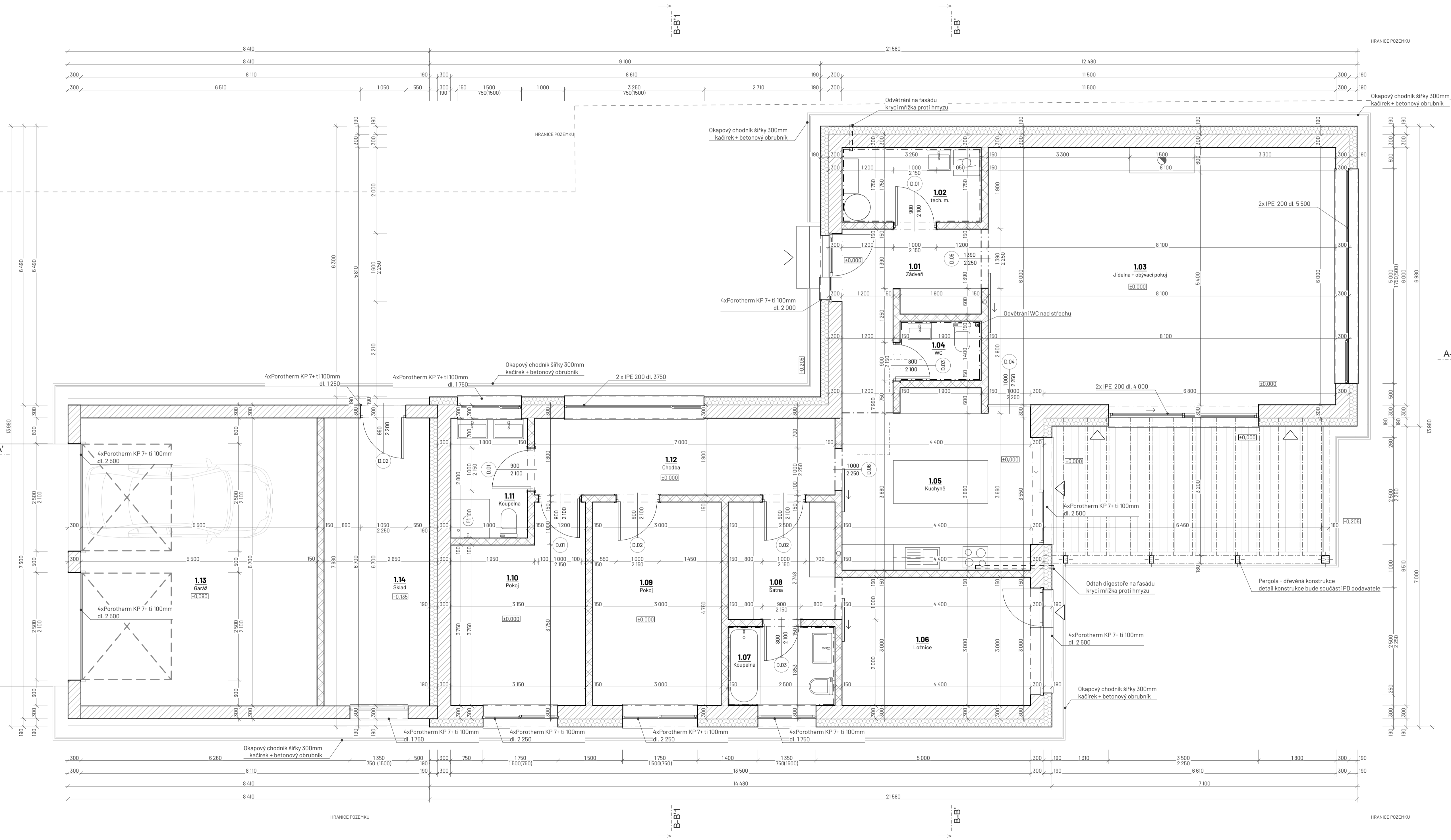


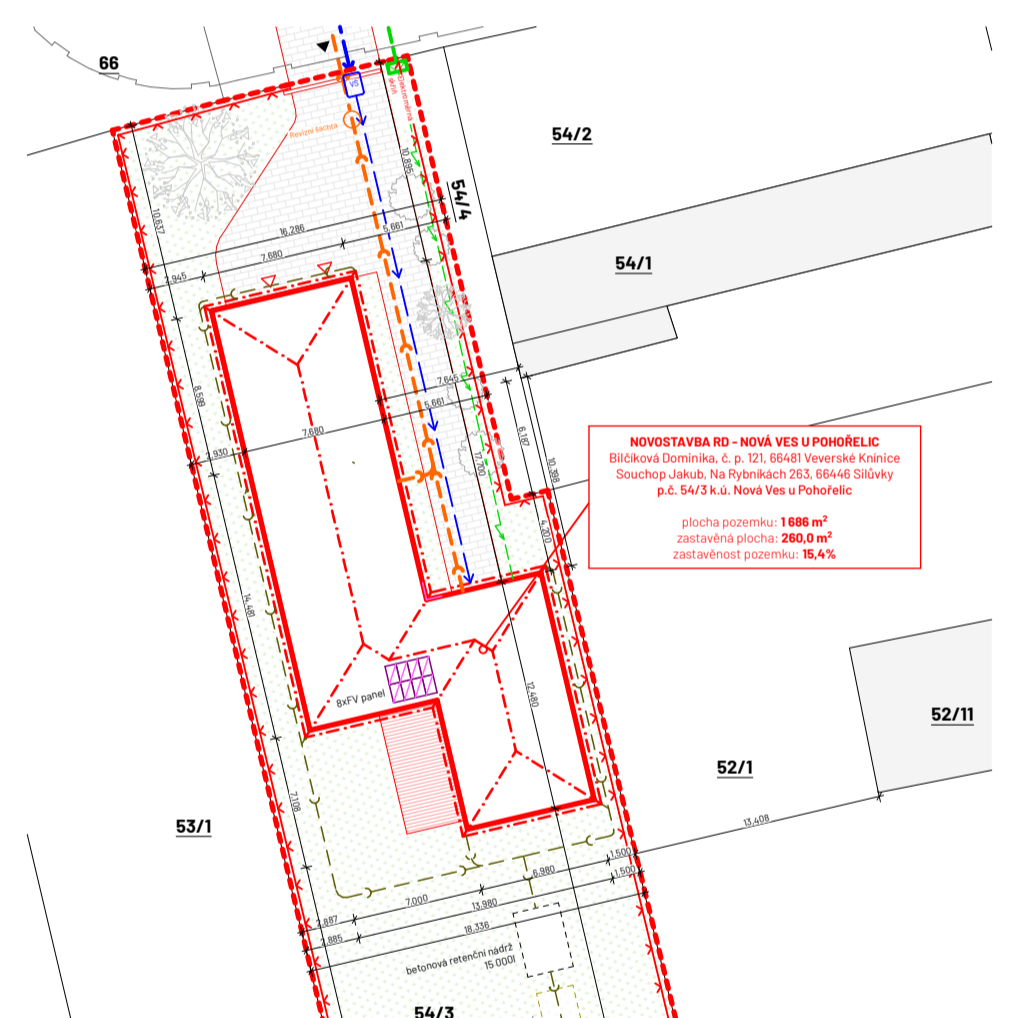
D.1.1.01 Půdorys 1.NP



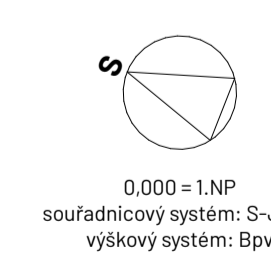
Tabulka místnosti 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nášlapná vrstva	Povrch stěn	Poznámka
1.01	Záveří	10,78	Vinyl, lepený	Omitka sádrová	
1.02	tech. m.	5,61	keramická dlažba	Keramický obklad	
1.03	Jídelna + obývací pokoj	48,39	Vinyl, lepený	Omitka sádrová	
1.04	WC	2,61	keramická dlažba	Keramický obklad	
1.05	Kuchyně	17,29	Vinyl, lepený	Omitka sádrová	+ keramický obklad
1.06	Ložnice	14,18	Vinyl, lepený	Omitka sádrová	
1.07	Koupelna	4,57	keramická dlažba	Keramický obklad	
1.08	Šatna	6,95	Vinyl, lepený	Omitka sádrová	
1.09	Pokoj	14,14	Vinyl, lepený	Omitka sádrová	
1.10	Pokoj	12,89	Vinyl, lepený	Omitka sádrová	
1.11	Koupelna	4,97	keramická dlažba	Keramický obklad	
1.12	Chodba	12,84	Vinyl, lepený	Omitka sádrová	
1.13	Garáž	38,84	Vinyl, lepený	Omitka sádrová	
1.14	Sklad	16,44	Vinyl, lepený	Omitka sádrová	
		208,51 m²			

LEGENDA MATERIÁLŮ 1.NP

- Zdivo tloušťky 300mm - Tvárnice Ytong Standard
489x300x249 - provedení PDK na tenké maltové lože
- Zdivo tloušťky 150mm - SILKA KSRP 150
248x150x248 - akustická tvárnice na tenké maltové lože
- Tepelná izolace
Izolační desky EPS 150
- Dřevěná nosná konstrukce
Dimenze prvků jednotlivých prvků dle statického výpočtu
- Dřevěná terasová prkna
Akátová prkna hladká na rektifikované terče



Jedná se o projektovou dokumentaci určenou pro stavební povolení. Nedinou součástí projektové dokumentace jsou technické zprávy, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury. Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, drážky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel. Řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákonu práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.



HLAVNÍ ARCHITEKT Ing. arch. Ondřej Kunz	VYPRACOVAL Ing. arch. Ondřej Kunz	ZOOP. PROJEKTANT Ing. Václav Morava	 Ing. arch. Ondřej Kunz +420 725 588 000 www.ondrej.kunz.com
INVESTOR Bláhová Dominika, č. p. 121, 66481 Veverka Knínice Souchop Jakub, Na Rybníčkách 263, 66446 Slivky	PROJEKT NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NOVÁ VES U POHOŘELIC p.č. 54/3 k.ú. Nová Ves u Pohořelic		
OBSAH Půdorys 1.NP			FORMÁT 4xA4 DATUM 28.02.2023 STUPEŇ DSP PROFESE Stavební MĚŘÍTKO 1:50, 1:1, 1:405,18 Č. VYKRESU D.1.1.01