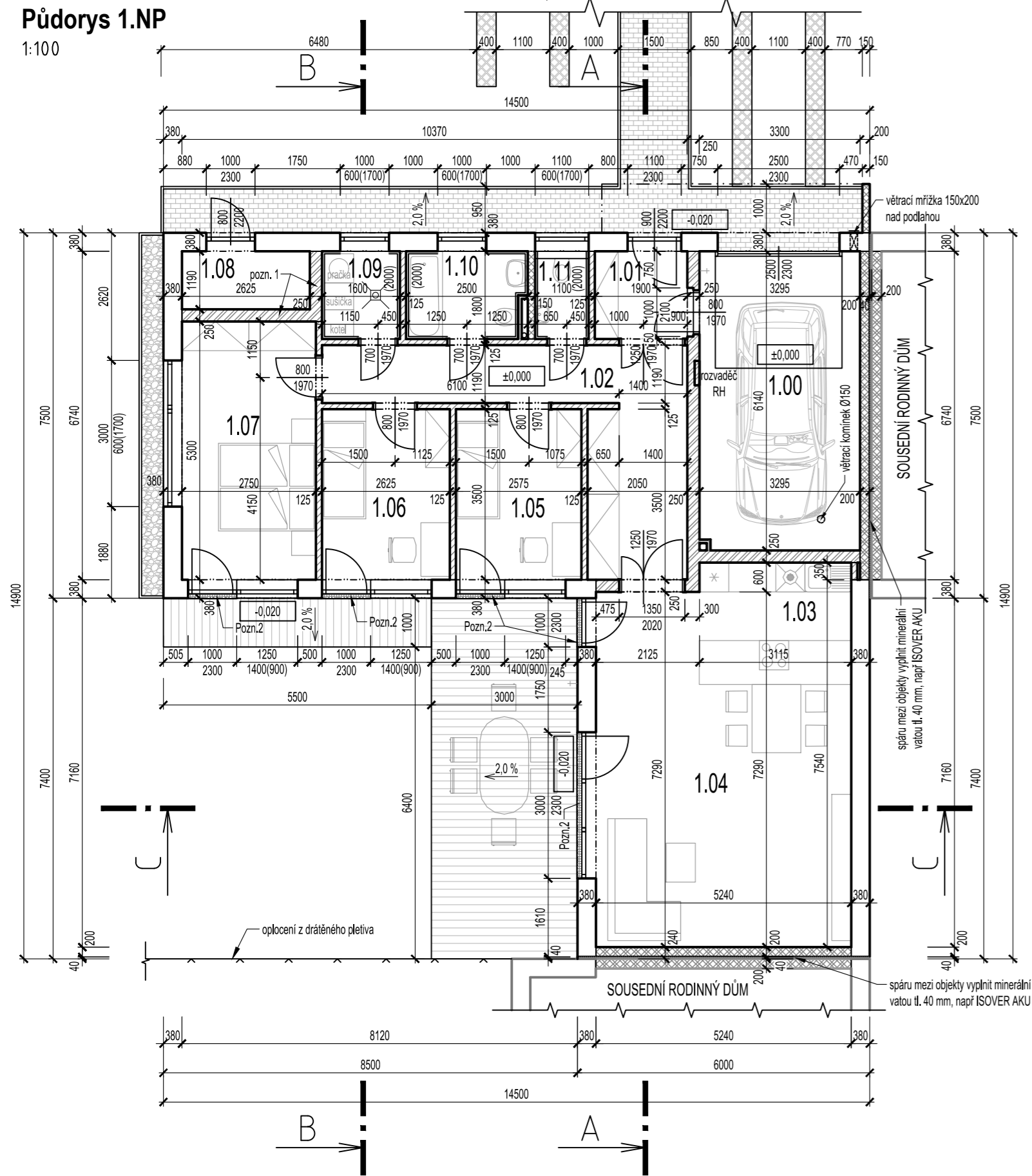


Půdorys 1.NP

1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 380 mm**
- Heluz Family 38 broušená pro přesné zdění na tenkovrstvou maltu M10
- třída pevnosti v tlaku 10 MPa, $R_w = 40 \text{ dB}$, $\lambda_u = 0,089 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- VNITŘNÍ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 250 mm**
- Heluz Family 25 broušená pro přesné zdění na tenkovrstvou maltu M10
- třída pevnosti v tlaku 10 MPa, $R_w = 37 \text{ dB}$, $\lambda_u = 0,093 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- AKUSTICKÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 200 mm**
- Heluz AKU 20 broušená pro zdění na maltu M5
- třída pevnosti v tlaku 15 MPa, $R_w = 53 \text{ dB}$, $\lambda_u = 0,352 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- ZDIVO PŘÍČEK Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 150 mm**
- Heluz 14 broušená pro přesné zdění na tenkovrstvou maltu M10
- třída pevnosti v tlaku 10 MPa, $R_w = 41 \text{ dB}$
- ZDIVO PŘÍČEK Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 125 mm**
- Heluz 11,5 broušená pro přesné zdění na tenkovrstvou maltu M10
- třída pevnosti v tlaku 10 MPa, $R_w = 45 \text{ dB}$
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL. 75 mm**
- profil CW 50, jednostranně opláštění 2 x SDK deska tl. 12,5 mm

POZNÁMKY:

- POZN. 1: NENOSNÁ STĚNA, NESMÍ PODPÍRAT STROPNÍ DÍLCE. MEZI STĚNU A STROP VLOŽIT PRUŽNOU PODLOŽKU (NAPŘ. EPS TL. 20 mm)
- POZN. 2: PŘED FRANCOUZSKÝM OKNEM BUDE UMÍSTĚN DRENÁŽNÍ ŽLAB S VÝVODEM DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE POD NAVAZUJÍCÍ ZPEVNĚNOU PLOCHOU.

- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU KOORDINOVÁNY S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S PLATNÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VYBRÁNOHO VÝROBCE.
- NAD OTVORY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY JEDNOTLIVÝCH ZDÍČÍCH SYSTÉMŮ, KTERÉ BUDOU NA STAVBĚ POUŽITY
- V SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, BUDE PROVEDEN JAKO CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM.

- VENKOVNÍ OKNA A DVEŘE PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM A TEPLÝM DÍSTANČNÍM RÁMEČKEM.
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU PROVEDENY V POŽADOVANÉ ŠÍŘI NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI SDK DESKAMI.
- K OPLÁŠTĚNÍ PODHLEDŮ A PŘEDSTĚN VE VLHKÝCH PROSTORÁCH BUDOU POUŽITY VODĚODOLNÉ SDK DESKY.
- V OSTRÍKOVÝCH ZÓNÁCH OKOLO ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE POD KERAMICKÝ OBKLAD APLIKOVÁNA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA.

- PODROBNÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ SAMOSTATNÝ DOKUMENT

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NESLOUŽÍ K VLASTNÍMU PROVÁDĚNÍ STAVBY. DOKUMENTACE JE OBSAHOVĚ ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY Č. 405/2017 SB., KTEROU SE MĚNÍ VYHL. Č. 499/2006 SB. O DOKUMENTACI STAVEB VE ZNĚNÍ VYHL. 62/2013 SB.

Legenda místností a úprav povrchů

Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.00	Garáž	20.18	(P05) epoxidový nátěr	omítka	omítka	–
1.01	Zádvěří	3.42	(P02) keram. dlažba	omítka	SDK podhled	keram. sokl
1.02	Chodba	16.28	(P02) keram. dlažba	omítka	SDK podhled	keram. sokl
1.03	Kuchyně	7.79	(P01) laminátová podlaha	omítka	SDK podhled	soklová podlahová lišta
1.04	Obývací pokoj	32.28	(P01) laminátová podlaha	omítka	SDK podhled	soklová podlahová lišta
1.05	Pokoj	9.01	(P01) laminátová podlaha	omítka	SDK podhled	soklová podlahová lišta
1.06	Pokoj	9.19	(P01) laminátová podlaha	omítka	SDK podhled	soklová podlahová lišta
1.07	Ložnice	14.58	(P01) laminátová podlaha	omítka	SDK podhled	soklová podlahová lišta
1.08	Sklad	3.12	(P02) keram. dlažba	omítka	SDK podhled	keram. sokl
1.09	Technická místnost	2.88	(P04) keram. dlažba	omítka, ker. obklad v. 2000	SDK podhled	–
1.10	Koupelna	4.32	(P03) keram. dlažba	omítka, ker. obklad v. 2000	SDK podhled	–
1.11	WC	1.98	(P03) keram. dlažba	omítka, ker. obklad v. 2000	SDK podhled	–
		125.02				

Legenda ploch

	Plocha [m²]
Podlahová plocha	133.22
Zastavěná plocha	153.15

SEKTOR S3: ±0,000=258,150
SEKTOR S4: ±0,000=258,400

OBYTNÝ SOUBOR CHRUDIM - PÍŠŤOVY

ETAPA Ia - SEKTOR 3, 4, 6
STAVEBNÍ OBJEKT S3-1, S4-1

SPEC. OBJEDNATEL	Investor:			Č.paré	
	LARSEN Development a.s., Poděbradská 538/46, Vysočany, 19000 Praha 9				
PROJEKTANT ČÁSTI	Objednatel:			Autorizováno	
	LARSEN Development a.s., Poděbradská 538/46, Vysočany, 19000 Praha 9				
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	DSP	D.1.1	06/2019	06/2019	1:100
	zakázka:	název výkresu:	PŮDORYS 1.NP		D.1.1.3
	61820				