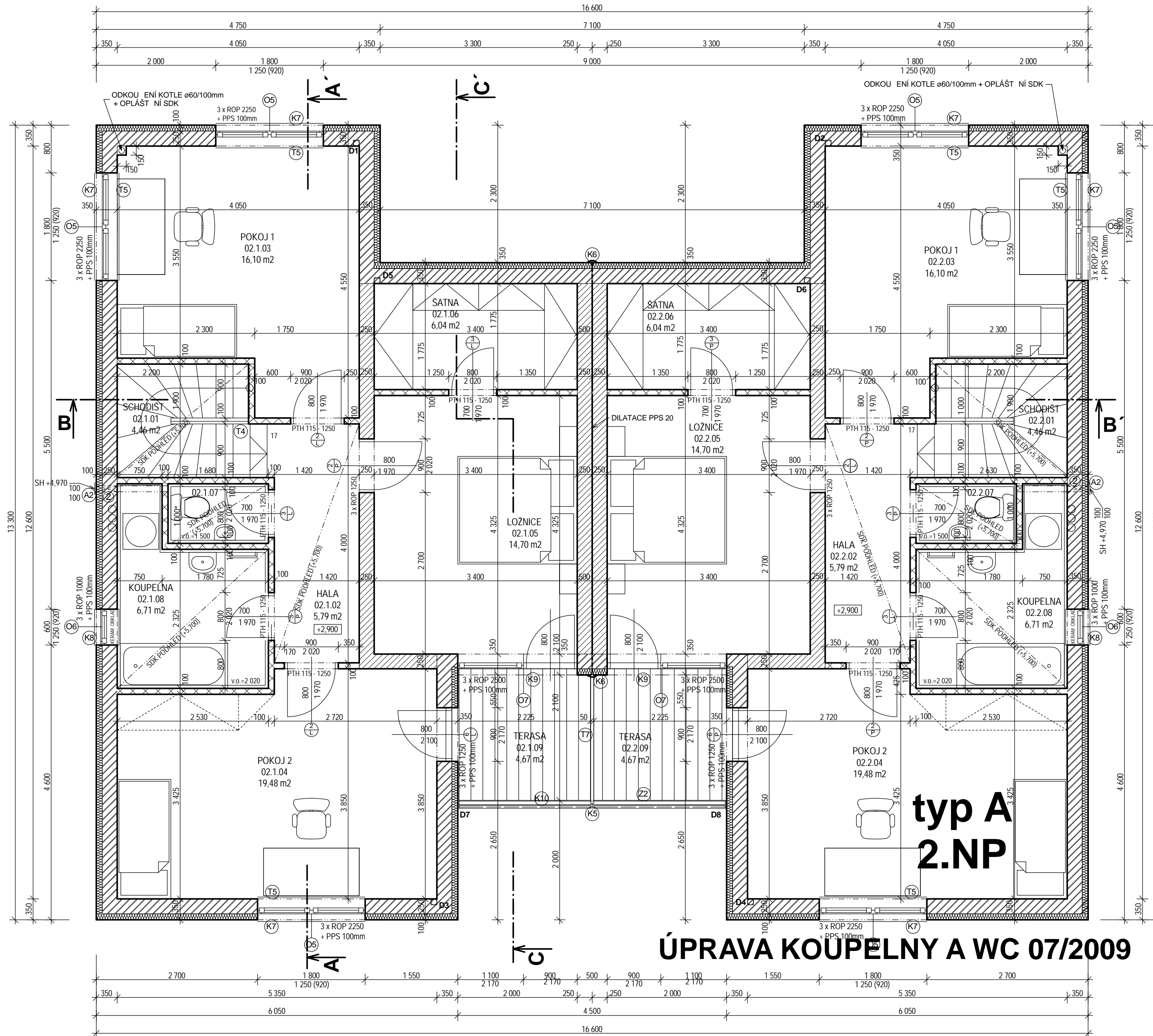


# P DORYS 2.NP



## ÚPRAVA KOUPELNY A WC 07/2009

typ A  
2.NP

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

.M.	Ú EL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	POVRCHY			POZNÁMKA		
			OZ	PODLAHA	ZDI		STROP	
02.1.01	SCHODIŠT	4,46	P6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm	SDK podhled v. +5,700
02.1.02	HALA	5,79	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm	SDK podhled v. +5,700
02.1.03	POKOJ 1	16,10	P3	LAMINO PARKETY	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA		
02.1.04	POKOJ 2	19,48	P3	LAMINO PARKETY	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA		
02.1.05	LOŽNICE	14,70	P3	LAMINO PARKETY	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA		
02.1.06	ŠATNA	6,04	P3	LAMINO PARKETY	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA		
02.1.07	WC	1,68	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2020 mm	SDK podhled v. +5,700
02.1.08	KOUPELNA	6,71	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2020 mm	SDK podhled v. +5,700
02.1.09	TERASA	4,67	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm	
		79,63						
<b>CELKEM</b>		<b>159,26</b>						

#### VÝPIS P EKLAD

ROP-U 70/238	DL. 1000 mm	6ks	36kg/ks
ROP-U 70/238	DL. 1250 mm	12ks	45kg/ks
ROP-U 70/238	DL. 2250 mm	18ks	81kg/ks
ROP-U 70/238	DL. 2500 mm	6ks	90kg/ks
PTH 115/71	DL. 1250 mm	10ks	20kg/ks

- P EKLADY ROP BUDOU NAHRAZENÝ 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
- ① OPLÁŠT NÍ ZRCDADLA SCHODIŠT KONSTRUKCÍ SDK
  - ② VZT - ODV TRÁNÍ (WC, KOUPELNA, KUCHY), AXIÁLNÍ VENTILÁTOR Ø100
  - POD IZNUTÍ DVE Í 20mm
  - (V1) ŽELEZOBET. V NEC - VIZ. ÁST STATIKA
  - OBLOŽKOVÁ ZÁRUBE DVE Í JE UVAŽOVANÁ TL. 50 mm (TJ. OTVOR + 100 mm)
  - (V1)(V2) ŽELEZOBET. V NEC - VIZ. ÁST STATIKA
  - (P1) 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<sub>x</sub> - SVISLÁ DRÁŽKA 150 x 150 mm, + PROSTUP STROPEN, POTRUBÍ ZT
- VOD<sub>x</sub> - SVISLÁ DRÁŽKA 200 x 100 mm, + PROSTUP STROPEN, POTRUBÍ ZT
- U<sub>x</sub> - SVISLÁ DRÁŽKA 200 x 100 mm, + PROSTUP, POTRUBÍ TOPENÍ
- V<sub>x</sub> - SVISLÁ DRÁŽKA 200 x 100 mm, + PROSTUP, POTRUBÍ TOPENÍ
- D<sub>x</sub> - KOAXIÁLNÍ ODKOU ENÍ KOTLE 60/100 mm - PROSTUP STROPEN

Autor projektu :	ARCHAPLAN s.r.o.		
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal		
Zodpov. dný 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
Název :	P DORYS 2.NP - dvojdomek typ A	Formát :	6 A4
		íslo výkresu :	AR - 04