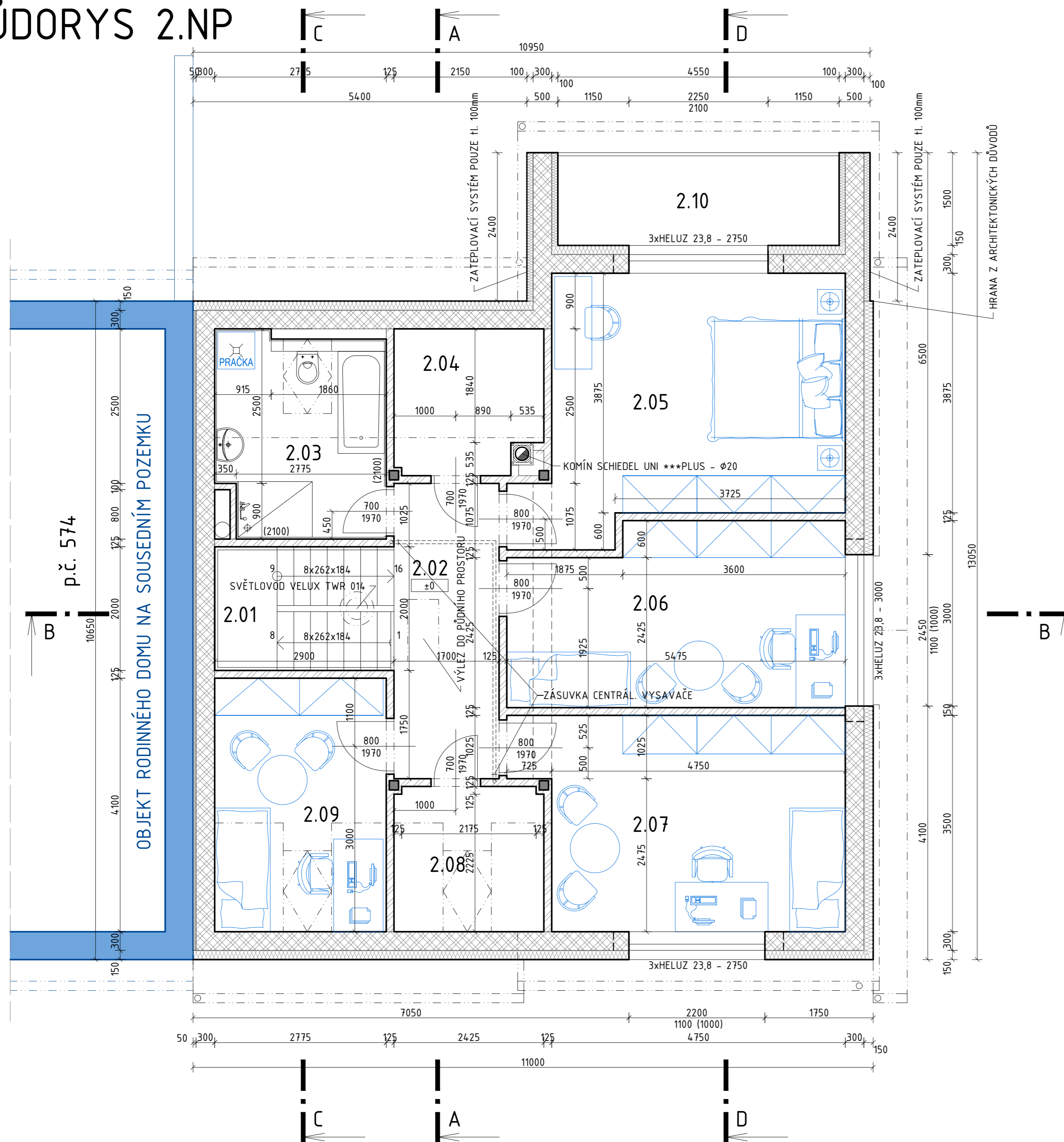


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	MÍSTNOST	M ²	POVRCHY PODLAH A STĚN	
2.01	SCHODIŠTĚ	5,80	DŘEVĚNÉ STUPNĚ A PODSTUPNICE ŠTUKOVÁ OMÍTKA	P5
2.02	CHODBA	8,12	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL ŠTUKOVÁ OMÍTKA	P6
2.03	KOUPELNA	9,14	KERAMICKÁ DLAŽBA OBKLAD + ŠTUKOVÁ OMÍTKA	P7
2.04	ŠATNA	5,48	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL ŠTUKOVÁ OMÍTKA	P6
2.05	LOŽNICE	19,80	KOBEREC + KOBERCOVÁ LIŠTA ŠTUKOVÁ OMÍTKA	P8
2.06	POKOJ	15,44	KOBEREC + KOBERCOVÁ LIŠTA ŠTUKOVÁ OMÍTKA	P8
2.07	POKOJ	17,37	KOBEREC + KOBERCOVÁ LIŠTA ŠTUKOVÁ OMÍTKA	P8
2.08	ŠATNA	5,67	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL ŠTUKOVÁ OMÍTKA	P6
2.09	POKOJ	11,38	KOBEREC + KOBERCOVÁ LIŠTA ŠTUKOVÁ OMÍTKA	P8
2.10	LODŽIE	6,60	KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ VENKOVNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA	P9

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ HELUZ PLUS 30 NA ZDÍCÍ MALTU M5
- ZDIVO Z BETONOVÝCH BLOKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BETA blok (ZBIII - 500/400/250; ZBII - 500/300/250)
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK HELUZ 11,5 - 497/238/115 NA ZDÍCÍ MALTU M2
- PROSTÝ BETON C 20/25
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- ZEMINA PŮVODNÍ
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP Edef = 50 MPa
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU tl. 150 mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU tl. 100 mm

POZNÁMKA:

- SKLADBY PODLAH (VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- NEJÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A INFORMACE V NÍ OBSAŽENÉ.

± 0 = +0,6 m NAD ÚROVNÍ KOMUNIKACE CHELČICKÉHO (cca 191,70 m n.m. Bpv)
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY!

ZPRACOVATEL:	ZODP. PROJEKTANT:	HLAV. PROJEKTANT:	
ING. JAROSLAVA HOFOVÁ	ING. JAROSLAVA HOFOVÁ	ING. JAROSLAVA HOFOVÁ	
STAVBA:	NOVOSTAVBA RD NA POZEMKU PARC. Č. 413/25 k.ú. 779687 VELKÝ OSEK; ULICE CHELČICKÉHO	STUPEŇ :	OHLÁŠENÍ STAVBY
STAVEBNÍK:	MANŽELÉ JINDROVI, MASARYKOVA 220/51, 25088 ČELÁKOVICE	DATUM :	06/2013
ČÁST:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT :	630x420
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - REVIZE 01.	ZAK. Č. :	06-2013
		ARCH. Č. :	
		MĚŘITKO:	1:50
		Č. VÝKRESU:	3.