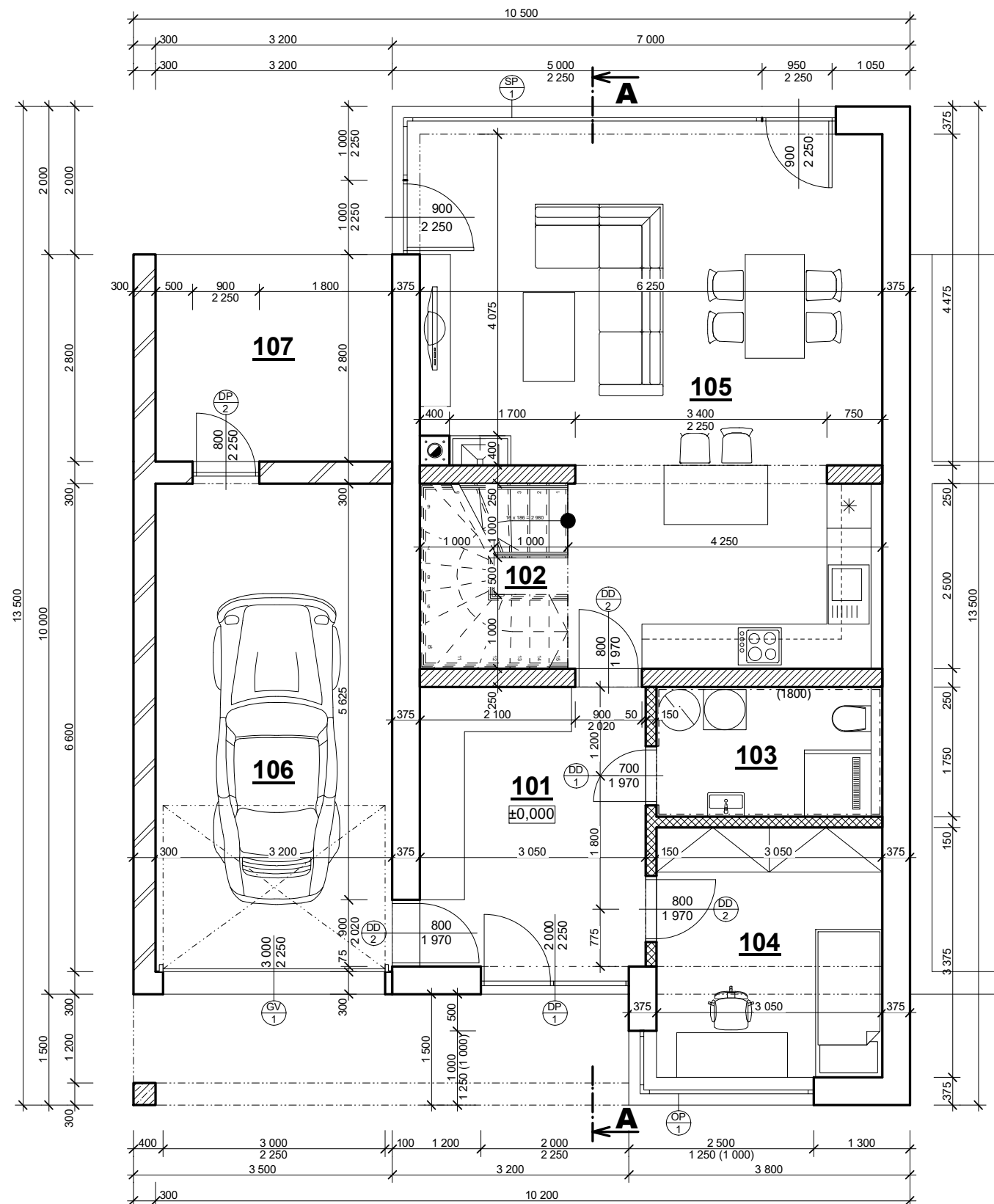


D.1.4 Půdorys přízemí



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

č.	název	plocha v m ²	podlaha	poznámka
101	zádveř	11,51	ker. dlažba	ker. sokl
102	schodiště	5,00	dřevěné nášlapy	ŽB konstrukce
103	tech. místnost, WC, sprcha	5,34	ker. dlažba	obklad do v.1800
104	pokoj	10,29	vinylová podlaha	soklová lišta
105	obývací pokoj + kk	39,28	vinylová podlaha	soklová lišta
106	garáž	21,57	ker. dlažba	ker. sokl
107	krytý prostor	8,96	zámková dlažba	

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

Ozn.	Název	Rozměr (mm)	Ks
DD1	vnitřní dveře plné	700x1970	1
DD2	vnitřní dveře částečně prosklené	800x1970	3
DP1	vnější dveře jednokřídlé plast. profil s bočním proskleným dílem	2000x2250	1
DP2	vnější dveře jednokřídlé plastový profil	800x2250	1
GV1	sekční garážová vrata	3000x2250	1
SP1	prosklená stěna + 2x dveře, plastový profil	7000x2250	1
OP1	dvoukřídlé rohové okno, plastový profil	3500x1250	1

LEGENDA MATERIÁLU:

- Obvodová nosná stěna z tepelněizolačních tvárnic Lambda YQ pro přesné zdění na tenkovrstvé zdicí lepidlo, tl. stěny 375mm
- Střední nosná stěna z porobetonových tvárnic Ytong pro přesné zdění na tenkovrstvé zdicí lepidlo, tl. stěny 300mm
- Střední nosná stěna z porobetonových tvárnic Ytong pro přesné zdění na tenkovrstvé zdicí lepidlo, tl. stěny 250mm
- Vnitřní nenosná stěna z porobetonových příčekovek Ytong na tenkovrstvé zdicí lepidlo, tl. stěny 150mm
- Nosný sloup 300x300mm z cihel pálených plných na MVC
- Kominový systém Schiedel

POZNÁMKA:

Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu pro stavební povolení. Nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby, ani dodavatelskou dokumentaci stavby. Pokud je v projektové dokumentaci podmíněno provedení některých částí nebo konstrukčních prvků zpracováním dodavatelské prováděcí dokumentace, nebo je projektová dokumentace nespecifikuje, tak dodavatel zajistí zpracování příslušné prováděcí dokumentace. Během realizace mohou nastat situace nepředvídatelné touto projektovou dokumentací, v takovém případě je nutné nesrovnalosti konzultovat s projektantem.

◆ P.B. = 100,000 místního měř. systému = výška osy komunikace v ose vstupu do rodinného domu
 ±0,000±100,750 m.m.s.

Zodp. projektant	Vypracoval	Paré č.		
Ing. Beroun	Zdeněk Joch			
Investor : Babák Jan, č. p. 101, 59455 Dolní Loučky			Formát :	2xA4
Místo stavby : p.č. 2100/284, k.ú. Ždánice			Datum :	06/2020
Akce :			Č.zakázky :	
NOVOSTAVBA RD			Druh dokumentace :	
			projekt pro společné oznámení záměru	
Název výkresu :			Měřítko	Č. výkresu
Půdorys přízemí			1 : 75	D.1.4