDK podhled v. +5,700
02.2.02	HALA	8,39	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm	SDK podhled v. +5,700
02.2.03	POKOJ 1	14,96	P3	LAMINO PARKETY	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA		
02.2.04	POKOJ 2	17,60	P3	LAMINO PARKETY	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA		
02.2.05	LOŽNICE	15,16	P3	LAMINO PARKETY	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA		
02.2.06	ŠATNA	5,95	P3	LAMINO PARKETY	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA		
02.2.07	WC	1,73	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2020 mm	SDK podhled v. +5,700
02.2.08	KOUPELNA	8,51	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2020 mm	SDK podhled v. +5,700
02.2.09	TERASA	9,31	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm	
	CELKEM	86,38					

VÝPIS P EKLAJ

ROP-U 70/238	DL 1250 mm	18ks	45kg/ks
ROP-U 70/238	DL 2250 mm	18ks	81kg/ks
PTH 115/71	DL 1250 mm	10ks	20kg/ks

- P EKLAJY ROP BUDOU NAHRAZENY STEJNÝMI PRODUKTY OD FIRMY THERMOPOR

LEGENDA MATERIÁL

- THERMOPOR N04 - 240 P 15 (372/240/238), NA MVC 5 + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 100mm
- THERMOPOR N04 - 240 P 15 (372/240/238), NA MVC 5
- THERMOPOR N8 - 80 P-D P10(497/80/238), NA MVC 5

POZNÁMKA

- ② VZT - ODV TRÁNI (WC, KOUPELNA, KUCHY), AXIÁLNÍ VENTILÁTOR Ø100
- ④ OCELOVÁ KOSTRUKCE - VIZ. ÁST STATIKA
- ⊥ POD IŽNUTÍ DVE Í 20mm
- Ⓥ1 ŽELEZOBET. V NEC - VIZ. ÁST STATIKA
- OBLOŽKOVÁ ZÁRUBE DVE Í JE UVAŽOVANÁ TL. 50 mm (TJ. OTVOR + 100 mm)
- Ⓥ1/Ⓥ2 ŽELEZOBET. V NEC - VIZ. ÁST STATIKA
- ⓐ1 PR VLAK - VIZ. ÁST STATIKA

- P ED ZA ÁTKEM BETONOVÁNÍ V NC, PR VLAK A MONOLITICKÝCH PRVK JE NUTNÉ VYNECHAT OTVORY PRO P ECHODY POTRUBÍ SKRZ KONSTRUKCI.

STAVEBNÍ ÚPRAVY

- S_x - SVISLÁ DRÁŽKA 150 x 150 mm, + PROSTUP STROPEN, POTRUBÍ ZT VOD_x
- U_x - SVISLÁ DRÁŽKA 200 x 100 mm, + PROSTUP STROPEN, POTRUBÍ ZT
- V_x - SVISLÁ DRÁŽKA 200 x 100 mm, + PROSTUP, POTRUBÍ TOPENÍ
- D_x - KOAXIÁLNÍ ODKOU ENÍ KOTLE 60/100 mm - PROSTUP STROPEN

Autor projektu :	ARCHaPLAN s.r.o.			
Vedoucí projektant :	Ing. Martin Dohnal			
Zodpov. dny projektant :	Ing. Robert Prix			
Vypracoval :	Martin Král, Lukáš Trojánek			
Kraj :	St edo eský M.Ú. : Milovice n. Labem			
Investor :	BELLBAU s.r.o. Palachova 416/11, 290 01 Pod brady, I. O. 27930921	íslo zakázky :	004/2008	
Akce :	RODINNÉ DOMY- TYRŠOVA	Stupe PD :	DPS	
	p.p. . 1386-/12-19, k.ú. Benátecká Vrutice	Datum :	08/2008	
	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	M ítko :	1:50	
		Formát :	6 A4	
Název :	P DORYS 2.NP - dvojdomek typ B		íslo výkresu :	AR - 04