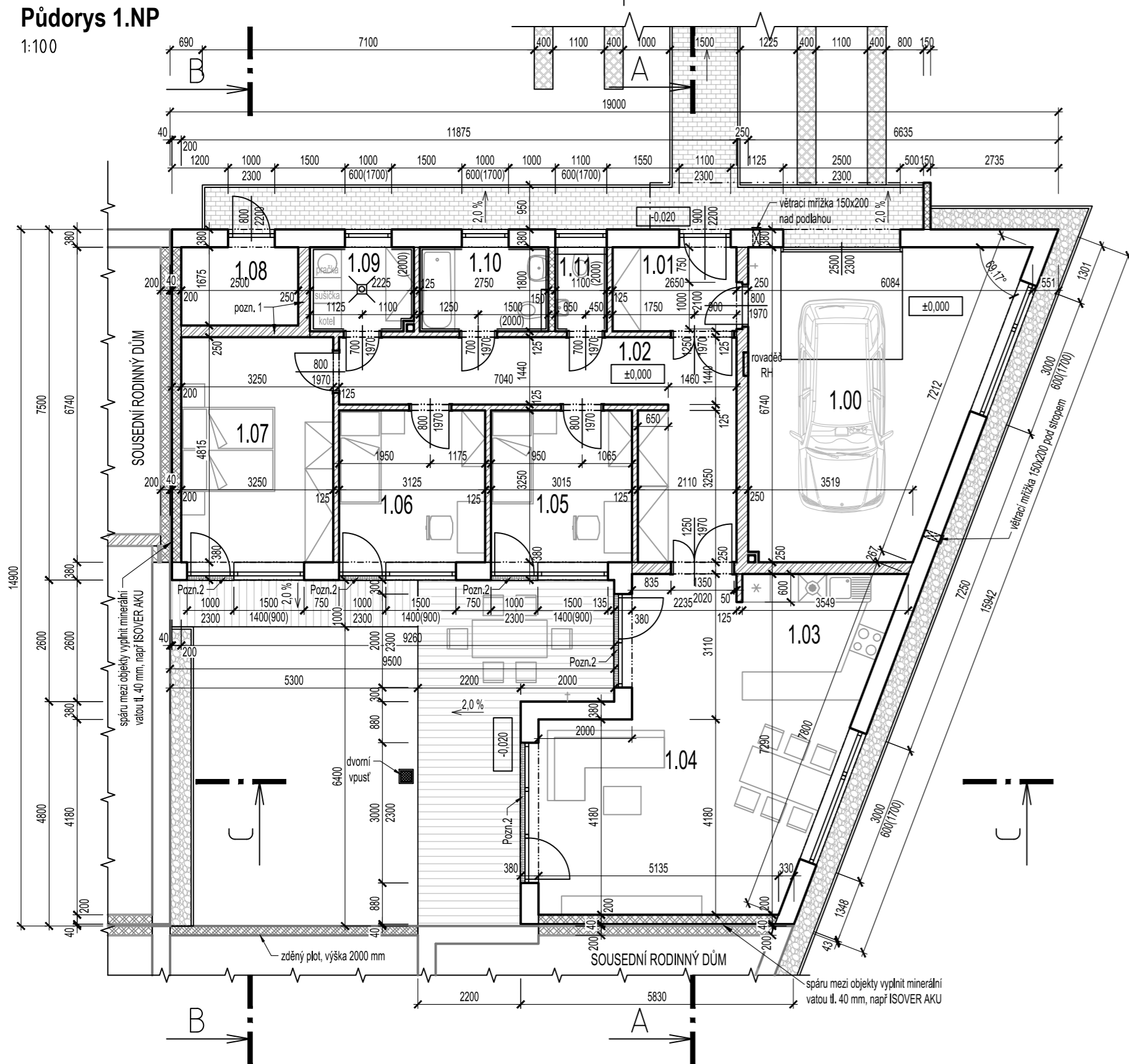


Půdorys 1.NP

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, $R_w = 40$ dB, $\lambda_u = 0,089$ W/(m·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, $R_w = 37$ dB, $\lambda_u = 0,093$ W/(m·K)
- AKUSTICKÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 200 mm**
- Heluz AKU 20 broušená pro zdění na maltu M5
- třída pevnosti v tlaku 15 MPa, $R_w = 53$ dB, $\lambda_u = 0,352$ W/(m·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, $R_w = 41$ 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, $R_w = 45$ dB
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL. 75 mm**
- profil CW 50, jednostranné opláštění 2 x SDK deska tl. 12,5 mm

POZNÁMKY:

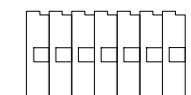
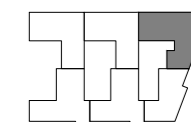
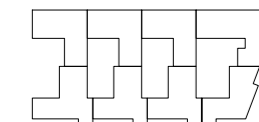
- POZN. 1: NENOSNÁ STĚNA, NESMÍ PODPÍRAT STROPNÍ DÍLCE. MEZI STĚNU A STROP VLOŽIT PRUŽNOU PODLOŽKU (NAPŘ. EPS TL. 20 mm)
- POZN. 2: PŘED FRANCOUZSKÝM OKNEM BUDE UMÍSTĚN DRENÁŽNÍ ŽLAB S VÝVODEM DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE POD NAVAŽUJÍCÍ ZPEVNĚNOU PLOCHOU.
- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU KOORDINOVÁNY S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S PLATNÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VYBRANÉHO 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 PODHLADŮ A PŘEDSTĚN VE VLHKÝCH PROSTORÁCH BUDOU POUŽITY VODĚODOLNÉ SDK DESKY.
- V OŠTŘIKOVÝCH 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 STAVBE 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	32.31	(P05) epoxidový nátěr	omítka	omítka	-
1.01	Zádvěří	4.77	(P02) keramická dlažba	omítka	SDK podhled	keram. sokl
1.02	Chodba	19.28	(P02) keramická dlažba	omítka	SDK podhled	keram. sokl
1.03	Kuchyň	8.18	(P01) laminátová podlaha	omítka	SDK podhled	soklová podlahová lišta
1.04	Obytný prostor	33.07	(P01) laminátová podlaha	omítka	SDK podhled	soklová podlahová lišta
1.05	Pokoj	9.80	(P01) laminátová podlaha	omítka	SDK podhled	soklová podlahová lišta
1.06	Pokoj	10.16	(P01) laminátová podlaha	omítka	SDK podhled	soklová podlahová lišta
1.07	Ložnice	15.65	(P01) laminátová podlaha	omítka	SDK podhled	soklová podlahová lišta
1.08	Skład	4.19	(P02) keramická dlažba	omítka	SDK podhled	keram. sokl
1.09	Technická místnost	3.95	(P04) keram. dlažba	omítka, ker. obklad v. 2000	SDK podhled	-
1.10	Koupelna	4.95	(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	-
		148.29				

Legenda ploch

	Plocha [m²]
Atrium	60.70
Podlahová plocha	156.90
Zastavěná plocha	180.16



±0,000=258,400

OBYTNÝ SOUBOR CHRUDIM - PÍŠŤOVY

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

SPEC. OBJEDNATEL	Investor:	LARSEN Development a.s., Poděbradská 538/46, Vysočany, 19000 Praha 9			Č.paré
	Objednatel:	LARSEN Development a.s., Poděbradská 538/46, Vysočany, 19000 Praha 9			
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant	Ing. Otakar VAŠÁK	Vypracoval	Ing. Jan SCHMIDT	Autorizováno
	Kreslil	Ing. Jan SCHMIDT			
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01, tel.: +420 469 622 833					
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	DSP	D.7.1	06/2019	06/2019	
	zakázka:	název výkresu:			číslo výkresu:
	61820				
PŮDORYS 1.NP					D.7.1.3