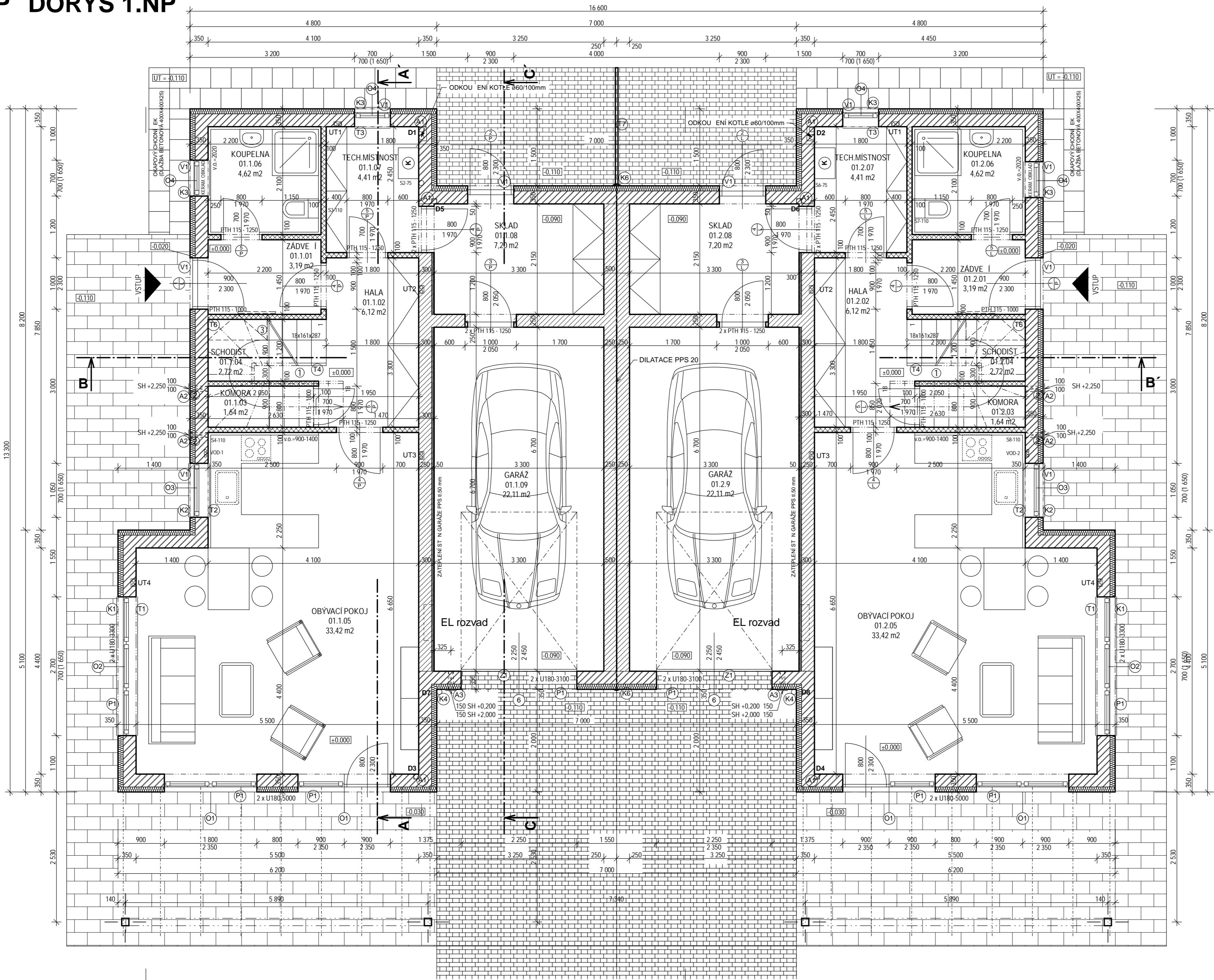


P DORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

.M.	Ú EL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY			POZNÁMKA
			OZ	PODLAHA	ZDI	
BYT 1						
01.1.01	ZÁDVE Í	3,19	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm
01.1.02	HALA	6,12	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm
01.1.03	KOMORA	1,64	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm
01.1.04	SCHODIŠT	2,72	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm
01.1.05	OBYVACÍ POKOJ	33,42	P1	LAMINO PARKETY	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD U LNKY v = 900 - 1400 mm
01.1.06	KOUPELNA	4,62	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD v = 2020 mm
01.1.07	TECH.MÍSTNOST	4,41	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm
01.1.08	SKLAD	7,20	P7	DLAŽBA MRAZUVZDORNA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm
01.1.09	GARÁŽ	22,11	P7	DLAŽBA MRAZUVZDORNA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm
	CELKEM	85,43				
BYT 2						
01.2.01	ZÁDVE Í	3,19	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm
01.2.02	HALA	6,12	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm
01.2.03	KOMORA	1,64	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm
01.2.04	SCHODIŠT	2,72	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD U LNKY v = 900 - 1400 mm
01.2.05	OBYVACÍ POKOJ	33,42	P1	LAMINO PARKETY	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD v = 2020 mm
01.2.06	KOUPELNA	4,62	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm
01.2.07	TECH.MÍSTNOST	4,41	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm
01.2.08	SKLAD	7,20	P7	DLAŽBA MRAZUVZDORNA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm
01.2.09	GARÁŽ	22,11	P7	DLAŽBA MRAZUVZDORNA	VÁPEN. ŠTUKOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm
	CELKEM	170,86				

VÝPIS P EKLAD

PTH 115/71	DL 1000 mm	4ks	16kg/ks
PTH 115/71	DL 1250 mm	16ks	20kg/ks

- P EKLADY 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

- 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 BĚTONOVÁNÍ V NC - PR VLAK A MONOLITICKÝCH PRVK JE NUTNĚ VYNECHAT ÚPRAVY PRO P ĚCHODY POTRUBÍ SKRZ KONSTRUKCI.

STAVEBNÍ ÚPRAVY

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

±0,000 = b.p.v., viz koordin a ní situace

Autor projektu :	ARCHPLAN s.r.o	
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal	
Zodpov dný projektant	Ing. Robert Prix	
Vypracoval	Martin Král, Lukáš Trojáněk	
Kraj :	St edo eský M.Ú. : Milovice n. Labem	
Investor :	BELLBAU s.r.o. Palachova 416/11 ; 290 01 Pod brady; I O: 27930921	islo zakázky :
Akte :	RODINNĚ DOMY - TYRŠOVA	Stupe PD :
	p.p. : 1386/12-19, k.ú. Benátecká Vrutice	Datum :
	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	M ítko :
		Formát :
Název :	P DORYS 1.NP - dvojdomek typ B	islo výkresu :
		AR - 03